

Dokumentation der Fahrzeugübergabe

Datum der Fahrzeugüb gabe [®]	er-	1	1	
ŠKODA Partner				
Stempe	I und Unter	schrift des Vei	rkäufers	
geben wurde und ich mit	dessen rich	ntiger Handha		
lch bestätige, dass mir da geben wurde und ich mit tiebedingungen vertraut	dessen rich gemacht w	ntiger Handha	bung sowie d	
geben wurde und ich mit tiebedingungen vertraut	dessen rich gemacht w Unterschrif	ntiger Handha rurde. ^E t des Kunden	bung sowie d	
geben wurde und ich mit tiebedingungen vertraut Verfügt das Fahrzeug ü	dessen rich gemacht w Unterschrif ber die Gar	ntiger Handha rurde. It des Kunden antieverlän-	bung sowie o	den Garan-
geben wurde und ich mit tiebedingungen vertraut Verfügt das Fahrzeug ü	dessen rich gemacht w Unterschrif ber die Gar	ntiger Handha rurde. Tt des Kunden antieverlängerung?	bung sowie o	den Garan-



^{a)} Aufgrund der Anforderungen der allgemein verbindlichen landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen, kann anstatt des Datums der Fahrzeugübergabe das Datum der Erstzulassung angegeben werden.

b) Je nachdem, was zuerst eintritt.

. Fahrzeughalter
Dieses Fahrzeug mit dem amtlichen Kennzeichen (füllt der Verkäufer aus) gehört:
Titel, Name / Firma:
Adresse:
Telefon:
ŠKODA Partner
Service-Berater:
Telefon:

2. Fahrzeughalter

Dieses Fahrzeug mit dem amtlichen Kennzeichen
gehört:
Titel, Name / Firma:
Adresse:
Telefon:
ŠKODA Partner
Service-Berater:
Telefon:



Nütz	liche	Ver	weise
110162			****

Vor der Fahrt	
Sitz einstellen	» Seite 7
Lenkrad einstellen	» Seite 20
Außenspiegel	» Seite 70
Scheinwerfer/Leuchten	» Seite 6
Scheibenwischer und -wascher	» Seite 6
Heizung und Lüftung	» Seite 8
Scheibenbeheizung	» Seite 6
Kombi-Instrument	
Kontrollleuchten	» Seite 3
Displaybedienung	» Seite 4
Uhrzeiteinstellung	» Seite 4
Entriegeln und Öffnen	
Schlüsselfreies Entriegeln (KESSY)	» Seite 5
Gepäckraumklappe	» Seite 5
Fensterheber	» Seite 5
Motorraumklappe	» Seite 20
Konnektivität	
Online-Dienste - ŠKODA Connect	» Seite 1
SmartLink+	» Seite 13
Verbindung des Infotainments mit dem Internet	» Seite 13
Hotspot (WLAN)	» Seite 13
Telefonieren	» Seite 12
Konfigurationsassistent	» Seite 9
Fahren	
Automatikgetriebe	» Seite 16
Brems- und Stabilisierungssysteme	» Seite 17
START-STOPP-System	» Seite 16

Parken	
Einparken	» Seite 166
Einparkhilfe	» Seite 175
Rückfahrkamera	» Seite 177
Pflege und Wartung	
Service-Intervalle	» Seite 51
Reifenfülldruck	» Seite 210
Fahrzeug waschen	» Seite 196
Scheibenwischerarme sicher abklappen	» Seite 225
Prüfen und Nachfüllen	
Tanken	» Seite 200
Motoröl	» Seite 204
Scheibenwaschwasser	» Seite 204
Notsituationen	
Notruf	» Seite 16
Bordwerkzeug im Fahrzeug	» Seite 215
Lampenwechsel	» Seite 230
Sicherungswechsel	» Seite 227
Radwechsel	» Seite 215
Starthilfe	» Seite 221
Fahrzeug abschleppen	» Seite 222

Interessante Tipps

Elektronische Version der Betriebsanleitung	» Seite 9
Videoanleitungen	» Seite 10

Inhaltsverzeichnis		Airbag-System	25	Kopfstützen	
		Beschreibung des Airbag-Systems		Sitzheizung	_ 73
Sachmängelhaftung und ŠKODA Garantie für	6	Airbags abschalten	27	Praktische Ausstattungen	_ 74
Neuwagen	_ 0	Sichere Beförderung von Kindern	29	Innenraumausstattung	_ 74
Funkanlagen - Informationen zur Richtlinie		Kindersitz	29	Elektrische Steckdosen	_ 79
2014/53/EU	_ 8	Befestigungssysteme	32	Aschenbecher und Zigarettenanzünder	_ 80
Über die Betriebsanleitung		Bedienung		Tablethalter	_ 81
Einleitende Informationen	9	Coolmit	35	Transport von Ladung	
Allgemeines		Cockpit		Gepäckraum und Transport	
Gedruckte Betriebsanleitung		Übersicht	34	Transport auf dem Dachgepäckträger	_ 86
Elektronische Version der Betriebsanleitung		Instrumente und Kontrollleuchten	36	Heizung und Lüftung	87
Videoanleitungen		Kombi-Instrument	36	Heizung, manuelle Klimaanlage, Climatronic	
Anwendung MyŠKODA App		Kontrollleuchten	37		
Erläuterungen		Informationssystem	46	Infotainment	
		Fahrerinformationssystem	46	Einleitende Informationen	_ 91
Online-Dienste		Bedienung des Informationssystems		Wichtige Hinweise	_ 91
ŠKODA Connect	12	Fahrdaten (Multifunktionsanzeige)	48	Infotainmentübersicht	
Dienstleistungspaket "ŠKODA Connect"	12	MAXI DOT-Display	50	Infotainmentbedienung	0.4
Internetseite "ŠKODA Connect"		Service-Intervalle	51	Infotainmentbedienung	
Anwender- und Fahrzeugregistrierung,		Entriegeln und Öffnen	53	Sprachbedienung	
Aktivierung der Online-Dienste	_ 13	Entriegeln und Verriegeln		Aktualisierung der Infotainment-Software	
Verwaltung der Online-Dienste	_ 14	Diebstahlwarnanlage		· ·	
Notruf	_ 16	Gepäckraumklappe		Infotainment-Einstellungen - Amundsen	
"Care Connect"-Dienste	_ 16	Fensterbedienung		Infotainment-Systemeinstellungen	
"Infotainment Online"-Dienste	_ 17	3		Einstellungen des Menüs Radio	
		Licht und Sicht		Einstellungen des Menüs Medien	
Sicherheit		Licht		Einstellungen des Menüs Bilder	
Passive Sicherheit	_ 19	Innenleuchten		Einstellungen des Menüs Telefon	
Allgemeine Hinweise		Sicht		Einstellungen des Menüs SmartLink+	
Richtige und sichere Sitzposition		Scheibenwischer und -wascher		Einstellungen des Menüs Navigation	_106
		Rückspiegel	69	Infotainment-Einstellungen - Swing	_109
Sicherheitsgurte		Sitze und Kopfstützen	70	Infotainment-Systemeinstellungen	_109
Sicherheitsgurte verwenden		Vordersitze	70	Einstellungen des Menüs Radio	_ 110
Gurtaufrollautomaten und Gurtstraffer		Rücksitze	71	Einstellungen des Menüs Medien	_ 111

Einstellungen des Menüs SmartLink+ Infotainment-Einstellungen - Blues Infotainment-Systemeinstellungen Einstellungen des Menüs Radio	112
Infotainment-Systemeinstellungen	
Einstellungen des Menüs Radio	112
	113
Einstellungen des Menüs Medien	113
Radio	113
Bedienung	113
Medien	117
Bedienung	117
Audioquellen	120
Bilder	124
Bildbetrachter	
Media Command	126
Bedienung	126
Telefon	128
Einleitende Informationen	128
Kopplung und Verbindung	129
Telefonfunktionen	130
Textmitteilungen (SMS)	133
Datenverbindung	135
Internetverbindung	135
Verbindungsaufbau mittels des CarStick-	
Geräts	
Verbindungsaufbau mittels WLAN	
SmartLink+	
Einleitende Informationen	
Android Auto	
Apple CarPlay	
MirrorLink®	
Anwendung "ŠKODA OneApp"	141

Nandardan	140
Navigation	
Einleitende Informationen	
Ziel suchen und eingeben	
Gespeicherte Ziele	
Import eigener Ziele	
Karte	
Zielführung	
Route	
Verkehrsmeldungen	_158
Fahrzeugsysteme	_160
CAR - Fahrzeugeinstellungen	_160
Fahren	
Anfahren und Fahren	_ 161
Motor anlassen und abstellen	_ 161
START-STOPP-System	_163
Bremsen und Parken	_165
Manuelles Schalten und Pedale	
Automatisches Getriebe	_167
Motor-Einfahren und wirtschaftliches Fahren	169
Schäden am Fahrzeug vermeiden	_ 170
Assistenzsysteme	172
Allgemeine Hinweise	_ 172
Brems- und Stabilisierungssysteme	_ 172
Einparkhilfe (ParkPilot)	175
Rückfahrkamera	_ 177
Geschwindigkeitsregelanlage	179
Geschwindigkeitsbegrenzer	_180
Front Assist	182
Müdigkeitserkennungsassistent	_184
Reifendruck-Überwachung	
Anhängevorrichtung und Anhänger	
Anhängevorrichtung	
Anhängevorrichtung verwenden	_ 191

Betriebshinweise	
Pflege und Wartung	
Servicearbeiten, Anpassungen und techni	
Änderungen	
Reinigung und Pflege	
Prüfen und Nachfüllen	
Kraftstoff	
Motorraum	
Motoröl	
Kühlmittel	
Bremsflüssigkeit	
Fahrzeugbatterie	207
Räder	210
Felgen und Reifen	
Betrieb bei winterlichen	
Witterungsverhältnissen	212
Selbsthilfe	
Notausstattung und Selbsthilfe	
Notausstattung	214
Radwechsel	215
Pannenset	219
Starthilfe	221
Fahrzeug abschleppen	222
Fernbedienung - Batterie wechseln	223
Notentriegelung/-verriegelung	224
Scheibenwischerblätter auswechseln	225
Sicherungen und Glühlampen	227
Sicherungen	
Glühlampen	230

Technische Daten	
Technische Daten	236
Grundlegende Fahrzeugdaten	236
Fahrzeugspezifische Angaben je nach	
Motorisierung	240
Stichwortverzeichnis	

Sachmängelhaftung und ŠKODA Garantie für Neuwagen

Sachmängelhaftung

Ihr ŠKODĀ Partner als Verkäufer haftet Ihnen gegenüber für Sachmängel an Ihrem ŠKODA Neuwagen, an ŠKODA Original Teilen und an ŠKODA Original Zubehör im Einklang mit den gesetzlichen Vorschriften und dem Kaufvertrag.

ŠKODA Garantie für Neuwagen

Über die Sachmängelhaftung hinaus gewährt Ihnen die Gesellschaft ŠKODA AUTO die ŠKODA Garantie für Neuwagen (nachfolgend als "ŠKODA Garantie" bezeichnet), nach den im weiteren Text beschriebenen Konditionen.

Im Rahmen der ŠKODA Garantie wird die Gesellschaft ŠKODA AUTO folgende Leistungen bereitstellen.

- Kostenlose Reparatur von Schäden aufgrund eines Mangels, die innerhalb von zwei Jahren ab Beginn der ŠKODA Garantie an Ihrem Fahrzeug auftreten.
- Kostenlose Reparatur von Schäden aufgrund eines Lackmangels, die innerhalb von drei Jahren ab Beginn der ŠKODA Garantie an Ihrem Fahrzeug auftreten.
- Kostenlose Reparatur von Durchrostungen an der Karosserie, die innerhalb von zwölf Jahren ab Garantiebeginn an Ihrem Fahrzeug auftreten. Als Durchrostungen der Karosserie sind ausschließlich Durchrostungen von Karosserieblechen von der Innenseite zur Außenseite von der ŠKODA Garantie erfasst.

Der Garantiebeginn ist der Tag, an dem dem ersten Käufer beim Kauf der Neuwagen vom ŠKODA Partner übergeben wird¹⁾. Der ŠKODA Partner muss dieses Datum für Ihren durch die Fahrzeug-Identifizierungsnummer identifizierten Wagen entsprechend in die Systeme des Herstellers einfügen.

Die Fahrzeugreparatur kann durch Ersatz oder Instandsetzung des mangelhaften Teils erfolgen. Ersetzte Teile werden Eigentum des ŠKODA Servicepartners.

Weitergehende Ansprüche aus der ŠKODA Garantie bestehen nicht. Insbesondere entsteht kein Anspruch auf Ersatzlieferung, kein Rücktrittsrecht, kein Anspruch auf Bereitstellung eines Ersatzwagens für die Dauer der Nachbesserung und auf Schadenersatz.

Die ŠKODA Garantie kann bei jedem beliebigen ŠKODA Servicepartner geltend gemacht werden.

Voraussetzung für eine Leistung aus der ŠKODA Garantie ist, dass rechtzeitig und fachgerecht alle Servicearbeiten nach den Vorgaben der Gesellschaft ŠKODA AUTO durchgeführt wurden. Die fachgerechte Durchführung der Servicearbeiten nach den Vorgaben der Gesellschaft ŠKODA AUTO muss bei der Geltendmachung von Ansprüchen aus der ŠKODA Garantie belegt werden. Im Falle eines versäumten Service bzw. im Falle eines nicht nach den Vorgaben der Gesellschaft ŠKODA AUTO durchgeführten Service bestehen jedoch gleichwohl Garantieansprüche fort, wenn und soweit Sie nachweisen können, dass der versäumte Service bzw. der nicht nach den Vorgaben der Gesellschaft ŠKODA AUTO durchgeführte Service nicht ursächlich für die Beschädigung geworden ist.

Von der ŠKODA Garantie sind Teile ausgeschlossen, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen, wie z. B. Reifen, Zündkerzen, Wischerblätter, Bremsbeläge und Bremsscheiben, Kupplung, Glühlampen, Synchronringe, Batterien u. Ä. Die ŠKODA Garantie umfasst ebenfalls nicht Mängel an Fremdaufbauten, Fremdeinbauten und Fremdausbauten sowie Mängel am Fahrzeug, die durch diese verursacht wurden. Das Gleiche gilt für Zubehör, welches nicht werksseitig eingebaut und/oder geliefert wurde.

Garantieansprüche bestehen ferner nicht, wenn die Beschädigung durch einen der nachfolgenden Umstände entstanden ist.

- ▶ Unerlaubte Nutzung, unsachgemäße Behandlung (z. B. Einsatz bei motorsportlichen Wettbewerben oder Überladung), unsachgemäße Pflege und Wartung oder unerlaubte Veränderungen Ihres Fahrzeugs.
- Nichtbeachtung von Vorschriften in der Bedienungsanleitung bzw. in anderen werksseitig gelieferten Anleitungen.
- ► Fremdeinwirkung oder äußere Einflüsse (z. B. Unfall, Hagel, Überschwemmung u. Ä.).

¹ Aufgrund der Anforderungen der allgemein verbindlichen landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen, kann anstatt des Datums der Fahrzeugübergabe das Datum der Erstzulassung angegeben werden.

- ▶ An/in das Fahrzeug Teile an-, eingebaut oder angeschlossen wurden, deren Verwendung ŠKODA AUTO nicht genehmigt hat oder das Fahrzeug in einer von ŠKODA AUTO nicht genehmigten Weise verändert worden ist (z. B. Tuning).
- ▶ Von Ihnen ein Schaden nicht unverzüglich bei einem Fachbetrieb angezeigt oder nicht fachgerecht beseitigt wurde.

Den Nachweis der fehlenden Ursächlichkeit trägt der Kunde.

Durch die vorliegende ŠKODA Garantie werden die gesetzlichen Rechte des Käufers aus der Sachmängelhaftung gegenüber dem Verkäufer des Fahrzeugs und mögliche Ansprüche aus Produkthaftungsgesetzen nicht beschränkt.

Mobilitätsgarantie

Die Mobilitätsgarantie steht für ein Gefühl der Gewissheit für Reisen in Ihrem Fahrzeug.

Sollte Ihr Fahrzeug einmal unterwegs infolge eines unerwarteten Defekts liegen bleiben, können für Sie im Rahmen der Mobilitätsgarantie Leistungen für die Sicherung Ihrer weiteren Mobilität erbracht werden, zu denen folgende Leistungen gehören: Pannenhilfe am Pannenort und das Abschleppen zum ŠKODA Servicepartner, technische Hilfe am Telefon bzw. Inbetriebnahme vor Ort.

Sollte die Reparatur Ihres Fahrzeugs nicht am selben Tag erfolgen, dann kann der ŠKODA Servicepartner bei Bedarf noch weitere nachträgliche Leistungen vermitteln, wie eine Ersatzbeförderung (Bus, Zug u. Ä.), die Bereitstellung eines Ersatzfahrzeugs u. Ä.

Hinsichtlich der Bedingungen zur Bereitstellung der Mobilitätsgarantie für Ihr Fahrzeug informieren Sie sich bei Ihrem ŠKODA Partner. Dieser teilt Ihnen ebenfalls die detaillierten Geschäftsbedingungen der Mobilitätsgarantie in Bezug auf Ihr Fahrzeug mit. Für den Fall, dass sich auf Ihr Fahrzeug keine Mobilitätsgarantie bezieht, informieren Sie sich bei einem beliebigen ŠKODA Servicepartner hinsichtlich der Möglichkeit eines nachträglichen Abschlusses.

Optionale ŠKODA Garantieverlängerung

Falls Sie beim Kauf Ihres Neuwagens eine ŠKODA Garantieverlängerung erworben haben, so verlängert sich damit die zweijährige ŠKODA Garantie hinsichtlich der kostenfreien Durchführung sämtlicher Garantiereparaturen, auf die von Ihnen gewählte Dauer bzw. bis zum Erreichen des gewählten Limits der Laufleistung, je nachdem, was zuerst eintritt.

Die beschriebene Lackgarantie und die Garantie gegen Durchrostung bleiben von der ŠKODA Garantieverlängerung unberührt.

Die ŠKODA Garantieverlängerung bezieht sich nicht auf Außen- und Innenfolien.

Die Informationen über die detaillierten Bedingungen der ŠKODA Garantieverlängerung stellt Ihnen Ihr ŠKODA Partner bereit.

Hinweis

Die ŠKODA Garantieverlängerung ist nur für einige Länder erhältlich.

7

Funkanlagen - Informationen zur Richtlinie 2014/53/EU



Abb. 1 **ŠKODA-Internetseiten**

Ihr Fahrzeug verfügt über verschiedene Funkanlagen.

Die Hersteller dieser Funkanlagen erklären, dass diese Anlagen den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Zur Anzeige von Informationen zur Richtlinie 2014/53/EU sowie der Konformitätserklärung ist wie folgt vorzugehen.

Den QR-Code » Abb. 1 einlesen oder die folgende Adresse in den Webbrowser eingeben.

http://go.skoda.eu/owners-manuals

- 2. Auf "Choose your manual" klicken.
- 3. Das gewünschte Modell auswählen es wird ein Menü mit den Anleitungen angezeigt.
- 4. Den Bauzeitraum sowie die Sprache auswählen.
- Die Datei Informationen zur Richtlinie 2014/53/EU im pdf-Format auswählen.

Über die Betriebsanleitung

Einleitende Informationen

Allgemeines

Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam, denn die Vorgehensweise im Einklang mit dieser Anleitung ist Voraussetzung für die richtige Nutzung des Fahrzeugs.

Bei der Nutzung des Fahrzeugs sind immer die allgemein verbindlichen landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen (bspw. für die Kinderbeförderung, Airbagabschaltung, Reifenverwendung, den Straßenverkehr etc.) zu beachten.

Widmen Sie die Aufmerksamkeit immer dem Autofahren! Als Fahrer tragen Sie die volle Verantwortung für die Verkehrssicherheit.

Die Betriebsanleitung gilt für alle **Karosserievarianten** des Fahrzeugs, für alle zugehörigen **Modellvarianten** sowie für alle **Ausstattungsstufen**.

In der Betriebsanleitung sind **alle möglichen Ausstattungsvarianten** beschrieben, ohne diese als Sonderausstattung, Modellvariante oder marktabhängige Ausstattung zu kennzeichnen. Somit sind in Ihrem Fahrzeug **nicht alle Ausstattungskomponenten**, die in der Betriebsanleitung beschrieben werden, vorhanden.

Der Ausstattungsumfang des Fahrzeugs bezieht sich auf den Kaufvertrag zum Fahrzeug. Mit Fragen bezüglich des Ausstattungsumfangs wenden Sie sich ggf. an einen ŠKODA Partner.

Die **Abbildungen** in der Betriebsanleitung dienen nur zur Illustration. Die Abbildungen können in unwesentlichen Details von Ihrem Fahrzeug abweichen, diese sind nur als eine allgemeine Information zu verstehen.

ŠKODA AUTO arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Fahrzeuge. Jederzeit sind deshalb Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich. Die in der Betriebsanleitung aufgeführten Informationen entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses.

Aus den technischen Angaben, Abbildungen und Informationen der Betriebsanleitung können daher keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden. Wir empfehlen, die **Internetseiten**, auf die in der Betriebsanleitung verwiesen wird, in der klassischen Darstellung anzuzeigen. Bei der mobilen Darstellung der Internetseiten können möglicherweise nicht alle benötigten Informationen enthalten bleiben.

Gedruckte Betriebsanleitung

In der gedruckten Betriebsanleitung sind lediglich die wichtigsten Informationen bezüglich der Fahrzeugbedienung enthalten. Vollständige Informationen sind in der elektronischen Version der Betriebsanleitung enthalten.

Elektronische Version der Betriebsanleitung



Abb. 2 ŠKODA-Internetseiten

In der elektronischen Version der Betriebsanleitung sind vollständige Informationen bezüglich der Fahrzeugbedienung enthalten.

Die elektronische Version der Betriebsanleitung steht auf den ŠKODA-Internetseiten sowie in der mobilen Anwendung MyŠKODA App zur Verfügung.

Elektronische Version der Betriebsanleitung anzeigen

Den QR-Code » Abb. 2 einlesen oder die folgende Adresse in den Webbrowser eingeben.

http://go.skoda.eu/owners-manuals

- > Auf "Choose your manual" klicken.
- > Das gewünschte Modell auswählen.
- Den Bauzeitraum sowie die Sprache auswählen.
- > Die gewünschte Anleitung auswählen.

Videoanleitungen



Abb. 3 Videoanleitungen

Die Bedienung einiger Fahrzeugfunktionen kann in Form von Videoanleitungen angezeigt werden.

Menü mit Videoanleitungen anzeigen

Den QR-Code » Abb. 3 einlesen oder die folgende Adresse in den Webbrowser eingeben.

http://go.skoda.eu/owners-manuals-videos

Hinweis

Die Videoanleitungen sind nur in einigen Sprachversionen verfügbar.

Anwendung MyŠKODA App

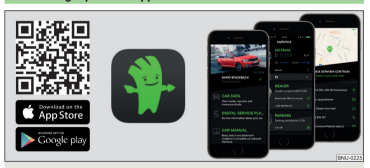


Abb. 4 Die Anwendung MyŠKODA App steht für Geräte mit dem System Android (Google) oder iOS (Apple) zur Verfügung.

Die Anwendung MyŠKODA App enthält z.B. die elektronische Version der Betriebsanleitung, schnelle Tipps bezüglich der Lösung bestimmter Situationen im Zusammenhang mit dem Fahrzeug oder eine Beschreibung der Simply Clever-Lösungen.

Mittels der Anwendung besteht die Möglichkeit, sich mit einem ŠKODA Partner in Verbindung zu setzen und seine Dienstleistungen in Anspruch zu nehmen oder auf den Pannendienst schnell zuzugreifen.

Die Anwendung lässt sich ebenfalls als RSS-Leser bevorzugter Internetseiten nutzen.

Nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser, wird die Internetseite mit Informationen zu den mobilen Anwendungen ŠKODA geöffnet.

http://go.skoda.eu/service-app

Anwendung MyŠKODA App installieren

> Den QR-Code » Abb. 4 einlesen.

Erläuterungen

Verwendete Begriffe

- "Fachbetrieb" Werkstatt, die eine fachliche Durchführung von Servicearbeiten für die Fahrzeuge der Marke ŠKODA durchführt. Ein Fachbetrieb kann sowohl ein ŠKODA Partner, ein ŠKODA Servicepartner, als auch eine unabhängige Werkstatt sein.
- "ŠKODA Servicepartner" Werkstatt, die vertraglich durch die Gesellschaft ŠKODA AUTO oder deren Vertriebspartner autorisiert worden ist, Servicearbeiten für die Fahrzeuge der Marke ŠKODA durchzuführen und ŠKODA Original Teile zu verkaufen.
- "ŠKODA Partner" Unternehmen, das durch die Gesellschaft ŠKODA AUTO oder deren Vertriebspartner autorisiert worden ist, Neufahrzeuge der Marke ŠKODA zu verkaufen und, soweit zutreffend, deren Service bei Verwendung ŠKODA Original Teile durchzuführen und ŠKODA Original Teile zu verkaufen.

Texthinweise

"Drücken" - kurzes Drücken (z. B. einer Taste) innerhalb von 1 s "Halten" - langes Drücken (z. B. einer Taste) für länger als 1 s

Richtungsangaben

Alle Richtungsangaben, wie "links", "rechts", "vorn", "hinten", beziehen sich auf die Vorwärtsfahrtrichtung des Fahrzeugs.

Symbolerläuterung

- Textanzeige im MAXI DOT-Display
- Textanzeige im Segmentdisplay
- → Kennzeichnung des nächsten Bedienungsschritts
- → Wiederholtes Betätigen der Taste

ACHTUNG

Texte mit diesem Symbol machen auf **ernste Unfall-, Verletzungs- oder Lebensgefahr** aufmerksam.

VORSICHT

Texte mit diesem Symbol machen auf die Gefahr der Fahrzeugbeschädigung oder eine mögliche Funktionsunfähigkeit einiger Systeme aufmerksam.

Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen.

Online-Dienste

ŠKODA Connect

Dienstleistungspaket "ŠKODA Connect"

Die Online-Dienste "ŠKODA Connect" erweitern die Fahrzeug- sowie die Infotainment-Funktionen um Dienstleistungspakete "Care Connect" und "Infotainment Online".

Die Online-Dienste "ŠKODA Connect" gehören nicht zum Lieferumfang des Fahrzeugs. Deren Bestellung erfolgt gesondert über die Internetseite "ŠKODA Connect Portal" » Seite 13, Internetseite "ŠKODA Connect Portal". Rechte und Pflichten der Vertragsparteien in Bezug auf die Bereitstellung dieser Dienste werden in einer eigenständigen Vereinbarung geregelt.

Online-Dienste "Care Connect"

Die "Care Connect"-Dienste enthalten die folgenden Funktionen.

- ▶ Not-, Info- und Pannnenruf.
- Proaktiver Servicedienst für die Verbindung mit Ihrem ŠKODA Servicepartner.
- ► Fernzugriff auf das Fahrzeug mittels der Anwendung "ŠKODA Connect" und der Internetseite "ŠKODA Connect Portal".

Für die Funktion der "Care Connect"-Dienste muss sich das Fahrzeug in Reichweite eines Mobilfunknetzes befinden, über das die "Care Connect"-Dienste bereitgestellt werden.

Online-Dienste "Infotainment Online"

Die "Infotainment Online"-Dienste erweitern die Infotainment-Funktionen z. B. um die folgenden Funktionen.

- ▶ Wettervorhersage.
- ► Tankstellensuche mit Informationen bezüglich Kraftstoffpreisen.
- ▶ Online-Verkehrsinformationen.
- ▶ Online-Zielsuche.

Für die Funktion der "Infotainment Online"-Dienste ist das Infotainment mit dem Internet zu verbinden » Seite 135.

Nutzungsbedingungen und Verfügbarkeit der Dienste

Aktuelle "Bedingungen für die Nutzung des Benutzerkontos" inkl. "Erklärung zum Schutz personenbezogener Daten" sind der Internetseite "ŠKODA Connect Portal" zu entnehmen » Seite 13, Internetseite "ŠKODA Connect Portal".

Die Verfügbarkeit der Dienste ist vom Fahrzeugtyp sowie vom im Fahrzeug verbauten Infotainmenttyp abhängig. Einige Dienste sind lediglich in bestimmten Ländern verfügbar.

Hinweis

Die Verfügbarkeit der aufgeführten Dienste bezieht sich stets auf die Gültigkeitsdauer des Vertrags. Während dieser Gültigkeitsdauer sind zwischenzeitliche inhaltliche Änderungen dieser Dienste möglich.

Internetseite "ŠKODA Connect"





Abb. 5 Internetseite ŠKODA Connect starten

Die Internetseite "ŠKODA Connect" enthält Informationen bezüglich der Online-Dienste und deren Funktionen, den Zugriff auf die Internetseite "ŠKODA Connect Portal" sowie die Option, die Anwendung "ŠKODA Connect" herunterzuladen.

Die Internetseite "ŠKODA Connect" kann durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 5 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser geöffnet werden.

http://go.skoda.eu/skoda-connect

Anwender- und Fahrzeugregistrierung, Aktivierung der Online-Dienste

Internetseite "ŠKODA Connect Portal"





Abb. 6 Internetseite ŠKODA Connect Portal starten

Die Nutzung der Online-Dienste "ŠKODA Connect" bedarf einer vorangehenden Anwender- und Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite "ŠKODA Connect Portal" sowie einer Aktivierung der Online-Dienste im Infotainment.

Die Internetseite "ŠKODA Connect Portal" kann durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 6 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser geöffnet werden.

http://go.skoda.eu/connect-portal

Informationen zur Registrierung und Aktivierung der Online-Dienste





Abb. 7 Anleitungsvideo zur Registrierung und Aktivierung der Dienste





Abb. 8 Elektronische Version der Anleitung zur Registrierung und Aktivierung der Dienste

Anleitungsvideo zur Registrierung und Aktivierung der Dienste

Die Registrierung und die Aktivierung erfolgen gemäß dem Anleitungsvideo.

Das Anleitungsvideo kann durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 7 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser geöffnet werden.

http://go.skoda.eu/connect-video

Elektronische Version der Anleitung zur Registrierung und Aktivierung der Dienste

Aktuelle Informationen zur **Registrierung und Aktivierung** der Online-Dienste sind der **elektronischen Version** der Anleitung der Online-Dienste auf der Internetseite "ŠKODA Connect" zu entnehmen.

Die elektronische Version der Anleitung kann durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 8 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser geöffnet werden.

http://go.skoda.eu/connect-manual

Hinweis

Für die Hilfe bei der Registrierung, Aktivierung sowie der Internetverbindung, können Sie sich an einen ŠKODA Servicepartner wenden.

Aktivierung der Online-Dienste im Infotainment

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- Die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche (§* → ŠKODA Connect (Online-Dienste) → Registrierung antippen.
- Den bei der Anwender- und Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite "ŠKODA Connect Portal" erhaltenen Registrierungs-PIN-Code eingeben und bestätigen.

- Die Einblendung der Meldung Die Registrierung ist abgeschlossen. abwarten (kann mehrere Minuten dauern).
-) Die Meldung bestätigen.

Hinweis

- Für die Aktivierung ist die Verfügbarkeit des GPS-Signals sowie eines Mobilfunknetzes unentbehrlich.
- Bei Fahrzeugen, die lediglich über die "Infotainment Online"-Dienste verfügen, muss für die Aktivierung das GPS-Signal erreichbar sowie das Infotainment mit dem Internet verbunden sein.
- Die Übersicht der Dienste kann angezeigt werden » Seite 14, Anzeige der Diensteverwaltung.

Löschen/Wechsel des Fahrzeugbenutzers

Benutzer löschen

- > Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- Die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche (§* → ŠKODA Connect (Online-Dienste) → Registrierung antippen.
- Die Funktionsfläche Halter löschen → Löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Benutzer wechseln

- > Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- > Die Funktionsfläche Neuer Halter → Halterwechsel antippen.
- Den bei der Registrierung des neuen Anwenders und bei der Fahrzeugregistrierung auf der Internetseite ŠKODA Connect Portal erhaltenen Registrierungs-PIN-Code eingeben und bestätigen.
- Ggf. den Benutzerwechsel durch Antippen der Funktionsfläche Hauptnutzer ändern bestätigen.

Hinweis

Durch das Löschen des registrierten Fahrzeugs im Benutzerkonto auf der Internetseite "ŠKODA Connect Portal" wird der Benutzer im Infotainment gelöscht.

Verwaltung der Online-Dienste

Anzeige der Diensteverwaltung

In der Diensteverwaltung ist es möglich, Informationen zu den Online-Diensten, zur Gültigkeit deren Lizenz anzuzeigen oder die Dienste ein-/auszuschalten.

- Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- Die Taste MRNU drücken, dann die Funktionsfläche
 → ŠKODA Connect (Online-Dienste) → Diensteverwaltung antippen.
- Um die Bezeichnungen und den Satus der Dienste anzuzeigen, den gewünschten Dienst wählen.
- Für ausführliche Informationen zum Dienst die Funktionsfläche > antippen.
- > Um die Dienste ein-/auszuschalten, die Funktionsfläche mit "Checkbox" antippen.

Online-Dienste im Infotainment aus-/einschalten

Funktion Privater Modus ein-/ausschalten

Durch das Einschalten der Funktion **Privater Modus** erfolgt das Ausschalten der Dienste in Bezug auf die Versendung von Fahrzeuginformationen und personenbezogenen Daten, die für die Bereitstellung von Diensten unentbehrlich sind.

"Care Connect"-Dienste aus-/einschalten

Durch das Ausschalten der "Care Connect"-Dienste erfolgt das Ausschalten der Dienste in Bezug auf die Versendung von Fahrzeuginformationen und personenbezogenen Daten, die für die Bereitstellung von Diensten unentbehrlich sind.

Die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche
 → ŠKODA Connect (Online-Dienste) → Diensteverwaltung → Care Connect antippen.

"Infotainment Online"-Dienste aus-/einschalten

Die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche → ŠKODA Connect (Online-Dienste) → Diensteverwaltung → Infotainment Online antippen.

Hinweis

Der **Notruf** bleibt nach dem Einschalten der Funktion **Privater Modus** oder nach dem Ausschalten der "Care Connect"-Dienste weiterhin voll funktionsfähig. Die Funktionen des **Info- und Pannenrufs** sind eingeschränkt.

Online-Dienste beim ŠKODA Servicepartner aus-/einschalten



Abb. 9
Aufkleber mit der Information über die ausgeschalteten Online-Dienste

Es ist mögllich, die Online-Dienste ausschließlich von einem ŠKODA Servicepartner aus-/einschalten zu lassen.

Nach dem Ausschalten der Online-Dienste ist keiner der Online-Dienste "ŠKODA Connect" funktionsfähig.

Um den Fahrzeugbenutzer darüber zu unterrichten, dass die Online-Dienste "ŠKODA Connect" einschl. des Notrufs außer Funktion sind, **bringt** der Servicepartner an einer sichtbaren Stelle im Fahrzeug (z. B. an der Dachverkleidung) **den Aufkleber** » Abb. 9 **an**. Dieser **Aufkleber darf**, solange die Online-Dienste ausgeschaltet sind, **nicht entfernt werden**.

VORSICHT

Es ist zu beachten, dass der Not-, Info- und Pannnenruf nach dem Ausschalten der Online-Dienste nicht verfügbar ist. Aus diesem Grund erfolgt bei einem schweren Autounfall kein automatischer Notruf.

Statussymbole der Online-Dienste



Abb. 10
Statussymbole der OnlineDienste

In der Statuszeile des Infotainments » Abb. 10 werden Informationen zum Zustand der Online-Dienste angezeigt.

- A Die Online-Dienste "ŠKODA Connect" sind verfügbar. Gleichzeitig kann das Symbol des angeschlossenen Netzwerktyps angezeigt werden.
- B Die Verbindung zu den Online-Diensten "ŠKODA Connect" wird aufgebaut.
- Die Lokalisierungsdienste sind eingeschränkt oder deaktiviert. Detaillierte Informationen zu den Online-Diensten können angezeigt werden » Seite 14, Anzeige der Diensteverwaltung.
- D Die Lokalisierungsdienste sind aktiviert. Detaillierte Informationen zu den Online-Diensten können angezeigt werden » Seite 14, Anzeige der Diensteverwaltung.

Lokalisierungsdienste

Für die vollständige Funktionsfähigkeit einiger Online-Dienste werden aktivierte Lokalisierungsdienste benötigt.

Zu den Lokalisierungsdiensten gehören z. B. Informationen über die letzte Parkposition, eine Gebietsbenachrichtigung oder eine Geschwindigkeitsbenachrichtigung.

Bei aktiven Lokalisierungsdiensten wird in der Statuszeile im Infotainmentbildschirm eines der folgenden Symbole $\boxed{\textbf{D}}$ » Abb. 10 angezeigt.

Notruf



Abb. 11 Notruftaste

Automatischer Start eines Gesprächs mit der Notrufzentrale

Bei einem Unfall wird **automatisch** ein Gespräch mit der Notrufzentrale gestartet. Die Notrufzentrale enthält gleichzeitig Informationen zum Unfall, z. B. zum Unfallort und zur Unfallschwere, zur Anzahl der angegurteten Insassen sowie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN).

Manueller Start eines Gesprächs mit der Notrufzentrale

- Die Taste B » Abb. 11 gedrückt halten.
- Im Infotainmentbildschirm oder im Display des Kombi-Instruments den Verbindungsaufbau bestätigen.

Der manuelle Gesprächsstart kann z. B. dann benutzt werden, wenn Sie einen Unfall melden, an dem Sie nicht direkt beteiligt sind.

Der **Systemzustand** wird nach dem Einschalten der Zündung durch Aufleuchten der Kontrollleuchte $\boxed{\mathbf{A}}$ » Abb. 11 angezeigt.

- ▶ Grün das System ist funktionsfähig.
- ▶ Rot eine Systemstörung liegt vor.
- ▶ Leuchtet nicht das System ist ausgeschaltet » Seite 15.

i Hinweis

Der Notrufdienst ist auch ohne die Anwenderregistrierung sowie die Aktivierung der Dienste funktionsfähig.

"Care Connect"-Dienste

Proaktiver Service



Abb. 12 Tasten und Kontrollleuchte der Care Connect-Dienste

Der Dienst **proaktiver Service** gibt Ihnen eine Übersicht über den technischen Zustand Ihres Fahrzeugs sowie über das fällige Service-Ereignis. Ein Verbindungsaufbau zur Inforuf- oder Pannenrufzentrale ist ebenfalls möglich.

Tasten und Kontrollleuchte der "Care Connect"-Dienste » Abb. 12

- A Kontrollleuchte für den Systemzustand.
- B Durch Drücken der Taste erfolgt der Verbindungaufbau zur Inforufnummer bei Problemen mit den Online-Diensten oder für Informationen bezüglich der Produkte und Dienstleistungen der Marke ŠKODA.
- C Durch Drücken der Taste erfolgt der Verbindungaufbau zur Pannenrufnummer im Pannenfall.

Der **Systemzustand** wird nach dem Einschalten der Zündung durch Aufleuchten der Kontrollleuchte $\boxed{\bf A}$ » Abb. 12 angezeigt.

- Grün das System ist funktionsfähig.
- ▶ Rot eine Systemstörung liegt vor.

Hinweis

Die Verfügbarkeit der aufgeführten Dienste bezieht sich stets auf die Gültigkeitsdauer des Vertrags. Während dieser Gültigkeitsdauer sind zwischenzeitliche inhaltliche Änderungen dieser Dienste möglich. Aktuelle Informationen sind der Internetseite "ŠKODA Connect" zu entnehmen » Seite 12.

Fernzugriff auf das Fahrzeug



Abb. 13 Anwendung ŠKODA Connect

Mit dem Dienst **Fernzugriff auf das Fahrzeug** erhalten Sie den Zugriff auf einige Fahrzeugfunktionen über die Internetseite "ŠKODA Connect Portal" oder die im mobilen Gerät installierte Anwendung "ŠKODA Connect".

Nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser, wird die Internetseite mit Informationen zu den mobilen Anwendungen ŠKODA geöffnet.

http://go.skoda.eu/service-app

Mobile Anwendung "ŠKODA Connect" installieren

Den QR-Code » Abb. 13 einlesen.

Der Fernzugriff auf das Fahrzeug umfasst z. B. die folgenden Dienste.

- ► Fahrdaten.
- Fahrzeugzustand.
- Letzte Parkposition.
- ► Fahrzeugentriegelung und Fahrzeugverriegelung.

Hinweis

Die Verfügbarkeit der aufgeführten Dienste bezieht sich stets auf die Gültigkeitsdauer des Vertrags. Während dieser Gültigkeitsdauer sind zwischenzeitliche inhaltliche Änderungen dieser Dienste möglich. Aktuelle Informationen sind der Internetseite "ŠKODA Connect" zu entnehmen » Seite 12.

"Infotainment Online"-Dienste

Hauptmenü und Übersicht der Dienste

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Abb. 14 **Hauptmenü**

Diese Dienste erweitern die Funktionen des mit dem Internet verbundenen Infotainments.

Zur **Anzeige** des Hauptmenüs » Abb. 14 die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche (Spantippen.

- Nachrichten aus den im Benutzerprofil auf der Internetseite "ŠKODA Connect Portal" eingestellten RSS-Kanälen
- Online-Suche von Tankstellen mit Informationen bezüglich Kraftstoffpreisen » Seite 147
- P Online-Suche von Parklplätzen mit Informationen bezüglich freier Stellflächen » Seite 147
- Wettervorhersage in der Nähe der Fahrzeugposition, am Routenziel oder im Umfeld des gewählten Orts
- Online-Zielsuche » Seite 145
- Import der im Benutzerprofil auf der Internetseite "ŠKODA Connect Portal" erstellten Ziele » Seite 151
- Import der im Benutzerprofil auf der Internetseite "ŠKODA Connect Portal" erstellten Routen » Seite 157
- Online-Import der Sonderzielkategorien » Seite 143
- Bedingungen f
 ür die Nutzung der Online-Dienste
- Einstellungen der Online-Dienste » Seite 104

Weitere Informationen zu den verfügbaren Diensten sind der Internetseite "ŠKODA Connect" zu entnehmen » Seite 12.

Hinweis

Die Verfügbarkeit der aufgeführten Dienste bezieht sich stets auf die Gültigkeitsdauer des Vertrags. Während dieser Gültigkeitsdauer sind zwischenzeitliche inhaltliche Änderungen dieser Dienste möglich. Aktuelle Informationen sind der Internetseite "ŠKODA Connect" zu entnehmen » Seite 12.

Sicherheit

Passive Sicherheit

Allgemeine Hinweise

Einleitung zum Thema

In diesem Abschnitt der Anleitung finden Sie wichtige Informationen zum Thema passive Sicherheit. Wir haben hier alles zusammengefasst, was Sie beispielsweise über die Sicherheitsgurte, Airbags, Sicherheit von Kindern u. Ä. wissen sollten.

Weitere wichtige Informationen zur Sicherheit finden Sie auch in den nächsten Kapiteln dieser Betriebsanleitung. Die Betriebsanleitung sollte sich deshalb immer im Fahrzeug befinden.

Vor jeder Fahrt

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit Ihrer Mitfahrer beachten Sie vor jeder Fahrt folgende Punkte.

- ▶ Die Beleuchtungs- und Blinkanlage auf Funktion prüfen.
- ▶ Die Scheibenwischer auf Funktion und die Scheibenwischerblätter auf Zustand prüfen. Den Scheibenwaschwasserstand prüfen.
- Sicherstellen, dass alle Fensterscheiben eine gute Sicht nach außen gewährleisten.
- Die Rückspiegel so einstellen, dass die Sicht nach hinten gewährleistet ist. Sicherstellen, dass die Spiegel nicht verdeckt sind.
- ▶ Den Reifenfülldruck prüfen.
- ▶ Den Motoröl-, Bremsflüssigkeits- und Kühlmittelstand prüfen.
- ▶ Mitgeführte Gepäckstücke sicher befestigen.
- Die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs nicht überschreiten.
- ▶ Alle Türen sowie die Motorraum- und Gepäckraumklappe schließen.
- ► Sicherstellen, dass keine Teile und Komponenten im Fahrzeug sichtbar gelöst sind.
- ▶ Sicherstellen, dass keine Gegenstände die Pedale behindern können.

- ► Kinder durch einen geeigneten Kindersitz schützen » Seite 29, Sichere Beförderung von Kindern.
- ▶ Die richtige Sitzposition einnehmen. Ihre Mitfahrer darauf hinweisen, die richtige Sitzposition einzunehmen » Seite 19, Richtige und sichere Sitzposition.

Fahrsicherheit

Für die Verkehrssicherheit sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- ► Sich durch nichts vom Verkehrsgeschehen ablenken lassen (z. B. durch die Mitfahrer, durch Telefongespräche u. Ä.).
- Niemals fahren, wenn Ihre Fahrtüchtigkeit beeinträchtigt ist (z. B. durch Medikamente, Alkohol, Betäubungsmittel u. Ä.).
- ▶ Die Verkehrsregeln und die zulässige Fahrgeschwindigkeit einhalten.
- Die Fahrgeschwindigkeit stets dem Straßenzustand sowie den Verkehrs- und Witterungsverhältnissen anpassen.
- Auf langen Fahrten regelmäßig Pausen machen (spätestens alle zwei Stunden).

Richtige und sichere Sitzposition

☐ Einleitung zum Thema

Vor Fahrtbeginn die richtige Sitzposition einnehmen und diese Sitzposition während der Fahrt nicht verändern. Auch die Mitfahrer anweisen, die richtige Sitzposition einzunehmen und diese Sitzposition während der Fahrt nicht zu verändern.

Für den **Beifahrer** gelten die folgenden Hinweise, deren Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder auch zum Tode führen kann.

- ▶ Sich nicht an die Schalttafel lehnen.
- ▶ Die Füße nicht auf die Schalttafel legen.

Für alle **Insassen** gelten die folgenden Hinweise, deren Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder auch zum Tode führen kann.

- ▶ Nicht nur auf dem vorderen Bereich des Sitzes sitzen.
- ▶ Nicht zur Seite gerichtet sitzen.
- ▶ Nicht aus dem Fenster lehnen.
- ▶ Die Gliedmaßen nicht aus dem Fenster halten.
- ▶ Die Füße nicht auf das Sitzpolster legen.

ACHTUNG

- Einstellbare Sitze und alle Kopfstützen müssen immer der Körpergröße entsprechend eingestellt sowie die Sicherheitsgurte immer richtig angelegt sein, damit die Fahrzeuginsassen mit größtmöglicher Wirksamkeit geschützt werden.
- Jeder Insasse muss den zum Sitzplatz gehörenden Sicherheitsgurt richtig anlegen. Kinder müssen mit einem geeigneten Rückhaltesystem gesichert sein » Seite 29, Sichere Beförderung von Kindern.
- Während der Fahrt dürfen die Sitzlehnen nicht zu weit nach hinten geneigt sein, weil sonst die Wirkung der Sicherheitsgurte und des Airbag-Systems beeinträchtigt wird es besteht Verletzungsgefahr!

ACHTUNG

Durch eine falsche Sitzposition setzt sich der Insasse lebensgefährlichen Verletzungen aus.

Richtige Sitzposition des Fahrers

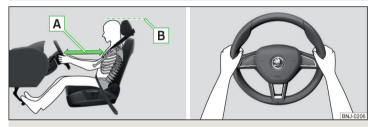


Abb. 15 Richtige Sitzposition des Fahrers / Richtige Lenkradhaltung

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 20.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um die Verletzungsgefahr bei einem Unfall zu verringern, sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- ✓ Den Fahrersitz in Längsrichtung so einstellen, dass die Pedale mit leicht angewinkelten Beinen völlig durchgetreten werden können.
- Die Sitzlehne so einstellen, dass das Lenkrad im oberen Punkt mit leicht angewinkelten Armen erreicht werden kann.

- ✓ Das Lenkrad so einstellen, dass der Abstand zwischen Lenkrad und Brustbein mindestens 25 cm beträgt » Abb. 15 - A.
- ✓ Die Kopfstütze so einstellen, dass die Oberkante der Kopfstütze sich möglichst auf einer Höhe mit dem oberen Teil Ihres Kopfes befindet (gilt nicht für Sitze mit integrierter Kopfstütze) » Abb. 15 B.
- Den Sicherheitsgurt richtig anlegen » Seite 22, Sicherheitsgurte verwenden.

ACHTUNG

- Einen Abstand zum Lenkrad von mindestens 25 cm einhalten, anderenfalls kann Sie das Airbag-System nicht schützen Lebensgefahr!
- Während der Fahrt das Lenkrad mit beiden Händen seitlich am äußeren Rand in der "9-Uhr"- und "3-Uhr"-Position festhalten » Abb. 15. Niemals das Lenkrad in der "12-Uhr"-Position oder in einer anderen Art und Weise festhalten (z. B. in der Lenkradmitte, am inneren Lenkradrand u. Ä.). Anderenfalls könnte man sich bei der Airbagauslösung schwere Verletzungen an Armen, Händen und Kopf zuziehen.
- Dafür sorgen, dass sich keine Gegenstände im Fahrerfußraum befinden, da diese während der Fahrt in das Fußhebelwerk gelangen könnten. Man wäre dann nicht mehr in der Lage, das Kupplungspedal zu betätigen, zu bremsen oder Gas zu geben.

Lenkradposition einstellen



Abb. 16 Lenkradposition einstellen

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 20.

Die Lenkradposition kann in Höhe und Längsrichtung verstellt werden.

- Den Sicherungshebel unter dem Lenkrad in Pfeilrichtung 1 schwenken » Abb. 16.
- Das Lenkrad in die gewünschte Position einstellen. Das Lenkrad kann in Pfeilrichtung 2 verstellt werden.
- ▶ Den Sicherungshebel bis zum Anschlag in Pfeilrichtung 3 drücken.

ACHTUNG

- Das Lenkrad niemals während der Fahrt, sondern nur bei stehendem Fahrzeug einstellen!
- Den Sicherungshebel nach der Einstellung immer verriegeln, damit das Lenkrad seine Position nicht unbeabsichtigt verändert es besteht Unfallgefahr!

Richtige Sitzposition des Beifahrers

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 20.

Für die Sicherheit des Beifahrers und um die Verletzungsgefahr bei einem Unfall zu verringern, sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- Den Beifahrersitz so weit wie möglich nach hinten stellen. Der Beifahrer muss einen Mindestabstand von 25 cm zur Schalttafel einhalten, damit ihm der Airbag im Falle einer Auslösung die größtmögliche Sicherheit bietet.
- ✓ Die Kopfstütze so einstellen, dass die Oberkante der Kopfstütze sich möglichst auf einer Höhe mit dem oberen Teil Ihres Kopfes befindet » Abb. 15 auf Seite 20 B (gilt nicht für Sitze mit integrierter Kopfstütze).
- ✓ Den Sicherheitsgurt richtig anlegen » Seite 22, Sicherheitsgurte verwenden.

ACHTUNG

- Einen Abstand zur Schalttafel von mindestens 25 cm einhalten, anderenfalls kann Sie das Airbag-System nicht schützen Lebensgefahr!
- Die Füße während der Fahrt immer im Fußraum halten die Füße niemals auf die Schalttafel, aus dem Fenster oder auf die Sitzfläche legen! Im Falle eines Bremsmanövers oder Unfalls setzen Sie sich einem erhöhten Verletzungsrisiko aus. Bei einer Airbagauslösung können Sie sich durch eine falsche Sitzposition tödliche Verletzungen zuziehen!

Richtige Sitzposition der Mitfahrer auf den Rücksitzen

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 20.

Für die Sicherheit der Mitfahrer auf den Rücksitzen und um die Verletzungsgefahr bei einem Unfall zu verringern, sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- Die Kopfstützen so einstellen, dass die Oberkante der Kopfstützen sich möglichst auf einer Höhe mit dem oberen Teil des Kopfes befindet
 » Abb. 15 auf Seite 20 - B.
- ✓ Den Sicherheitsgurt richtig anlegen » Seite 22, Sicherheitsgurte verwenden.

Sicherheitsgurte

Sicherheitsgurte verwenden

Einleitung zum Thema

Richtig angelegte Sicherheitsgurte bieten bei einem Unfall einen guten Schutz. Sie verringern das Risiko einer Verletzung und erhöhen die Überlebenschance bei einem schweren Unfall.

Die Sicherheitsgurte reduzieren in erheblichem Maße die Bewegungsenergie. Weiterhin verhindern diese unkontrollierte Bewegungen, die ihrerseits schwere Verletzungen nach sich ziehen können.

Bei der Beförderung von Kindern sind folgende Hinweise zu beachten » Seite 29, Sichere Beförderung von Kindern.

ACHTUNG

- Den Sicherheitsgurt vor jeder Fahrt anlegen! Das gilt auch für andere Mitfahrer es besteht Verletzungsgefahr!
- Die höchstmögliche Schutzwirkung der Sicherheitsgurte wird nur in der richtigen Sitzposition erreicht » Seite 19, Richtige und sichere Sitzposition.
- Die Sitzlehnen der Vordersitze dürfen nicht zu weit nach hinten geneigt sein, da sonst die Sicherheitsgurte ihre Wirkung verlieren können.

ACHTUNG

Hinweise für den Umgang mit den Sicherheitsgurten

- Das Gurtband darf nicht eingeklemmt oder verdreht sein oder an scharfen Kanten scheuern.
- Darauf achten, dass der Sicherheitsgurt beim Schließen der Tür nicht eingeklemmt wird.

ACHTUNG

Hinweise für die richtige Verwendung der Sicherheitsgurte

- Die Höhe des Sicherheitsgurts so einstellen, dass der Schultergurtteil ungefähr über die Schultermitte keinesfalls über den Hals verläuft.
- Mit einem Sicherheitsgurt dürfen niemals zwei Personen (auch keine Kinder) angegurtet werden.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Die Schlosszunge darf nur in das zum jeweiligen Sitzplatz gehörende Schlossteil gesteckt werden. Das falsche Anlegen des Sicherheitsgurtes beeinträchtigt seine Schutzwirkung und das Verletzungsrisiko wird erhöht.
- Viele Kleidungsschichten und lose Kleidung (z. B. Mantel über Sakko) beeinträchtigen den einwandfreien Sitz und die Funktion der Sicherheitsgurte.
- Am Gurt keine Klemmen oder ähnliche Gegenstände befestigen die Funktion des Gurtaufrollautomaten könnte eingeschränkt sein.
- Die Sicherheitsgurte auf den hinteren Sitzen können ihre Funktion nur dann zuverlässig erfüllen, wenn die Rücksitzlehne richtig verrastet ist » Seite 71.

ACHTUNG

Hinweise für die Pflege der Sicherheitsgurte

- Das Gurtband muss sauber gehalten werden. Verschmutztes Gurtband kann die Funktion des Gurtaufrollautomaten beeinträchtigen » Seite 199.
- Die Sicherheitsgurte dürfen nicht ausgebaut oder in irgendeiner Art und Weise verändert werden. Nicht versuchen, die Sicherheitsgurte selbst zu reparieren.
- Den Zustand der Sicherheitsgurte regelmäßig prüfen. Wenn Beschädigungen eines der Teile des Sicherheitsgurtsystems (bspw. des Gurtbands, der Gurtverbindungen, des Aufrollautomaten, des Schlossteils u. Ä.) festgestellt werden, muss der jeweilige Sicherheitsgurt von einem Fachbetrieb unverzüglich ersetzt werden.
- Sicherheitsgurte, die während eines Unfalls beansprucht wurden, von einem Fachbetrieb ersetzen lassen. Auch die Verankerungen der Sicherheitsgurte prüfen.

Richtiger Gurtbandverlauf

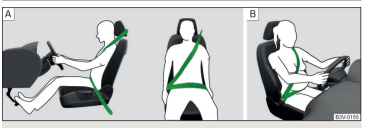


Abb. 17 Gurtbandverlauf des Schulter- und Beckengurts / Gurtbandverlauf bei schwangeren Frauen

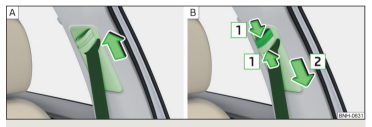


Abb. 18 Gurthöheneinstellung für die Vordersitze

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 22.

Für die größtmögliche Schutzwirkung der Sicherheitsgurte ist der Gurtbandverlauf von großer Bedeutung.

Der **Schultergurtteil** muss ungefähr über die Schultermitte (keinesfalls über den Hals) verlaufen und gut am Oberkörper anliegen » Abb. 17 - A.

Der **Beckengurtteil** muss vor das Becken gelegt werden (darf nicht über den Bauch verlaufen) und muss immer fest anliegen » Abb. 17 - [A].

Bei **schwangeren Frauen** muss der Beckengurtteil möglichst tief am Becken anliegen, damit kein Druck auf den Unterleib ausgeübt wird » Abb. 17 - $\boxed{\mathbb{B}}$.

Gurthöheneinstellung für die Vordersitze

Den Umlenkbeschlag nach oben in Pfeilrichtung verschieben » Abb. 18 - A.

- > Oder: Die Sicherung in Richtung der Pfeile 1 zusammendrücken und den Umlenkbeschlag nach unten in Pfeilrichtung 2 verschieben » Abb. 18 - B.
- Nach dem Einstellen durch ruckartiges Ziehen am Gurt prüfen, ob der Umlenkbeschlag sicher eingerastet ist und ob der Gurt zuverlässig blockiert » Seite 24, Gurtaufrollautomaten.

ACHTUNG

- Immer auf den richtigen Gurtbandverlauf der Sicherheitsgurte achten. Falsch angelegte Sicherheitsgurte können selbst bei leichten Unfällen zu Verletzungen führen.
- Ein zu lose angelegter Sicherheitsgurt kann zu Verletzungen führen, da sich Ihr Körper bei einem Unfall aufgrund der Bewegungsenergie weiter nach vorn bewegt und somit abrupt durch den Sicherheitsgurt abgebremst wird.
- Das Gurtband darf nicht über feste oder zerbrechliche Gegenstände (z. B. Stifte, Brille, Kugelschreiber, Schlüsselbund usw.) führen. Diese Gegenstände können Verletzungen verursachen.

Sicherheitsgurte anlegen und ablegen

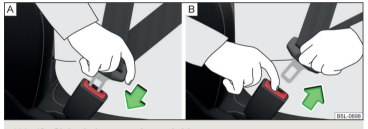


Abb. 19 Sicherheitsgurt anlegen / ablegen

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 22.

Vor dem Anlegen

- Die Kopfstütze richtig einstellen (gilt nicht für Sitze mit integrierter Kopfstütze).
- > Den Sitz einstellen (gilt für die Vordersitze).
- > Die Gurthöhe einstellen (gilt für die Vordersitze).

Anlegen

- Das Gurtband langsam über Brust und Becken ziehen.
- Die Schlosszunge in das zum Sitz gehörende Gurtschloss » Abb. 19 A stecken, bis diese hörbar einrastet.
- Eine Zugprobe am Gurt machen, ob die Schlosszunge im Schloss eingerastet ist.

Ablegen

- Die Schlosszunge fassen und die rote Taste im Gurtschloss drücken » Abb. 19
 B. die Schlosszunge springt heraus.
- Den Gurt von Hand zurückführen, damit der Sicherheitsgurt sich nicht verdreht und das Gurtband völlig aufrollt.

ACHTUNG

Der Einführtrichter für die Schlosszunge darf nicht verstopft sein, da sonst die Schlosszunge nicht einrasten kann.

Gurtaufrollautomaten und Gurtstraffer

Gurtaufrollautomaten

Jeder Sicherheitsgurt ist mit einem Gurtaufrollautomaten ausgestattet.

Bei langsamem Zug am Sicherheitsgurt ist die volle Bewegungsfreiheit des Gurts gewährleistet. Bei ruckartigem Zug am Sicherheitsgurt wird dieser durch die Aufrollautomatik blockiert. Die Sicherheitsgurte blockieren auch bei einer Vollbremsung, beim Beschleunigen, bei einer Bergabfahrt und in Kurven.

ACHTUNG

Wird der Sicherheitsgurt bei ruckartigem Zug nicht blockiert, ist der Aufrollautomat unverzüglich von einem Fachbetrieb überprüfen zu lassen.

Gurtstraffer

Die Sicherheit für den **angegurteten** Fahrer und Beifahrer wird durch Gurtstraffer an den Aufrollautomaten der vorderen Sicherheitsgurte erhöht.

Die Sicherheitsgurte werden bei einem Aufprall einer bestimmten Unfallschwere durch die Gurtstraffer gestrafft, sodass eine unerwünschte Körperbewegung verhindert wird.

Bei einem Überschlag, bei **leichten** Kollisionen sowie bei Unfällen, bei denen keine erheblichen Kräfte wirksam werden, erfolgt **keine Auslösung** der Gurtstraffer.

ACHTUNG

- Alle Arbeiten am Gurtstraffersystem sowie der Ein- und Ausbau von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten, dürfen nur von einem Fachbetrieb vorgenommen werden.
- Wurden die Gurtstraffer ausgelöst, muss das gesamte System ausgetauscht werden.

Hinweis

- Die Gurtstraffer können auch bei nicht angelegten Sicherheitsgurten ausgelöst werden.
- Beim Auslösen der Gurtstraffer wird Rauch freigesetzt. Dies deutet auf keinen Fahrzeugbrand hin.

Airbag-System

Beschreibung des Airbag-Systems

Einleitung zum Thema

Das Airbag-System bietet als Ergänzung zu den Sicherheitsgurten einen zusätzlichen Insassenschutz bei heftigen Frontal- und Seitenkollisionen.

Die bestmögliche Schutzwirkung des Airbags wird nur im Zusammenwirken mit dem angelegten Sicherheitsgurt erreicht, der Airbag stellt keinen Ersatz für die Sicherheitsgurte dar.

Der Zustand des Airbag-Systems wird durch die Kontrollleuchte 💆 im Kombi-Instrument angezeigt » Seite 40.

Systembeschreibung

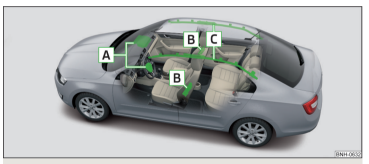


Abb. 20 Verbauorte der Airbags

Verbauorte der Airbags » Abb. 20

- **A** Frontairbags
- **B** Seitenairbags
- C Kopfairbags

Beim Eintauchen in den voll aufgeblasenen Airbag wird die Vorwärtsbewegung des Körpers gedämpft und das Verletzungsrisiko für die folgenden Körperteile reduziert.

- Frontairbags Kopf und Oberkörper. Die Airbags sind mit dem Schriftzug AIRBAG auf dem Lenkrad sowie auf der Schalttafel auf der Beifahrerseite gekennzeichnet.
- ► Seitenairbags der gesamte Oberkörper (Brust, Bauch, Becken) auf der der Tür zugewandten Seite. Die Airbags sind mit einem Label mit dem Schriftzug AIRBAG an den Vordersitzlehnen gekennzeichnet.
- ▶ Kopfairbags Kopf und Hals. Die Airbags sind mit dem Schriftzug AIRBAG an der B-Säulenverkleidung gekennzeichnet.

Das Airbag-System besteht (je nach Fahrzeugausstattung) aus den folgenden Teilen.

- ► Einzelne Airbags.
- ▶ Kontrollleuchte ३ im Kombi-Instrument » Seite 40.
- ▶ Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag » Seite 28.
- ► Kontrollleuchte für Beifahrer-Frontairbag im Schalttafelmittelteil » Seite 28.

Airbagauslösung



Abb. 21 Gasgefüllte Airbags

Das Airbag-System ist nur bei eingeschalteter Zündung funktionsbereit.

Beim Auslösen füllt sich der Airbag mit Gas und entfaltet sich. Das Aufblasen des Airbags erfolgt in Sekundenbruchteilen.

Beim Aufblasen des Airbags wird Rauch freigesetzt. Dies deutet auf keinen Fahrzeugbrand hin.

Auslösungsbedingungen

Die für jede Situation zutreffenden Auslösungsbedingungen für das Airbag-System lassen sich nicht pauschal festlegen. Wichtig ist hier die Härte des Gegenstands, auf den das Fahrzeug aufprallt, der Aufprallwinkel, die Fahrgeschwindigkeit usw.

Für die Auslösung der Airbags ist der auftretende Verzögerungsverlauf beim Aufprall entscheidend. Bleibt die aufgetretene und gemessene Fahrzeugverzögerung unterhalb der im Steuergerät vorgegebenen Referenzwerte, werden die Airbags nicht ausgelöst, obwohl das Fahrzeug in Folge des Unfalls durchaus stark deformiert sein kann.

Bei heftigen Frontalkollisionen erfolgt die Auslösung der folgenden Airbags.

- ► Fahrer-Frontairbag.
- ▶ Beifahrer-Frontairbag.

Bei heftigen Seitenkollisionen erfolgt die Auslösung der folgenden Airbags auf der Unfallseite.

- ▶ Seitenairbag vorn.
- ► Kopfairbag.

Bei einer Airbagauslösung treten folgende Ereignisse auf.

- ▶ Die Warnblinkanlage wird eingeschaltet.
- ► Alle Türen werden entriegelt.
- ▶ Die Kraftstoffzufuhr zum Motor wird unterbrochen.
- ▶ Die Innenleuchte leuchtet auf (wenn die automatische Bedienung der Innenleuchte eingeschaltet ist Stellung).

Wann erfolgt keine Airbagauslösung?

Bei **leichten** Frontal- und Seitenkollisionen, Heckkollisionen, Umkippen des Fahrzeugs oder Fahrzeugüberschlag erfolgt keine Airbagauslösung.

Sicherheitshinweise

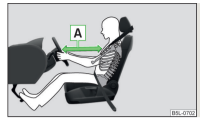


Abb. 22
Sicherer Abstand zum Lenkrad
und zur Schalttafel

ACHTUNG

Allgemeine Hinweise

- Die ordnungsgemäße Schutzwirkung der Sicherheitsgurte und des Airbag-Systems kann nur in der richtigen Sitzposition erreicht werden
- » Seite 19.
- Bei der Auslösung entwickelt der Airbag große Kräfte, sodass es bei nicht korrekter Sitzstellung oder Sitzposition zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen kann. Dies gilt besonders für Kinder, die ohne geeigneten Kindersitz befördert werden » Seite 31.
- Wenn eine Störung vorliegt, ist das Airbag-System umgehend von einem Fachbetrieb überprüfen zu lassen. Es besteht sonst die Gefahr, dass die Airbags bei einem Unfall nicht auslösen.
- Wurde der Airbag ausgelöst, muss das Airbag-System ausgetauscht werden.
- Die Oberfläche des Lenkrads sowie der Schalttafel sollte möglichst im Bereich der Frontairbags nur mit einem trockenen oder mit Wasser angefeuchteten Lappen gereinigt werden.

ACHTUNG

Hinweise für Frontairbags

■ Für den Fahrer und Beifahrer ist es wichtig, einen Abstand von mindestens 25 cm zum Lenkrad bzw. zur Schalttafel einzuhalten » Abb. 22 - A. Wenn Sie diesen Abstand nicht einhalten, kann Sie das Airbag-System nicht schützen - Lebensgefahr! Die Vordersitze und die Kopfstützen müssen immer der Körpergröße entsprechend richtig eingestellt sein.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Bei Verwendung eines Kindersitzes auf dem Beifahrersitz, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird, ist unbedingt der Beifahrer-Frontairbag abzuschalten » Seite 27, Airbags abschalten. Erfolgt das nicht, kann das Kind durch den ausgelösten Beifahrer-Frontairbag schwer verletzt oder getötet werden.
- Im Entfaltungsbereich der Frontairbags dürfen sich vor den Insassen auf den Vordersitzen keine weiteren Personen, Tiere oder Gegenstände befinden.
- Das Lenkrad und die Oberfläche der Schalttafel auf der Beifahrerseite dürfen weder beklebt noch überzogen oder anderweitig bearbeitet werden. In der Nähe der Airbag-Verbauorte sowie im Entfaltungsbereich der Airbags, dürfen keine Teile (z. B. Becherhalter, Telefonhalterungen u. Ä.) montiert werden.
- Niemals Gegenstände auf die Oberfläche der Schalttafel auf der Beifahrerseite ablegen.

ACHTUNG

Hinweise für Seiten- und Kopfairbags

- Im Entfaltungsbereich der Seiten- und Kopfairbags dürfen sich keine Gegenstände (z. B. an den zu den Fenstern geschwenkten Sonnenblenden) befinden, an den Türen darf kein Zubehör (z. B. Getränkehalter u. Ä.) angebracht sein es besteht Verletzungsgefahr!
- An den Kleiderhaken im Fahrzeug nur leichte Bekleidung aufhängen, in den Taschen der Kleidungsstücke keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände belassen. Zum Aufhängen der Kleidung keine Kleiderbügel verwenden.
- Es dürfen keine zu großen Kräfte, etwa Stoßen, Gegentreten usw., auf die Sitzlehnen einwirken es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Seitenairbags. Die Seitenairbags würden in diesem Fall nicht auslösen!
- Sie dürfen keinesfalls Sitz- oder Schonbezüge auf den Fahrer- oder Beifahrersitz aufziehen, die nicht ausdrücklich von ŠKODA AUTO freigegeben sind. Da sich der Airbag aus der Sitzlehne heraus entfaltet, würde bei Verwendung von nicht freigegebenen Sitz- oder Schonbezügen die Schutzfunktion der Seitenairbags erheblich beeinträchtigt werden.
- Beschädigungen der Original-Sitzbezüge oder Nähte am Verbauort der Seitenairbags umgehend von einem Fachbetrieb in Stand setzen lassen.

ACHTUNG

Hinweise für den Umgang mit dem Airbag-System

- Alle Arbeiten am Airbag-System sowie der Ein- und Ausbau von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten (z. B. Sitz ausbauen) dürfen nur von einem Fachbetrieb vorgenommen werden. Weitere Informationen » Seite 195.
- An den Teilen des Airbag-Systems, am vorderen Stoßfänger oder an der Karosserie dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.
- Nicht an einzelnen Teilen des Airbag-Systems manipulieren, denn es könnte zur Auslösung von Airbags kommen.

Airbags abschalten

Airbags abschalten

Der Beifahrer-Frontairbag kann mit dem Schlüsselschalter abgeschaltet werden » Abb. 23 auf Seite 28 - A.

Wir empfehlen, ggf. andere Airbags von einem ŠKODA Servicepartner abschalten zu lassen.

Die Airbagabschaltung wird durch die Kontrollleuchte 2 angezeigt » Seite 40.

Das Abschalten der Airbags ist z. B. für die folgenden Fälle vorgesehen.

- Auf dem Beifahrersitz ist ein Kindersitz befestigt, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird » Seite 29.
- ▶ Trotz korrekter Fahrersitzeinstellung kann der Abstand von mindestens 25 cm zwischen Lenkradmitte und Brustbein nicht eingehalten werden.
- ▶ Im Fahrzeug sind zusätzliche Bedienungselemente für Fahrer mit einer Körperbehinderung verbaut.
- ▶ Im Fahrzeug sind spezielle Sitze (z. B. orthopädische Sitze ohne Seitenairbags) verbaut.

ACHTUNG

Sollte beim Fahrzeugverkauf ein Airbag abgeschaltet sein, dann ist der Käufer darüber zu informieren!

Beifahrer-Frontairbag abschalten

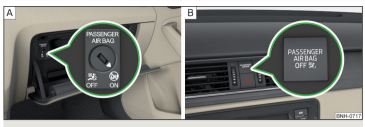


Abb. 23 Schlüsselschalter für Beifahrer-Frontairbag / Kontrollleuchte für Beifahrer-Frontairbag

Stellungen des Schlüsselschalters » Abb. 23 - A

- OFF Der Beifahrer-Frontairbag ist abgeschaltet nach dem Einschalten der Zündung leuchtet¹) die Kontrollleuchte OFF ⅔, » Abb. 23 - ■
- ON Der Beifahrer-Frontairbag ist eingeschaltet nach dem Einschalten der Zündung leuchtet die Kontrollleuchte OFF % nicht

Abschalten

- > Die Zündung ausschalten.
- Das Ablagefach auf der Beifahrerseite öffnen.
- ▶ Beim Funkschlüssel den Schlüsselbart vollständig herausklappen » !!.
- Den Schlüssel in den Schlitz im Schlüsselschalter vorsichtig bis zum Anschlag einschieben.
- Mit dem Schlüssel den Schlitz des Schlüsselschalters vorsichtig in die Position 0FF drehen.
- Den Schlüssel aus dem Schlitz im Schlüsselschalter herausziehen » 1.
- Das Ablagefach auf der Beifahrerseite schließen.
- Prüfen, ob nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte OFF %: leuchtet.

Einschalten

- > Die Zündung ausschalten.
- Das Ablagefach auf der Beifahrerseite öffnen.
- > Beim Funkschlüssel den Schlüsselbart vollständig herausklappen » ...
- Die Kontrollleuchte Off 斧; leuchtet nach dem Einschalten der Zündung für einige Sekunden auf, erlischt dann für etwa 1 Sekunde und leuchtet wieder auf.

- Den Schlüssel in den Schlitz im Schlüsselschalter vorsichtig bis zum Anschlag einschieben.
- Mit dem Schlüssel den Schlitz des Schlüsselschalters vorsichtig in die Position 0N drehen.
- Den Schlüssel aus dem Schlitz im Schlüsselschalter herausziehen » [].
- > Das Ablagefach auf der Beifahrerseite schließen.
- ➤ Prüfen, ob nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte OFF №; nicht leuchtet.

ACHTUNG

- Den Schlüssel während der Fahrt nicht im Schlüsselschalter eingesteckt lassen. Durch Erschütterungen kann sich der Schlüssel im Schlitz drehen und den Airbag einschalten! Der Airbag kann dann bei einem Unfall unerwartet auslösen es besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr!
- Der Fahrer ist dafür verantwortlich, ob der Airbag ab- oder eingeschaltet ist.
- Den Airbag nur bei ausgeschalteter Zündung abschalten! Ansonsten kann ein Fehler im System für die Airbagabschaltung verursacht werden.
- Wenn die Kontrollleuchte OFF ※ blinkt, dann wird der Beifahrer-Airbag beim Unfall nicht ausgelöst! Das Airbag-System unverzüglich von einem Fachbetrieb überprüfen lassen.

VORSICHT

Ein nicht ausreichend herausgeklappter Schlüsselbart kann den Schlüsselschalter beschädigen!

Sichere Beförderung von Kindern

Kindersitz

☐ Einleitung zum Thema

Um die Verletzungsgefahr bei einem Unfall zu verringern, ist die Beförderung von Kindern ausschließlich in Kindersitzen zulässig!

Für den Einbau und die Benutzung des Kindersitzes sind die Hinweise in dieser Betriebsanleitung sowie in der Anleitung des Kindersitzherstellers zu beachten.

Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen, Kinder immer auf den Rücksitzen zu befördern. Kinder auf dem Beifahrersitz nur in Ausnahmefällen befördern.

Es sind Kindersitze gemäß der Norm ECE-R 44 der Europäischen Wirtschaftskommission zu verwenden.

Die Kindersitze gemäß der Norm ECE-R 44 sind mit einem nicht ablösbaren Prüfzeichen gekennzeichnet: großes E im Kreis, darunter die Prüfnummer.

ACHTUNG

- Auf keinen Fall dürfen Kinder auch keine Babys! auf dem Schoß mitgenommen werden.
- Beim Verlassen des Fahrzeugs die Kinder nicht unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen. Die Kinder wären im Notfall möglicherweise nicht in der Lage, das Fahrzeug selbstständig zu verlassen oder sich selbst zu helfen. Bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen besteht Lebensgefahr!
- Das Kind muss über die gesamte Fahrzeit im Fahrzeug gesichert sein! Ansonsten würde dieses im Falle eines Unfalls durch das Fahrzeug geschleudert und könnte sich und andere Mitfahrer dadurch lebensgefährlich verletzen.
- Wenn Kinder sich während der Fahrt nach vorn lehnen oder eine falsche Sitzposition einnehmen, setzen sie sich im Falle eines Unfalls einem erhöhten Verletzungsrisiko aus. Das gilt besonders für Kinder, die auf dem Beifahrersitz befördert werden wenn das Airbag-System auslöst, können diese schwer verletzt oder getötet werden!
- Es sind unbedingt die Angaben des Kindersitzherstellers zum richtigen Gurtbandverlauf zu beachten. Falsch angelegte Sicherheitsgurte können selbst bei leichten Unfällen zu Verletzungen führen.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Die Sicherheitsgurte müssen auf richtigen Verlauf überprüft werden. Außerdem ist darauf zu achten, dass das Gurtband nicht durch scharfkantige Beschläge beschädigt werden kann.
- Beim Einbau des Kindersitzes auf dem Rücksitz ist der zugehörige Vordersitz so einzustellen, dass es zu keinem Kontakt zwischen dem Vordersitz und dem Kindersitz bzw. dem im Kindersitz beförderten Kind kommt.
- Vor dem Einbau eines vorwärts gerichteten Kindersitzes die jeweilige Kopfstütze so hoch wie möglich einstellen.
- Sollte die Kopfstütze auch in der höchsten Position den Einbau des Kindersitzes verhindern, dann muss die Kopfstütze ausgebaut werden » Seite 72. Nach dem Ausbau des Kindersitzes die Kopfstütze wieder einbauen.

Hinweis

Wir empfehlen, Kindersitze aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. Diese Kindersitze wurden für die Verwendung in ŠKODA Fahrzeugen entwickelt und geprüft. Sie erfüllen die Norm ECE-R 44.

Verwendung des Kindersitzes auf dem Beifahrersitz (Variante 1)

Gilt nicht für Taiwan



Abb. 24 Aufkleber mit Warnhinweisen

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 29.

Niemals ein rückwärts gerichtetes Kinderrückhaltesystem auf einem Sitz verwenden, welcher durch einen davor untergebrachten aktiven Airbag geschützt wird. Das Kind könnte schwer oder sogar tödlich verletzt werden.

Darauf weisen auch Aufkleber hin, die sich an den folgenden Stellen befinden.

- ▶ Auf der Beifahrer-Sonnenblende » Abb. 24 A.
- ► An der B-Säule auf der Beifahrerseite » Abb. 24 B.

Bei Verwendung eines Kindersitzes, in dem das Kind auf dem Beifahrersitz befördert wird, sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- ▶ Bei Verwendung eines Kindersitzes, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird, ist unbedingt der Beifahrer-Frontairbag abzuschalten » ...
- Die Beifahrersitzlehne nach Möglichkeit senkrecht einstellen, sodass zwischen der Beifahrersitz- und Kindersitzlehne ein stabiler Kontakt besteht.
- Den Beifahrersitz nach Möglichkeit nach hinten verschieben, sodass kein Kontakt zwischen dem Beifahrersitz und dem dahinter platzierten Kindersitz besteht.
- lacktriangle Den höheneinstellbaren Beifahrersitz möglichst weit nach oben einstellen.

- ▶ Den Beifahrer-Sicherheitsgurt möglichst weit nach oben einstellen.
- ▶ Bei Kindersitzen der Gruppe 2 und 3 ist darauf zu achten, dass sich der an der Kindersitzkopfstütze angebrachte Umlenkbeschlag vor oder in gleicher Höhe mit dem Umlenkbeschlag an der B-Säule auf der Beifahrerseite befindet. Die Höhe des Beifahrer-Sicherheitsgurts so einstellen, dass der Gurt im Umlenkbeschlag nicht "geknickt" ist. Bei einem Unfall besteht die Verletzungsgefahr im Halsbereich des beförderten Kindes durch den Sicherheitsgurt!

ACHTUNG

- Bei eingeschaltetem Beifahrer-Frontairbag **niemals** auf dem Beifahrersitz einen Kindersitz verwenden, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird. Dieser Kindersitz befindet sich im Entfaltungsbereich des Beifahrer-Frontairbags. Der Airbag kann bei einer Auslösung das Kind schwer oder sogar lebensgefährlich verletzen.
- Sobald der Kindersitz, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird, auf dem Beifahrersitz nicht mehr verwendet wird, ist der Beifahrer-Frontairbag wieder einzuschalten.

Verwendung des Kindersitzes auf dem Beifahrersitz (Variante 2)

Gilt für Taiwan



Abb. 25 **Aufkleber mit Warnhinweisen**

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 29.

Keine Säuglinge, Kleinkinder sowie Kinder auf dem Beifahrersitz befördern.

Darauf weist auch der Aufkleber hin, der sich auf der Beifahrer-Sonnenblende befindet » Abb. 25.

Kindersicherheit und der Seitenairbag



Abb. 26
Ein falsch gesichertes Kind in falscher Sitzposition - gefährdet durch den Seitenairbag / Ein mit einem Kindersitz richtig gesichertes Kind

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 29.

Das Kind darf sich nicht im Entfaltungsbereich des Seitenairbags aufhalten » Abb. 26 - Al.

Zwischen dem Kind und dem Austrittsbereich des Seitenairbags muss ausreichend Platz vorhanden sein, damit der Seitenairbag bestmöglichen Schutz bieten kann » Abb. 26 - B.

Gruppeneinteilung der Kindersitze

Lesen und beachten Sie zuerst I auf Seite 29.

Gruppeneinteilung der Kindersitze gemäß der Norm ECE-R 44.

Gruppe	Gewicht des Kindes
0	bis 10 kg
0+	bis 13 kg
1	9-18 kg
2	15-25 kg
3	22-36 kg

Verwendung von Kindersitzen, die mit einem Sicherheitsgurt befestigt werden

Bei eingeschaltetem Beifahrer-Frontairbag niemals auf dem Beifahrersitz einen Kindersitz verwenden, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird. Dieser Kindersitz befindet sich im Entfaltungsbereich des Beifahrer-Frontairbags. Der Airbag kann bei einer Auslösung das Kind schwer oder sogar lebensgefährlich verletzen.

Lesen und beachten Sie zuerst Hauf Seite 29.

Übersicht der Nutzbarkeit der Kindersitze, die mit einem Sicherheitsgurt befestigt werden, auf den jeweiligen Sitzen gemäß der Norm ECE-R 16.

Gruppe	Beifahrersitz	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte
0 bis 10 kg	U	U	U
0+ bis 13 kg	U	U	U
1 9-18 kg	U	U	U

Gruppe	Beifahrersitz	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte
2 15-25 kg	U	U	U a)
3 22-36 kg	U	U	U a)

a) Ist der mittlere Rücksitz mit keiner Kopfstütze versehen, dann ist ein Kindersitz der Gruppe 2 oder 3 nur dann zu verwenden, wenn dieser über eine eigene integrierte Kopfstütze verfügt. Verfügt der Kindersitz der Gruppe 2 oder 3 über keine eigene integrierte Kopfstütze, dann ist der Kindersitz auf dem äußeren Rücksitz zu befestigen.

Kindersitzkategorie "Universal" - Kindersitz, der für die Befestigung auf dem Sitz mit dem Sicherheitsgurt vorgesehen ist.

Befestigungssysteme

U

Halteösen des ISOFIX-Systems



Abb. 27
Labels des |\$0F|X-Systems

ISOFIX stellt ein System für eine schnelle und sichere Kindersitzbefestigung dar.

Auf den äußeren Rücksitzen befinden sich je zwei Halteösen für die Befestigung eines Kindersitzes mit dem ISOFIX-System » Abb. 27.

ACHTUNG

- Beim Ein- und Ausbau des Kindersitzes mit dem |\$0F|X-System ist unbedingt die Anleitung des Kindersitzherstellers zu beachten.
- An den für den Einbau des Kindersitzes mit dem ISOFIX-System vorgesehenen Halteösen niemals andere Kindersitze, Gurte oder Gegenstände befestigen es besteht Lebensgefahr!

Hinweis

- Ein Kindersitz mit dem ISOFIX-System kann in ein Fahrzeug mithilfe des ISOFIX-Systems nur dann eingebaut werden, wenn dieser für diesen Fahrzeugtyp freigegeben ist. Weitere Informationen erhalten Sie bei einem ŠKODA Partner.
- Kindersitze mit dem |\$0F|X-System können aus dem ŠKODA Original Zubehör erworben werden.

Verwendung von Kindersitzen mit dem SOFIX-System

Bei eingeschaltetem Beifahrer-Frontairbag niemals auf dem Beifahrersitz einen Kindersitz verwenden, in dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung befördert wird. Dieser Kindersitz befindet sich im Entfaltungsbereich des Beifahrer-Frontairbags. Der Airbag kann bei einer Auslösung das Kind schwer oder sogar lebensgefährlich verletzen.

Übersicht der Nutzbarkeit der Kindersitze mit dem ISDFIX-System auf den jeweiligen Sitzen gemäß der Norm ECE-R 16.

Gruppe	Größenklasse des Kindersitzes ^{a)}	Beifahrersitz	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte
0 bis 10 kg	Е	x	IL-SU	x
٥.	E	х	IL-SU	х
0+ bis 13 kg	D			
bis is kg	С			
	D	x	IL-SU IUF	x
1 9-18 kg	С			
	В			
	B1			
	Α			

Gruppe	Größenklasse des Kindersitzes ^{a)}	Beifahrersitz	Rücksitze außen	Rücksitz Mitte
2 15-25 kg	-	x	IL-SU	x
3 22-36 kg	-	х	IL-SU	х

a) Die Größenklasse ist auf einem am Kindersitz angebrachten Schild aufgeführt.

IL-SU Der Sitz ist für die ISOFIX-Kindersitze mit der Zulassung "Semi-Universal" geeignet. Die Kategorie "Semi-Universal" bedeutet, dass der Kindersitz mit dem ISOFIX-System für Ihr Fahrzeug zugelassen ist. Die dem Kindersitz beiliegende Fahrzeugliste beachten.

Der Sitz ist für die ISOFIX-Kindersitze mit der Zulassung "Universal" und Befestigung mit dem Befestigungsgurt des TOP TETHER-Systems geeignet.

X Der Sitz ist nicht mit Halteösen für das |\(\sqrt{SOF}|X\)-System ausgestattet.

Halteösen des TOP TETHER-Systems



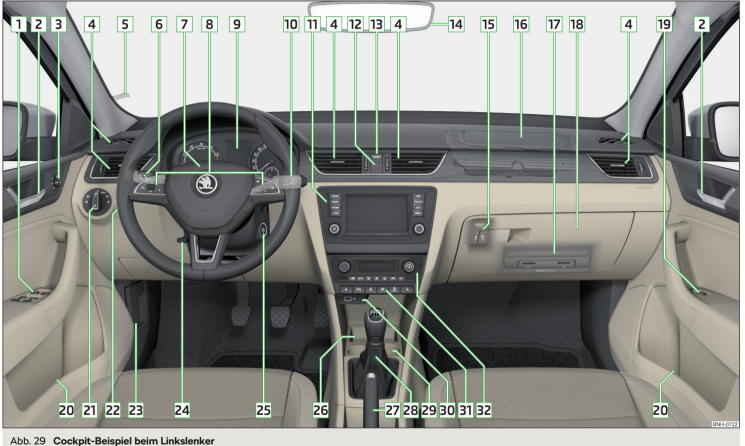
Abb. 28
Halteösen des TOP TETHER-Systems

TOP TETHER stellt ein Befestigungssystem dar, welches Bewegungen des Kindersitzoberteils einschränkt.

Die Halteösen A für die Befestigung des Befestigungsgurts eines Kindersitzes mit dem TOP TETHER-System befinden sich auf der Rückseite der Rücksitzlehnen » Abb. 28.

ACHTUNG

- Beim Ein- und Ausbau des Kindersitzes mit dem TOP TETHER-System ist unbedingt die Anleitung des Kindersitzherstellers zu beachten.
- Kindersitze mit dem TOP TETHER-System nur auf den mit Halteösen mit dem Logo TOP TETHER versehenen Sitzen verwenden.
- Immer nur einen Befestigungsgurt des Kindersitzes an einer Halteöse befestigen.



ADD. 29 COCKPIC-Beispiel beim Linkslenk

Bedienung

Cockpit

Übersicht

1	Elektrische Fensterheber	5
2	Türöffnungshebel	56
3	Elektrische Außenspiegelverstellung	70
4	Luftaustrittsdüsen	90
5	Zettelhalter	7
6	Bedienungshebel (je nach Ausstattung): Blink- und Fernlicht	6
		179 180
7	Lenkrad mit Hupe / mit Fahrer-Frontairbag	2
8	Tasten für die Bedienung des Informationssystems	4
9	Kombi-Instrument	3
10		
	► Scheibenwischer und -wascher	6
	▶ Informationssystem	4
11	3	_
	▶ Ablagefach	7
	▶ Infotainment	9:
12	Taste für Warnblinkanlage	6
13	Kontrollleuchte für Beifahrer-Frontairbag	2
14	Innenspiegel	6
15	Schlüsselschalter für die Beifahrer-Frontairbagabschaltung (im Beifahrer-Ablagefach)	2
16	Beifahrer-Frontairbag	2
17	Externes Infotainment-Modul (im Beifahrer-Ablagefach)	9
18	Ablagefach auf der Beifahrerseite	7
19	Elektrischer Fensterheber in der Beifahrertür	59
20	Ablagefächer	7
21	Lichtschalter	6
22	Leuchtweitenregulierung (in der Schalttafel)	6

23	Entriegelungshebel für Motorraumklappe	20
24	Sicherungshebel für Lenkradeinstellung	2
25	Je nach Ausstattung:	
	▶ Zündschloss	16
	► Starterknopf	16
26	Ablagefach	7
27	Handbremshebel	16
28	Je nach Ausstattung:	
	► Schalthebel (Schaltgetriebe)	16
	► Wählhebel (automatisches Getriebe)	16
29	Getränkehalter	7
30	USB-Eingang	7
31		
	▶ Sitzheizung links	7
	► ♣ Traktionskontrolle (ASR)	17
	► P® Einparkhilfe	17
	► ☐ Zentralverriegelung	5
	► □ Heckscheibenbeheizung	6
	► A START-STOPP	16
	► ™ Frontscheibenbeheizung	6
	Sitzheizung rechts	7
32	Bedienung für Heizung / Klimaanlage	8

i Hinweis

Bei Rechtslenkern weicht die Anordnung der Bedienungselemente zum Teil von der in » Abb. 29 gezeigten Anordnung ab.

Instrumente und Kontrollleuchten

Kombi-Instrument

Einleitung zum Thema

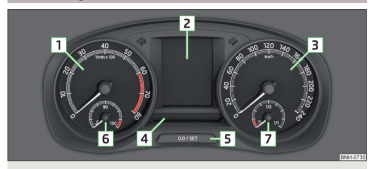


Abb. 30 Kombi-Instrument - Variante 1



Abb. 31 Kombi-Instrument - Variante 2

- Drehzahlmesser » Seite 36▶ mit Kontrollleuchten » Seite 37
- 2 Display » Seite 46

- 3 Geschwindigkeitsmesser
 - ▶ mit Kontrollleuchten » Seite 37
- 4 Leiste mit Kontrollleuchten » Seite 37
- 5 Bedienungstaste:
 - ► Uhrzeit einstellen » Seite 46
 - ► Zähler für die zurückgelegte Fahrstrecke (trip) zurückstellen » Seite 46
 - ▶ Fahrstrecke und Tage bis zum n\u00e4chsten Servicetermin anzeigen » Seite 52
- 6 Kühlmitteltemperaturanzeige » Seite 37
- 7 Kraftstoffvorratsanzeige » Seite 37

Die Helligkeit der Instrumentenbeleuchtung wird automatisch in Abhängigkeit der gegebenen Lichtverhältnisse angepasst. Wenn schlechtere Sichtverhältnisse bestehen und das Abblendlicht nicht leuchtet, verringert sich die Helligkeit der Instrumentenbeleuchtung, um den Fahrer darauf hinzuweisen, das Licht einzuschalten.

Die Helligkeit der Instrumentenbeleuchtung kann im Infotainment im Menü \longrightarrow $\mathscr{G} \to \text{Licht}$ eingestellt werden.

Drehzahlmesser

Der Drehzahlmesser $\boxed{1}$ » Abb. 30 auf Seite 36 bzw. » Abb. 31 auf Seite 36 zeigt die aktuelle Motordrehzahl pro Minute an.

Der Beginn des roten Skalabereichs des Drehzahlmessers kennzeichnet die maximal zulässige Motordrehzahl eines eingefahrenen und betriebswarmen Motors.

Vor Erreichen des roten Skalabereichs des Drehzahlmessers in den nächst höheren Gang schalten bzw. die Wählhebelstellung **D/S** des automatischen Getriebes wählen.

Die Gangempfehlung ist zu beachten, um die optimale Motordrehzahl einzuhalten » Seite 47.

VORSICHT

Der Zeiger des Drehzahlmessers darf den roten Skalabereich nur kurzfristig erreichen - anderenfalls besteht die Gefahr eines Motorschadens!

Kühlmitteltemperaturanzeige



Abb. 32 **Kühlmitteltemperaturanzeige**

Gilt für Fahrzeuge mit dem Kombi-Instrument - Variante 1 » Abb. 30 auf Seite 36.

Die Anzeige arbeitet nur bei eingeschalteter Zündung.

- A Kaltbereich, der Motor hat seine Betriebstemperatur noch nicht erreicht. Hohe Motordrehzahlen und starke Motorbelastung sind zu vermeiden.
- B Betriebsbereich
- C Hochtemperaturbereich, im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte 🚣 auf » Seite 43.

Kraftstoffvorratsanzeige

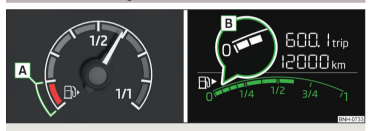


Abb. 33 Kraftstoffvorratsanzeige: im Kombi-Instrument / im Display des Kombi-Instruments

Die Anzeige arbeitet nur bei eingeschalteter Zündung.

Der Tankinhalt beträgt ungefähr 55 Liter.

Wenn der Kraftstoffvorrat den Reservebereich A bzw. B erreicht, leuchtet im Kombi-Instrument die Kontrollleuchte a auf » Seite 41.

ACHTUNG

Für die einwandfreie Funktion der Fahrzeugsysteme und somit die sichere Fahrt muss genug Kraftstoff im Behälter vorhanden sein. Den Kraftstoffbehälter niemals ganz leerfahren - es besteht Unfallgefahr!

VORSICHT

Den Kraftstoffbehälter niemals ganz leerfahren! Durch die unregelmäßige Kraftstoffversorgung kann es zu Fehlzündungen kommen - es besteht die Gefahr eines Motorschadens sowie einer Beschädigung der Abgasanlage.

Hinweis

Der Pfeil ▶ neben dem Symbol 🖺 innerhalb der Kraftstoffvorratsanzeige zeigt den Verbauort des Kraftstoffeinfüllstutzens auf der rechten Fahrzeugseite an.

Kontrollleuchten

Einleitung zum Thema

(P)	Handbremse	» Seite 38
(!)	Bremsanlage	» Seite 38
	Gurtwarnleuchte vorn	» Seite 39
⊚!	Servolenkung Lenkungsverriegelung (Motorstart per Knopf- druck)	» Seite 39
昂	Stabilisierungskontrolle (ESC) Traktionskontrolle (ASR)	» Seite 39
· ·	Traktionskontrolle (ASR) deaktiviert	» Seite 40
(ABB)	Antiblockiersystem (ABS)	» Seite 40
() ‡	Nebelschlussleuchte	» Seite 40
1	Abgaskontrollsystem	» Seite 40
EPC	Kontrolle der Motorelektronik	» Seite 40
"	Airbag-System	» Seite 40
(1)	Reifenfülldruck	» Seite 41

⊞)	Kraftstoffreserve	» Seite 41
++	Blinkanlage	» Seite 41
⇔ ¹ ⇔	Anhängerblinkleuchten	» Seite 42
\$ D	Nebelscheinwerfer	» Seite 42
* 60	Geschwindigkeitsregelanlage Geschwindigkeitsbegrenzer	» Seite 42
(8)	Bremspedal (automatisches Getriebe)	» Seite 42
≣ D	Fernlicht	» Seite 42
0	Automatisches Getriebe	» Seite 42
٩٩	Gurtwarnleuchte hinten	» Seite 43
==	Generator	» Seite 43
<u>.</u> L	Kühlmittel	» Seite 43
* **	Motoröldruck	» Seite 43
1	Motorölstand	» Seite 43
-'∰-	Lampenausfall	» Seite 44
-	Partikelfilter	» Seite 44
#	Scheibenwaschwasserstand	» Seite 44
≣®	Fernlichtassistent	» Seite 44
(A) (A)	START-STOPP-System	» Seite 45
*	Anzeige einer niedrigen Temperatur	» Seite 45
<u>مل</u> م	Abstandswarnung (Front Assist)	» Seite 45
治	Vorwarnung / Notbremsung (Front Assist)	» Seite 45
sos	Notruf	» Seite 45
1	Service	» Seite 45

Die Kontrollleuchten im Kombi-Instrument zeigen den aktuellen Zustand bestimmter Funktionen bzw. Störungen an.

Das Aufleuchten einiger Kontrollleuchten kann von akustischen Signalen und Meldungen im Display des Kombi-Instruments begleitet werden.

Nach dem Einschalten der Zündung **leuchten** einige Kontrollleuchten zur Funktionsprüfung der Fahrzeugsysteme kurz **auf**. Sind die geprüften Systeme i. O., **erlöschen** jeweilige Kontrollleuchten einige Sekunden nach dem Einschalten der Zündung oder nach dem Anlassen des Motors.

Kontrollleuchten im Display

Je nach Bedeutung leuchtet zusammen mit einigen Kontrollleuchten im Display auch die Kontrollleuchte ⚠ (Gefährdung) oder ⚠ (Warnung) auf.

ACHTUNG

- Das Missachten aufleuchtender Kontrollleuchten und dazugehöriger Meldungen bzw. Hinweise im Display des Kombi-Instruments kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Fahrzeug führen.
- Wenn aus technischen Gründen angehalten werden muss, dann ist das Fahrzeug in einem sicheren Abstand zum Straßenverkehr abzustellen, der Motor abzuschalten und die Warnblinkanlage einzuschalten » Seite 65. Das Warndreieck in der vorgeschriebenen Entfernung aufstellen.
- Der Motorraum des Fahrzeugs ist ein gefährlicher Bereich. Bei Arbeiten im Motorraum sind die folgenden Warnhinweise unbedingt zu beachten » Seite 202.

(P) Handbremse

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- (P) leuchtet die Handbremse ist angezogen.

Wird mit angezogener Handbremse mit einer Geschwindigkeit über 5 km/h gefahren, ertönt auch ein akustisches Signal.

▶ Die Handbremse lösen.

(I) Bremsanlage

- Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 38.
- (1) leuchtet der Bremsflüssigkeitsstand in der Bremsanlage ist zu niedrig.
- Das Fahrzeug abstellen, picht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

ACHTUNG

Eine Störung an der Bremsanlage kann beim Bremsen den Bremsweg des Fahrzeugs verlängern - es besteht Unfallgefahr!

Gurtwarnleuchte vorn

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

4 leuchtet - der Fahrer bzw. Beifahrer hat den Sicherheitsgurt nicht angelegt. Bei einer Geschwindigkeit über 25 km/h blinkt die Kontrollleuchte 4 und es ertönt gleichzeitig ein akustisches Warnsignal.

Wenn der Fahrer bzw. Beifahrer den Sicherheitsgurt während der nächsten ungefähr 2 Minuten nicht anlegt, wird der Warnton abgeschaltet und die Kontrollleuchte 4 leuchtet dauerhaft.

el el Servolenkung / Lenkungsverriegelung (Motorstart per Knopfdruck)

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Fehler in der Servolenkung

😥! leuchtet - es besteht ein Totalausfall der Servolenkung und die Lenkunterstützung ist ausgefallen (wesentlich höhere Lenkkräfte).

😥! leuchtet - es besteht ein Teilausfall der Servolenkung und die Lenkkräfte können höher sein.

- ▶ Die Zündung ausschalten, den Motor wieder anlassen und eine kurze Strecke zurückzulegen.
- ▶ Wenn die Kontrollleuchte 😌 nicht erlischt, das Fahrzeug abstellen, 💿 nicht weiterfahren. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ▶ Wenn die Kontrollleuchte ⊕! nicht erlischt, ist die Weiterfahrt mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Lenkungsverriegelung defekt (Motorstart per Knopfdruck)

⊕! blinkt

Lenkungsverriegelung defekt. Stopp!

Meldung: LENKUNG DEFEKT STOPP

▶ Das Fahrzeug abstellen, picht weiterfahren. Nach dem Ausschalten der Zündung ist es dann nicht mehr möglich, die Lenkung zu verriegeln, die elektrischen Verbraucher (z. B. Infotainment) zu aktivieren, die Zündung wieder einzuschalten und den Motor anzulassen. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen. ⊕! blinkt

Meldung: Lenkungsverriegelung: Werkstatt!

▶ Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Lenkungsverriegelung nicht entriegelt (Motorstart per Knopfdruck)

⊕! blinkt

Meldung: Bitte Lenkrad bewegen. LENKRAD BEWEGEN

- Das Lenkrad etwas hin und her bewegen, dadurch wird das Entriegeln der Lenkungsverriegelung erleichtert.
- Wird die Lenkung nicht entriegelt, dann ist die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch zu nehmen.

Abklemmen der Fahrzeugbatterie

Wenn die Fahrzeugbatterie abgeklemmt und wieder angeklemmt wurde, leuchtet nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte 😌 auf.

Nach dem Zurücklegen einer kurzen Strecke muss die Kontrollleuchte erlöschen.

Wenn nach erneutem Motorstart und kurzer Fahrt die Kontrollleuchte nicht erlischt, liegt ein Systemfehler vor.

▶ Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

5 Stabilisierungskontrolle (ESC) / Traktionskontrolle (ASR)

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

🗦 blinkt - die ESC bzw. die ASR greift gerade ein.

🗦 leuchtet - eine ESC- oder ASR-Störung liegt vor.

Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Wenn die Kontrollleuchte 👂 nach dem Anlassen des Motors aufleuchtet, kann die ESC oder die ASR aus technischen Gründen ausgeschaltet sein.

▶ Die Zündung aus- und wieder einschalten.

Wenn die Kontrollleuchte 🗦 nach erneutem Anlassen des Motors nicht aufleuchtet, ist die ESC oder die ASR wieder voll funktionsfähig.

Abklemmen der Fahrzeugbatterie

Wenn die Fahrzeugbatterie abgeklemmt und wieder angeklemmt wurde, leuchtet nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte 🗦 auf.

Nach dem Zurücklegen einer kurzen Strecke muss die Kontrollleuchte erlöschen.

Wenn nach kurzer Fahrt die Kontrollleuchte nicht erlischt, liegt ein Systemfehler vor.

▶ Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Weitere Informationen zum ESC-System » Seite 173 oder ASR-System » Seite 173.

Traktionskontrolle (ASR) deaktiviert

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- leuchtet das ASR-System ist deaktiviert.

Antiblockiersystem (ABS)

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- leuchtet eine ABS-Störung liegt vor.

Das Fahrzeug wird nur mit der Bremsanlage ohne das ABS gebremst.

Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

ACHTUNG

- Wenn die Kontrollleuchte () » Seite 38, () Bremsanlage aufleuchtet, () nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- Eine Störung am ABS bzw. an der Bremsanlage kann beim Bremsen den Bremsweg des Fahrzeugs verlängern es besteht Unfallgefahr!

(Nebelschlussleuchte

- Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 38.
- (leuchtet die Nebelschlussleuchte ist eingeschaltet.

Abgaskontrollsystem

- Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 38.
- leuchtet es liegt ein Fehler im Abgaskontrollsystem vor. Das System ermöglicht die Fahrt im Notbetrieb - es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.
- Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

PC Kontrolle der Motorelektronik

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- EPC leuchtet es liegt ein Fehler in der Motorsteuerung vor. Das System ermöglicht die Fahrt im Notbetrieb es kann zu einer merkbaren Motorleistungsminderung kommen.
- Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Airbag-System

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Systemstörung

leuchtet

Meldung: Fehler: Airbag FEHLER AIRBAG

▶ Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Der Beifahrer-Frontairbag wurde mit dem Schlüsselschalter abgeschaltet

🧩 leuchtet nach dem Einschalten der Zündung für 4 Sekunden auf.

Einer der Airbags oder der Gurtstraffer wurde mittels des Diagnosegeräts abgeschaltet

leuchtet nach dem Einschalten der Zündung für 4 Sekunden auf und blinkt anschließend noch 12 Sekunden

Meldung: Airbag/ Gurtstraffer deaktiviert.
AIRBAG/ GURTSTRAFFER AUS

ACHTUNG

Bei einer Störung des Airbag-Systems besteht die Gefahr, dass das System bei einem Unfall nicht auslöst. Dieses ist unverzüglich von einem Fachbetrieb überprüfen zu lassen.

Reifenfülldruck

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Änderung des Reifenfülldrucks

- (1) leuchtet in einem der Reifen kam es zu einer Druckänderung.
- Sofort die Geschwindigkeit reduzieren und heftige Lenk- und Bremsmanöver vermeiden.
- ▶ Das Fahrzeug anhalten, die Zündung ausschalten und die Reifen und deren Fülldruck prüfen » Seite 210.
- Den Reifenfülldruck ggf. korrigieren oder das betroffene Rad ersetzen » Seite 215 bzw. das Pannenset verwenden » Seite 219.
- ▶ Die Reifendruckwerte im System abspeichern » Seite 186.

Systemstörung

(<u>U</u>) blinkt für ungefähr 1 Minute und leuchtet weiter - es kann ein Fehler im System der Reifendruck-Überwachung vorliegen.

Das Fahrzeug anhalten, die Zündung ausschalten und den Motor wieder anlassen.

Wenn die Kontrollleuchte (1) nach dem Anlassen des Motors wieder blinkt, liegt ein Systemfehler vor.

Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Abklemmen der Fahrzeugbatterie

Wenn die Fahrzeugbatterie abgeklemmt und wieder angeklemmt wurde, leuchtet nach dem Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte (L) auf.

Nach dem Zurücklegen einer kurzen Strecke muss die Kontrollleuchte erlöschen.

Wenn nach kurzer Fahrt die Kontrollleuchte nicht erlischt, liegt ein Systemfehler vor.

▶ Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Sonstige Vorfälle

Für das Aufleuchten der Kontrollleuchte (<u>I</u>) können auch folgende Gründe bestehen.

- ▶ Das Fahrzeug ist einseitig beladen. Die Last gleichmäßig verteilen.
- ▶ Die Räder einer Achse sind stärker belastet (z. B. bei Anhängerbetrieb oder bei Berg- oder Talfahrt).
- ▶ Schneeketten sind montiert.
- ▶ Ein Rad wurde gewechselt.

VORSICHT

Unter bestimmten Bedingungen (z. B. sportliche Fahrweise, winterliche oder unbefestigte Straßen) kann die Kontrollleuchte (1) im Kombi-Instrument verzögert oder gar nicht aufleuchten.

■ Kraftstoffreserve

- Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 38.
- leuchtet der Kraftstoffvorrat im Kraftstoffbehälter hat den Reservebereich (ungefähr 7 Liter) erreicht.
- ► Tanken » Seite 201.

Hinweis

Der Hinweis im Display erlischt, nachdem getankt und eine kurze Strecke gefahren wurde.

♦ Blinkanlage

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- blinkt das linke Blinklicht ist eingeschaltet.
- blinkt das rechte Blinklicht ist eingeschaltet.

Liegt ein Fehler in der Blinkanlage vor, blinkt die Kontrollleuchte etwa doppelt so schnell (gilt nicht für den Anhängerbetrieb).

Bei eingeschalteter Warnblinkanlage blinken alle Blinkleuchten sowie beide Kontrollleuchten mit.

414 Anhängerblinkleuchten

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- 4 blinkt die Anhängerblinkleuchten sind eingeschaltet.

Ist ein Anhänger angekuppelt und die Kontrollleuchte de blinkt nicht, ist eine der Anhängerblinkleuchten ausgefallen.

▶ Die Anhängerglühlampen prüfen.

* Nebelscheinwerfer

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- 10 leuchtet die Nebelscheinwerfer sind eingeschaltet.

S Geschwindigkeitsregelanlage / Geschwindigkeitsbegrenzer

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 38.

n leuchtet - die Fahrzeuggeschwindigkeit wird durch die Geschwindigkeitsregelanlage bzw. den Geschwindigkeitsbegrenzer geregelt.

hinkt - das per Geschwindigkeitsbegrenzer eingestellte Geschwindigkeitslimit wurde überschritten.

(S) Bremspedal (automatisches Getriebe)

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- (S) leuchtet das Bremspedal betätigen.

Fernlicht

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- D leuchtet das Fernlicht bzw. die Lichthupe ist eingeschaltet.

O Automatisches Getriebe

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Getriebe überhitzt

Die Kontrollleuchte @ wird nur im MAXI DOT-Display angezeigt.

① / leuchtet

Getriebe überhitzt. Weiterfahrt möglich.

Melduna: **GETRIEBE ÜBERHITZT**

Das Getriebe ist überhitzt, die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich.

(I) ∧ leuchtet

Getriebe überhitzt. Stopp! Bordbuch! Melduna: GETRIEBE ÜBERHITZT STOPP

▶ **® Nicht weiterfahren!** Das Fahrzeug anhalten und den Motor abstellen.

Nach dem Erlöschen der Kontrollleuchte kann die Fahrt fortgesetzt werden.

▶ Wenn die Kontrollleuchte nicht erlischt. nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Getriebestörung

Die Kontrollleuchte @ wird nur im MAXI DOT-Display angezeigt.

① / leuchtet

Getriebe defekt. Fahrzeug sicher anhalten! Melduna:

GETRIEBE DEFEKT WERKSTATT

- ▶ Das Fahrzeug abstellen, nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- ① / leuchtet

Getriebe im Notbetrieb. Kein Rückwärtsgang.

FEHLER GETRIEBE KEIN RÜCK FAHREN

Meldung: oder

Fehler: Getriebe. Geschwindigkeit wird begrenzt.

FEHLER GETRIEBE

▶ Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

△ Gurtwarnleuchte hinten

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

🗓 leuchtet - nicht angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz.

4 leuchtet - angelegter Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz.

Wenn der Sicherheitsgurt auf dem Rücksitz an- bzw. abgelegt wird, leuchtet die jeweilige Leuchte kurz auf und zeigt den aktuellen Gurtstatus an.

□ Generator

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

🗀 leuchtet - bei laufendem Motor wird die Fahrzeugbatterie nicht geladen.

- Da sich während der Fahrt die Fahrzeugbatterie entlädt, sind alle nicht unbedingt erforderlichen elektrischen Verbraucher (z. B. Infotainment) auszuschalten.
- Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

VORSICHT

Sollte während der Fahrt zusätzlich zur Leuchte ➡ noch die Leuchte ➡ aufleuchten, ➡ nicht weiterfahren - es besteht die Gefahr eines Motorschadens! Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Kühlmittelstand zu niedrig

Meldung:

Bitte Füllstand des Kühlmittels prüfen. Bordbuch! KÜHLMITTEL PRÜFEN

- ▶ Das Fahrzeug anhalten, den Motor abstellen und abkühlen lassen.
- ▶ Den Kühlmittelstand prüfen » Seite 206.

Falls der Kühlmittelstand im vorgeschriebenen Bereich liegt und die Kontrollleuchte derneut aufleuchtet, dann kann eine Funktionsstörung des Kühlerlüfters vorliegen.

- ▶ Die Zündung ausschalten.
- ▶ Die Sicherung für Kühlerlüfter prüfen, ggf. diese auswechseln.

Wenn der Kühlmittelstand sowie die Lüftersicherung in Ordnung sind und die Kontrollleuchte \pm erneut aufleuchtet. pricht weiterfahren!

▶ Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Kühlmitteltemperatur zu hoch

Motor überhitzt. Stopp! Bordbuch beachten.

Meldung: MOTOR ÜBERHITZT STOPP

- Das Fahrzeug anhalten, den Motor abstellen und abkühlen lassen.
- ▶ Die Fahrt erst nach dem Erlöschen der Kontrollleuchte 🚣 wieder fortsetzen.

Motoröldruck

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 38.

- ▶ Das Fahrzeug anhalten, den Motor abstellen und den Motorölstand prüfen.
- ▶ Blinkt die Kontrollleuchte, **© nicht weiterfahren**, auch wenn der Ölstand in Ordnung ist! Den Motor auch nicht im Leerlauf laufen lassen.
- ▶ Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

VORSICHT

Ist ein Auffüllen von Motoröl nicht möglich, p nicht weiterfahren - es besteht die Gefahr eines Motorschadens! Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Motorölstand

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Motorölstand zu niedrig

Meldung: Bitte Motoröl nachfüllen. ÖL NACHFÜLLEN

Das Fahrzeug anhalten, den Motor abstellen und den Motorölstand prüfen bzw. Motoröl nachfüllen. Bleibt die Motorraumklappe länger als 30 Sekunden geöffnet, erlischt die Kontrollleuchte. Wenn kein Motoröl nachgefüllt wurde, leuchtet die Kontrollleuchte nach ungefähr 100 km wieder auf.

Motorölstand zu hoch

Meldung: Bitte Ölstand reduzieren.
ÖLSTAND ZU HOCH

▶ Die Weiterfahrt ist mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise möglich. Unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Störung am Motorölstandssensor

Ölsensor: Bitte Werkstatt aufsuchen.

Meldung: ÖLSENSOR WERKSTATT

Unverzüglich zum nächsten Fachbetrieb mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise fahren.

VORSICHT

Ist ein Auffüllen von Motoröl nicht möglich, pnicht weiterfahren - es besteht die Gefahr eines Motorschadens! Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Lampenausfall

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Im Display erscheint eine Meldung bezüglich der betroffenen Lampe.

- Partikelfilter

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 38.

Der Partikelfilter filtert und verbrennt Rußpartikel aus dem Abgas.

Um den Filter zu reinigen, sollte, wenn es die Verkehrsverhältnisse erlauben » 1, mit einer Geschwindigkeit zwischen 50-120 km/h im empfohlenen Gang gefahren werden.

Wird der Filter erfolgreich gereinigt, erlischt die Kontrollleuchte

Wenn die Kontrollleuchte 📾 innerhalb von 30 Minuten nicht erlischt, erfolgte keine Filterreinigung.

Unverzüglich zum nächsten Fachbetrieb mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise fahren.

ACHTUNG

- Die Geschwindigkeit immer den Wetter-, Straßen-, Gelände- und Verkehrsverhältnissen anpassen.
- Der Partikelfilter erreicht sehr hohe Temperaturen es besteht Brandgefahr und es können schwere Verletzungen entstehen. Deshalb das Fahrzeug niemals an Stellen anhalten, an denen die Fahrzeugunterseite mit leicht entflammbaren Materialien (z. B. trockenem Gras, Unterholz, Laub, verschüttetem Kraftstoff) in Kontakt kommen kann.

VORSICHT

- Solange die Kontrollleuchte leuchtet, muss mit einem erhöhten Kraftstoffverbrauch, ggf. einer Leistungsminderung des Motors gerechnet werden.
- Solange die Kontrollleuchte leuchtet, ist die START-STOPP-Funktion nicht verfügbar.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, ständigen Kurzstreckenverkehr zu vermeiden. Hiermit wird die korrekte Funktion des Partikelfilters unterstützt.

⊕ Scheibenwaschwasserstand

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.
- ▶ Das Scheibenwaschwasser auffüllen » Seite 204.

Fernlichtassistent

- Lesen und beachten Sie zuerst I auf Seite 38.
- Description leuchtet der Fernlichtassistent ist eingeschaltet » Seite 63, Fernlichtassistent (Light Assist).

(A) START-STOPP-System

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Die Kontrollleuchten (A) ($\!\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!\!/$ zeigen den Zustand des START-STOPP-Systems an » Seite 163.

* Anzeige einer niedrigen Temperatur

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 38.

* leuchtet - die Außentemperatur liegt unter +4 °C.

ACHTUNG

Auch bei Außentemperaturen um +4 °C kann Glatteis vorhanden sein! Deshalb verlassen Sie sich nicht nur auf die Angabe der Außentemperaturanzeige, dass auf der Straße kein Glatteis vorhanden ist.

△! △! Abstandswarnung (Front Assist)

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

Die Kontrollleuchte ⇔!⇔ wird nur im MAXI DOT-Display angezeigt.

a leuchtet - der sichere Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug wurde unterschritten.

Informationen zum System Front Assist » Seite 182.

☆ Vorwarnung / Notbremsung (Front Assist)

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 38.

灣 leuchtet - das System hat eine Kollisionsgefahr erkannt oder automatisch eine Notbremsung ausgelöst » Seite 182.

sos Notruf

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

so A leuchtet - es liegt ein Fehler im Notrufsystem vor.

▶ Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

✓ Service

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 38.

√ leuchtet - Hinweis bezüglich eines fälligen Servicetermins » Seite 52, Fahrstrecke und Tage bis zum nächsten Servicetermin anzeigen.

Informationssystem

Fahrerinformationssystem

Display im Kombi-Instrument

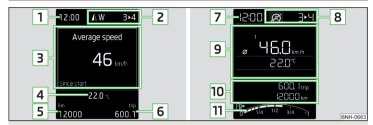


Abb. 34 Displaytypen: MAXI DOT / Segmentdisplay

Je nach Fahrzeugausstattung vermittelt das Informationssystem über das Display des Kombi-Instruments die folgenden Informationen » Abb. 34.

- 1 Uhrzeit / Symbole der Infotainment-Sprachbedienung
- Z Eingelegter Gang / Gangempfehlung Wählhebelstellungen des automatischen Getriebes Kontrollleuchten des START-STOPP-Systems Himmelsrichtungsanzeige
- 3 Fahrdaten (Multifunktionsanzeige) Kontrollleuchten Hinweismeldungen Türwarnung Service-Intervall-Anzeige
- 4 Außentemperatur
- 5 Geschwindigkeitsregelanlage / Geschwindigkeitsbegrenzer Gesamt zurückgelegte Fahrstrecke
- 6 Zurückgelegte Fahrstrecke nach dem Zurückstellen des Speichers (trip)
- 7 Uhrzeit
- B Kontrollleuchten des START-STOPP-Systems Eingelegter Gang / Gangempfehlung Wählhebelstellungen des automatischen Getriebes

- Außentemperatur
 Kontrollleuchten
 Fahrdaten (Multifunktionsanzeige)
- 10 Gesamt zurückgelegte Fahrstrecke Zurückgelegte Fahrstrecke nach dem Zurückstellen des Speichers (trip) Geschwindigkeitsregelanlage / Geschwindigkeitsbegrenzer Service-Intervall-Anzeige Hinweismeldungen
- 11 Kraftstoffvorratsanzeige

Tür-, Gepäckraum-/Motorraumklappenwarnung

Bei geöffneter Tür oder Gepäckraum-/Motorraumklappe erscheint im Display eine grafische Warnanzeige.

Wird bei einer Geschwindigkeit über 6 km/h eine Tür geöffnet, ertönt zusätzlich ein akustisches Signal.

Zähler für die zurückgelegte Fahrstrecke (trip) zurückstellen

Die Taste A » Abb. 35 auf Seite 46 antippen.

Uhrzeit einstellen



Abb. 35

Taste im Kombi-Instrument

Uhrzeit mit der Taste im Kombi-Instrument einstellen

- Die Zündung einschalten.
- Die Taste A » Abb. 35 gedrückt halten, bis im Display der Menüpunkt Uhrzeit angezeigt wird.
- Die Taste A loslassen, das System wechselt zur Stundeneinstellung.
- Die Taste A wiederholt drücken und die Stunden einstellen.
- > 4 Sekunden warten, das System wechselt zur Minuteneinstellung.
- Die Taste A wiederholt drücken und die Minuten einstellen.
- 3 4 Sekunden warten, das System wechselt zur Ausgangseinstellung.

Gangempfehlung



Abb. 36 Information zum geschalteten Gang / Gangempfehlung

Es wird ein passend eingelegter Gang ggf. eine Gangempfehlung bezüglich der Lebensdauer des Motors und der Fahrwirtschaftlichkeit angezeigt.

Displayanzeige » Abb. 36

- A Optimal eingelegter Gang
- B Gangempfehlung (bspw. 3 ➤ 4 bedeutet, dass es vorteilhaft ist, vom 3. in den 4. Gang zu schalten)

Bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe wird die Gangempfehlung angezeigt, sofern der Modus für das manuelle Schalten (Tiptronic) gewählt ist.

ACHTUNG

Für die Wahl des richtigen Gangs in verschiedenen Fahrsituationen (z. B. beim Überholen) ist stets der Fahrer verantwortlich.

Fahrzeugzustand



Abb. 37 Fahrzeugstatus

Bei eingeschalteter Zündung werden im Fahrzeug immer bestimmte Funktionen und Zustände einzelner Fahrzeugsysteme geprüft. Liegt eine Systemstörung vor, wird im Display des Kombi-Instruments die entsprechende Meldung angezeigt.

Solange die Funktionsstörungen nicht behoben worden sind, werden die Meldungen immer wieder angezeigt. Nach der ersten Anzeige der Meldung werden weiterhin die Kontrollleuchten 🛦 (Gefährdung) bzw. 🛆 (Warnung) angezeigt.

Der Fahrzeugstand kann im Infotainment im Menü (MR) o 2 \Longrightarrow o Fahrzeugstatus angezeigt werden.

Im Bildschirm werden Informationen zum Fahrzeugzustand oder die Funktion der Reifendruck-Überwachung angezeigt.

» Mithilfe der Funktionsflächen ⊲ ⊳ den Menüpunkt Fahrzeugstatus auswählen.

Funktionsflächen und Bildschirmanzeige » Abb. 37

- A Fahrzeugdarstellung (farbig dargestellte Fahrzeugbereiche weisen auf Warnmeldungen zu diesen Fahrzeugbereichen hin, nach dem Antippen des "Fahrzeugs" werden Warnmeldungstexte angezeigt)
- ✓/ ★ Keine Meldung / Warnmeldungen zum Fahrzeugzustand und deren Anzahl (liegt nur eine Meldung vor, dann wird ein Warnmeldungstext angezeigt)
- Anzeige der Informationen zum Zustand des START-STOPP-Systems

 Anzeige der Informationen zum Zustand des START-STOPP-Systems

 Anzeige der Informationen zum Zustand des START-STOPP-Systems des START-STOPP-Systems in einer anderen Bildschirmdarstellung

Bedienung des Informationssystems

Bedienung mittels des Bedienungshebels

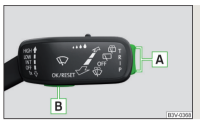


Abb. 38 **Tasten am Bedienungshebel**

Bedienung der Multifunktionsanzeige

- A Drücken (oben oder unten) Angaben auswählen / Werte einstellen
- B Drücken Angabe anzeigen/bestätigen

Bedienung des MAXI DOT-Displays

- A Drücken (oben oder unten) Bewegung im gewählten Menü Halten (oben oder unten) Hauptmenü anzeigen
- B Drücken gewählten Menüpunkt bestätigen

Bedienung mittels des Multifunktionslenkrads





Abb. 39 Tasten/Einstellräder am Multifunktionslenkrad

Tasten/Einstellräder am Multifunktionslenkrad

- Sprachbedienung ein-/ausschalten
- A Drehen Lautstärke einstellen Drücken - Ton aus-/einschalten

- Menü der Assistenzsysteme anzeigen
- **VIEW** Vorheriges Menü anzeigen (soweit eines gewählt wurde) / Menü *Telefon* anzeigen

Bedienung der Multifunktionsanzeige

B Drehen - Angaben auswählen / Werte einstellen Drücken - Angabe anzeigen/bestätigen

Bedienung des MAXI DOT-Displays

- Halten Hauptmenü anzeigen
 Drücken im Menü um eine Ebene höher zurückkehren
- B Drehen Bewegung im gewählten Menü Drücken - gewählten Menüpunkt bestätigen

Fahrdaten (Multifunktionsanzeige)

☐ Einleitung zum Thema

Die Fahrdatenanzeige ist nur bei eingeschalteter Zündung möglich.

Die Einheiten können im Infotainment im Menü $(AR) \rightarrow \mathscr{E} \rightarrow Einheiten$ eingestellt werden.

Angabenübersicht

Übersicht der Fahrdatenangaben (je nach Fahrzeugausstattung).

Reichweite - Fahrstrecke in km, die mit der vorhandenen Tankfüllmenge und bei gleicher Fahrweise zurückgelegt werden kann. Wenn sparsamer gefahren wird, kann die Angabe zunehmen.

Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch - wird seit dem letzten Löschen des Speichers durchgehend berechnet. Nach dem Löschen des Speichers wird auf den ersten 100 m Fahrstrecke keine Angabe angezeigt.

Momentaner Kraftstoffverbrauch - bei stehendem oder langsam fahrendem Fahrzeug wird der Kraftstoffverbrauch in I/h angezeigt (bei Modellen für einige Länder erscheint --,- km/l).

Öltemperatur - wenn die Temperatur niedriger als 50 °C ist oder wenn im System zur Kontrolle der Öltemperatur ein Fehler vorliegt, werden die Symbole ---- angezeigt.

Warnung bei Überschreitung der eingestellten Geschwindigkeit - ermöglicht die Einstellung eines Geschwindigkeitslimits, bei dessen Überschreitung ein akustisches Warnsignal ertönt und eine Warnmeldung im Display des Kombi-Instruments erscheint.

Aktuelle Fahrgeschwindigkeit - digitale Geschwindigkeitsanzeige.

Durchschnittsgeschwindigkeit - wird seit dem Löschen des Speichers durchgehend berechnet. Nach dem Löschen des Speichers wird auf den ersten 300 m Fahrstrecke keine Angabe angezeigt.

Fahrstrecke - zurückgelegte Fahrstrecke seit dem Löschen des Speichers.

Fahrzeit - Fahrzeit seit dem Löschen des Speichers.

Kühlmitteltemperatur - liegt die Temperatur im Bereich von 70-120 °C, dann ist die Motorbetriebstemperatur erreicht. Liegt die Temperatur unter 70 °C, sind hohe Motordrehzahlen und starke Motorbelastung zu vermeiden. Liegt die Temperatur über 120 °C, leuchtet im Kombi-Instrument die Kontrollleuchte auf » Seite 43.

Infotainmentanzeige



Abb. 40 **Fahrdaten**

> Im Infotainment im Menü (AR) die Funktionsfläche ≈ → Fahrdaten antippen.

Bildschirmanzeige » Abb. 40

- A Fahrstrecke
- **B** Fahrzeit
- C Durchschnittsgeschwindigkeit
- **D** Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch

- E Fahrtpunktbewertung (DriveGreen-Funktion)
- F Grafische Kraftstoffvorratsdarstellung (liegt die voraussichtliche Reichweite unter 300 km, nähert sich das Fahrzeug langsam in Richtung des Symbols □)
- G Ungefähre Reichweite

Mit den Funktionsflächen $\lhd \triangleright$ kann einer der folgenden Speicher ausgewählt werden.

- ▶ Ab Start Einzelfahrtdaten
- Langzeit langfristige Fahrdaten
- ▶ Ab Tanken Daten nach dem letzten Kraftstofftanken

Warnung bei Überschreitung der eingestellten Geschwindigkeit

Das System bietet die Möglichkeit an, ein Geschwindigkeitslimit einzustellen, bei dessen Überschreitung ein akustisches Warnsignal ertönt und eine Warnmeldung im Display des Kombi-Instruments erscheint.

Geschwindigkeitslimit bei stehendem Fahrzeug einstellen

- > Den Menüpunkt Warnung bei (☑) bzw. ⊕ (⑤) wählen und bestätigen.
- Das gewünschte Geschwindigkeitslimit in 5 km/h-Schritten einstellen.
- Den eingestellten Wert bestätigen oder einige Sekunden warten, die Einstellung wird automatisch gespeichert.

Geschwindigkeitslimit bei fahrendem Fahrzeug einstellen

- Den Menüpunkt Warnung bei (►) bzw. ⊕ (►) wählen und bestätigen.
- > Mit der gewünschten Geschwindigkeit fahren.
- > Die aktuelle Geschwindigkeit als Geschwindigkeitslimit bestätigen.

Das eingestellte Geschwindigkeitslimit kann bei Bedarf nachträglich manuell angepasst werden.

Geschwindigkeitslimit zurückstellen

- ▶ Den Menüpunkt Warnung bei (☑) bzw. ⊕ (⑤) wählen und bestätigen.
- Durch Bestätigung des gespeicherten Werts wird das Geschwindigkeitslimit zurückgestellt.

Der eingestellte Geschwindigkeitsgrenzwert bleibt auch nach dem Aus- und Einschalten der Zündung gespeichert. Nach einer Fahrtunterbrechung von mehr als 2 Stunden wird das eingestellte Geschwindigkeitslimit deaktiviert.

Speicher



Abb. 41
Speicheranzeige: MAXI DOTDisplay (1) / Segmentdisplay (5)

Das System speichert Daten in den drei nachfolgend beschriebenen Speichern ab, die im Display auf der Position A angezeigt werden » Abb. 41.

Ab Start (1 bzw. "1" (5)

Im Speicher werden Fahrdaten vom Einschalten bis zum Ausschalten der Zündung abgespeichert. Wird die Fahrt **innerhalb von 2 Stunden** nach dem Ausschalten der Zündung fortgesetzt, werden die neu hinzukommenden Werte zusammen mit den aktuellen Fahrinformationen abgespeichert.

Bei einer Unterbrechung der Fahrt von **mehr als 2 Stunden** wird der Speicher automatisch gelöscht.

Langzeit (M) bzw. "2" (S)

Im Speicher werden die Fahrdaten einer beliebigen Anzahl von Einzelfahrten bis zu insgesamt 99 Stunden und 59 Minuten Fahrzeit oder 9 999 km Fahrstrecke abgespeichert.

Wird einer der aufgeführten Werte überschritten, beginnt die Anzeige automatisch wieder ab Null.

Ab Tanken (1) bzw. "3" (5)

Im Speicher werden Fahrdaten seit dem letzten Kraftstofftanken abgespeichert.

Mit dem nächsten Kraftstofftanken wird der Speicher automatisch gelöscht.

- > Zur Speicherwahl die gewählte Angabe wiederholt bestätigen und den gewünschten Speicher wählen.
- Zum Löschen des Speichers der gewählten Angabe die Taste für die Bestätigung der Angabe halten.

Folgende Fahrdaten werden in Speichern gespeichert.

- ▶ Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch
- ▶ Fahrstrecke
- ► Durchschnittsgeschwindigkeit
- ► Fahrzeit

i Hinweis

Durch das Abklemmen der Fahrzeugbatterie werden alle Speicherwerte gelöscht.

MAXI DOT-Display

Einleitung zum Thema

Im MAXI DOT-Display (nachstehend nur Display) werden ausstattungsabhängig Angaben vom Infotainment, von der Multifunktionsanzeige, von den Assistenzsystemen u. Ä. angezeigt.

Die Menüs mit Angaben können mittels der Tasten am Bedienungshebel bzw. am Multifunktionslenkrad bedient und angezeigt werden » Seite 48.

Hauptmenüpunkte (je nach Fahrzeugausstattung)

- Fahrdaten » Seite 48
- Assistenten » Seite 51
- Navigation » Seite 50
- Audio » Seite 51
- Telefon » Seite 51;
- Fahrzeug » Seite 47

Hinweis

- Wenn im Display Warnmeldungen angezeigt sind, müssen diese Meldungen zuerst bestätigt werden, um das Hauptmenü aufzurufen.
- Die Displaysprache kann im Infotainment eingestellt werden » Seite 102, Einstellung der Infotainmentsprache bzw. » Seite 109, Einstellung der Infotainmentsprache.
- Bei Fahrzeugen mit Infotainment Blues oder bei Fahrzeugen ohne Infotainment kann die Displaysprache nur in einem Fachbetrieb eingestellt werden.

Menüpunkt Navigation

Im Menüpunkt Navigation erfolgt die Anzeige der folgenden Angaben.

- ► Fahrempfehlungen
- ► Kompass
- ▶ Letzte 7iele

Menüpunkt Audio

Im Menüpunkt Audio erfolgt die Anzeige z. B. der folgenden Angaben.

Radio

- ► Aktuell gespielter Sender (Name/Frequenz).
- ▶ Der gewählte Frequenzbereich (z. B. FM) ggf. mit der Nummer der Stationstaste (z. B. FM 3), wenn der Sender in der Speicherliste gespeichert ist.
- Liste verfügbarer Sender (wenn mehr als 5 Sender empfangbar sind).
- ► TP-Verkehrsdurchsagen.

Medien

Name des wiedergegebenen Titels, ggf. weitere Informationen zum Titel (z. B. Interpret, Albumname), wenn diese Informationen als sog. ID3-Tag auf der Audioquelle gespeichert sind.

Menüpunkt Telefon

Im Menüpunkt **Telefon** erfolgt die Anzeige der Anrufliste mit den folgenden Symbolen.

- * Eingehender Anruf
- Anruf in Abwesenheit

Symbole im Display

- Ladezustand des Telefonakkus (diese Funktion wird nur von einigen Mobiltelefonen unterstützt)
- Signalstärke (diese Funktion wird nur von einigen Mobiltelefonen unterstützt)
- 8 Ein mit dem Infotainment verbundenes Telefon
- Anrufe in Abwesenheit (gibt es mehrere Anrufe in Abwesenheit, wird neben dem Symbol die Anzahl der Anrufe in Abwesenheit angezeigt)
- Mikrofon ausgeschaltet

Apple CarPlay

Ein mit dem Infotainment mittels Apple CarPlay verbundenes externes Gerät kann über das Multifunktionslenkrad sowie über Menüs im Display des Kombi-Instruments bedient werden.

Im Menüpunkt Telefon erfolgt die Anzeige der folgenden Symbole.

- Eingehenden Anruf annehmen
- Eingehenden Anruf ablehnen / Gespräch beenden

Menüpunkt Assistenten

Im Menüpunkt Assistenten kann das System Front Assist aktiviert/deaktiviert werden.

Service-Intervalle

☐ Einleitung zum Thema

Die Einhaltung der Service-Intervalle ist für die Lebensdauer und die Werterhaltung des Fahrzeugs von entscheidender Bedeutung. Den Servicetermin niemals überschreiten.

Hinsichtlich des Typs des Service-Intervalls, der Option zu dessen Änderung sowie der Service-Umfänge werden Sie durch den Fachbetrieb informiert.

Auf die zeitgerechte Durchführung der Serviceereignisse werden Sie von der Service-Intervall-Anzeige im Display des Kombi-Instruments hingewiesen.

Service-Nachweis

Ein Fachbetrieb bestätigt die entsprechenden Service-Nachweise im Service-Informationssystem mit der Bezeichnung Digitaler Serviceplan.

Wir empfehlen Ihnen, sich den jeweiligen Service-Nachweis immer ausdrucken zu lassen.

Hinweis

Alle Serviceleistungen und das Wechseln bzw. Nachfüllen von Betriebsflüssigkeiten sind für den Kunden kostenpflichtig, auch während des Garantiezeitraums, es sei denn, die Garantiebestimmungen von ŠKODA AUTO oder sonstige verbindliche Vereinbarungen bestimmen etwas anderes.

Fahrstrecke und Tage bis zum nächsten Servicetermin anzeigen



Abb. 42 **Taste im Kombi-Instrument**

Die Angaben bezüglich der noch verbleibenden Kilometer bzw. Tage bis zum nächsten Servicetermin können im Infotainment im Menü $(MR) \rightarrow \mathscr{Q} \rightarrow Service$ bzw. mit der Taste im Kombi-Instrument angezeigt werden.

Mittels der Taste anzeigen

- > Die Zündung einschalten.
- Die Taste A » Abb. 42 gedrückt halten, bis im Display der Menüpunkt Service angezeigt wird.
- Die Taste A loslassen.

Im Display erscheinen für 4 Sekunden das Symbol ${\mathscr F}$ und Meldungen bezüglich der Kilometer bzw. Tage bis zum nächsten Servicetermin.

Service-Meldungen

Vor dem Erreichen des Servicetermins erscheint im Display nach dem Einschalten der Zündung das Symbol \mathscr{S} sowie eine Meldung bezüglich der Kilometer bzw. Tage bis zum nächsten Service-Ereignis.

Sobald der Servicetermin **erreicht ist**, erscheint im Display nach dem Einschalten der Zündung das Symbol $\mathscr F$ sowie die Meldung.

Service-Intervall-Anzeige zurücksetzen

Lassen Sie das Zurücksetzen der Anzeige von einem Fachbetrieb durchführen.

Wir empfehlen, die Service-Intervall-Anzeige nicht selbstständig zurückzusetzen. Es kann sonst zu einer falschen Einstellung der Service-Intervall-Anzeige und dadurch auch zu eventuellen Störungen am Fahrzeug kommen.

Variables Service-Intervall

Bei Fahrzeugen mit variablem Service-Intervall werden nach dem Zurücksetzen der Ölwechsel-Service-Anzeige in einem Fachbetrieb neue Werte des Service-Intervalls angezeigt, welche nach den vorherigen Betriebsbedingungen des Fahrzeugs berechnet werden.

Diese Werte werden dann weiterhin durchgehend nach den aktuellen Betriebsbedingungen des Fahrzeugs angepasst.

Entriegeln und Öffnen

Entriegeln und Verriegeln

Einleitung zum Thema

Das Fahrzeug ist mit einem Zentralverriegelungssystem ausgestattet, das es ermöglicht, **alle** Türen, die Tankklappe und die Gepäckraumklappe gleichzeitig zu entriegeln/verriegeln.

Die Türentriegelung kann individuell eingestellt werden » Seite 56.

Das **Entriegeln** des Fahrzeugs wird durch doppeltes Blinken der Blinkleuchten angezeigt.

Wird das Fahrzeug entriegelt und innerhalb der nächsten 45 Sekunden keine Tür oder die Gepäckraumklappe geöffnet, verriegelt sich das Fahrzeug automatisch wieder.

Das **Verriegeln** des Fahrzeugs wird durch einmaliges Blinken der Blinkleuchten angezeigt.

Ist die Fahrertür geöffnet, kann das Fahrzeug nicht verriegelt werden.

Wenn nach dem Verriegeln des Fahrzeugs Türen, die Gepäckraum- oder Motorraumklappe geöffnet sind, blinken die Blinkleuchten erst nach deren Schließung.

ACHTUNG

- Beim Verlassen des Fahrzeugs die Schlüssel niemals im Fahrzeug lassen. Unbefugte Personen (z. B. Kinder) könnten beispielsweise das Fahrzeug verriegeln, die Zündung einschalten oder den Motor anlassen es besteht Verletzungs- und Unfallgefahr!
- Beim Verlassen des Fahrzeugs niemals Personen, die nicht völlig selbstständig sind, z. B. Kinder, unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen. Diese Personen wären möglicherweise nicht in der Lage, das Fahrzeug selbstständig zu verlassen oder sich selbst zu helfen. Bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen besteht Lebensgefahr!

VORSICHT

- Jeder Schlüssel beinhaltet elektronische Bauteile; deshalb ist dieser vor Feuchtigkeit und starken Erschütterungen zu schützen.
- Die Schlüsselnut sauber halten. Verunreinigungen (Textilfasern, Staub u. Ä.) beeinflussen die Funktion der Schließzylinder, des Zündschlosses u. Ä. negativ.

Mit dem Schlüssel über den Schließzylinder entriegeln/verriegeln



Abb. 43
Linke Fahrzeugseite: Schlüsseldrehungen zum Ent-/Verriegeln

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 53.

Das Fahrzeug mit dem Schlüssel entriegeln/verriegeln » Abb. 43

- → Fahrzeug entriegeln
- ☐ Fahrzeug verriegeln

VORSICHT

Ist der Schließzylinder mit einer Abdeckkappe versehen, ist zum Entriegeln/Verriegeln des Fahrzeugs mit dem Schlüssel vorher die Abdeckkappe abzubauen » Seite 224.

Mit dem Funkschlüssel entriegeln/verriegeln

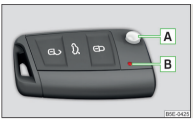


Abb. 44 Schlüssel mit herausklappbarem Schlüsselbart

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 53.

Beschreibung des Schlüssels » Abb. 44

- ∃ Verriegelungstaste
- Taste für die Entriegelung/Entrastung der Gepäckraumklappe
- A Sicherungstaste für das Herausklappen/Einklappen des Schlüsselbarts
- B Kontrollleuchte für Batteriezustand wenn nach dem Drücken einer Taste auf dem Schlüssel die Kontrollleuchte nicht blinkt, ist die Batterie entladen

Gepäckraumklappe entriegeln/entrasten

Durch Halten der Taste \Leftrightarrow wird die Klappe entriegelt und entrastet (teilweise geöffnet).

Wird die Klappe mit der Taste

entriegelt oder entrastet, dann wird die Klappe nach dem Schließen automatisch verriegelt. Der Zeitraum, nach dessen Ablauf die Klappe verriegelt wird, kann eingestellt werden » Seite 59.

VORSICHT

- Die Funktion der Fernbedienung kann durch Signalüberlagerung von in Fahrzeugnähe befindlichen Sendern beeinträchtigt werden.
- Der Wirkungsbereich des Funkschlüssels beträgt ungefähr 30 m. Wenn die Zentralverriegelung auf die Fernbedienung nur aus einer Entfernung von weniger als ungefähr 3 m reagiert, die Batterie auswechseln » Seite 224.

Entriegeln/Verriegeln - KESSY

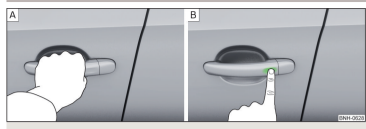


Abb. 45 Fahrzeug entriegeln / Fahrzeug verriegeln

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 53.

Das System KESSY (Keyless Entry Start Exit System) ermöglicht eine Entriegelung/Verriegelung des Fahrzeugs ohne die aktive Verwendung des Schlüssels.

- Den Türgriff greifen, um das Fahrzeug zu entriegeln » Abb. 45 A.
- Den Sensor am Türgriff mit dem Finger berühren, um das Fahrzeug zu verriegeln » Abb. 45 B.

Beim Ent-/Verriegeln muss sich der Schlüssel in einer maximalen Entfernung von 1,5 m vom Griff der Vordertür befinden.

Informationen zum Verriegeln

Bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe muss vor dem Verriegeln der Wählhebel in die Stellung ${\bf P}$ gebracht werden.

Nach dem Verriegeln des Fahrzeugs ist es nicht möglich, dieses innerhalb der nächsten 2 Sekunden durch Anfassen des Türgriffs zu entriegeln. Dadurch kann geprüft werden, ob das Fahrzeug verriegelt ist.

Schutz gegen ungewolltes Einsperren des Schlüssels im Fahrzeug

Wird eine der Türen erst nach dem Verriegeln des Fahrzeugs geschlossen und bleibt dabei der Schlüssel, mit dem das Fahrzeug verriegelt wurde, im Fahrgastraum, wird das Fahrzeug automatisch entriegelt. Nach dem automatischen Entriegeln erfolgt das viermalige Aufblinken der Blinkleuchten. Wenn innerhalb von 45 Sekunden keine Tür geöffnet wird, verriegelt sich das Fahrzeug automatisch wieder.

Wird die Gepäckraumklappe erst nach dem Verriegeln des Fahrzeugs geschlossen und bleibt dabei der Schlüssel, mit dem das Fahrzeug verriegelt wurde, im Gepäckraum, wird die Klappe automatisch entrastet (teilweise geöffnet). Nach dem automatischen Entrasten erfolgt das viermalige Aufblinken der Blinkleuchten. Die Gepäckraumklappe bleibt entrastet (teilweise geöffnet), die anderen Türen bleiben verriegelt.

VORSICHT

Einige Handschuhtypen können die Entriegelungs-/Verriegelungsfunktion mittels der Sensoren im Türgriff beeinträchtigen.

KESSY deaktivieren

- Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 53.
- ▶ Das Fahrzeug mit der Taste
 auf dem Schlüssel verriegeln.
- Innerhalb von 5 s den Sensor am Türgriff mit dem Finger berühren » Abb. 45 auf Seite 54 B. Die Deaktivierung wird durch einmaliges Aufblinken der Blinkleuchten bestätigt.

Das System KESSY wird nach dem Entriegeln des Fahrzeugs automatisch wieder aktiviert.

Fahrzeug mit der Zentralverriegelungstaste verriegeln/entriegeln



Abb. 46 **Zentralverriegelungstaste**

Lesen und beachten Sie zuerst ! und ! auf Seite 53.

Bedingungen für das Verriegeln/Entriegeln mit der Zentralverriegelungstaste.

- ✓ Das Fahrzeug ist nicht von außen verriegelt.
- ✓ Alle Türen sind geschlossen.

> Zum Verriegeln/Entriegeln die Taste ⊕ drücken » Abb. 46.

Das Verriegeln wird durch Aufleuchten des Symbols $\stackrel{\square}{\Box}$ in der Taste angezeigt.

Nach dem Verriegeln gilt das Folgende.

- ▶ Ein Öffnen der Türen und der Gepäckraumklappe von außen ist nicht möglich.
- Die Türen können von innen durch einmaliges Ziehen am Öffnungshebel der jeweiligen Tür entriegelt und geöffnet werden.

ACHTUNG

Von innen verriegelte Türen erschweren Helfern im Notfall, in das Fahrzeuginnere zu gelangen - es besteht Lebensgefahr!

Safesicherung

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 53.

Die Safesicherung verhindert das Öffnen der Türen von innen sowie die Fensterbedienung. Dadurch wird ein möglicher Einbruchsversuch in das Fahrzeug erschwert.

Einschalten

Die Safesicherung schaltet sich beim Verriegeln des Fahrzeugs von außen ein.

Auf diese Funktion wird nach dem Ausschalten der Zündung durch die folgende Meldung im Display des Kombi-Instruments hingewiesen.

- SAFE-Verriegel. beachten! Bordbuch!
- SAFELOCK BEACHTEN

Einschaltanzeige

Bei eingeschalteter Safesicherung blinkt die Kontrollleuchte in der Fahrertür 2 Sekunden in schneller Folge, danach fängt diese an, gleichmäßig in längeren Intervallen zu blinken.

Ausschalten

- ▶ Durch doppeltes Verriegeln innerhalb von 2 Sekunden.
- ▶ oder: Durch die Deaktivierung der Innenraumüberwachung und des Abschleppschutzes » Seite 58.

Die Kontrollleuchte in der Fahrertür blinkt 2 Sekunden lang schnell, erlischt und fängt nach ungefähr 30 Sekunden an, regelmäßig in längeren Intervallen zu blinken.

lst das Fahrzeug verriegelt und die Safesicherung ausgeschaltet, kann die Tür von innen durch einmaliges Ziehen am Öffnungshebel einzeln geöffnet werden.

Die Safesicherung schaltet sich beim Verriegeln des Fahrzeugs wieder ein.

ACHTUNG

Bei verriegelten Fahrzeugen mit eingeschalteter Safesicherung dürfen keine Personen im Fahrzeug zurückbleiben, da von innen weder die Türen entriegelt noch die Fenster geöffnet werden können. Die verriegelten Türen erschweren Helfern im Notfall, in das Fahrzeuginnere zu gelangen - es besteht Lebensgefahr!

Individuelle Einstellungen

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 53.

Die folgenden Funktionen der Zentralverriegelung können individuell im Infotainment im Menü $\mathbb{G}^{\mathbb{R}} \to \mathbb{G}$ $\to \mathbb{G}$ öffnen und Schließen eingestellt werden.

Alle Türen

Die Funktion ermöglicht das Entriegeln aller Türen, der Gepäckraumklappe und der Tankklappe.

Einzeltür

Die Funktion ermöglicht das Entriegeln nur der Fahrertür und der Tankklappe mit der Funk-Fernbedienung. KESSY ermöglicht das Entriegeln der Einzeltür, in deren Nähe sich der Schlüssel befindet, sowie der Tankklappe. Die anderen Türen und die Gepäckraumklappe entriegeln sich erst bei nochmaligem Entriegeln bzw. durch Berührung des Türgriffs.

Türen an einer Fahrzeugseite

Die Funktion ermöglicht das Entriegeln der beiden Türen auf der Fahrerseite und der Tankklappe mit der Funk-Fernbedienung. KESSY ermöglicht das Entriegeln der beiden Türen, in deren Nähe sich der Schlüssel befindet, sowie der Tankklappe. Die anderen Türen und die Gepäckraumklappe entriegeln sich erst bei nochmaligem Entriegeln bzw. durch Berührung des Türgriffs.

Automatisches Verriegeln / Entriegeln

Die Funktion ermöglicht das Verriegeln aller Türen sowie der Gepäckraumklappe ab einer Geschwindigkeit von 15 km/h. Das Öffnen der Türen und der Gepäckraumklappe von außen ist nicht möglich.

Das erneute Entriegeln der Türen sowie der Gepäckraumklappe erfolgt beim Abziehen des Zündschlüssels oder beim Öffnen der Tür von innen (entsprechend der individuellen Einstellung der Zentralverriegelung).

Tür öffnen/schließen

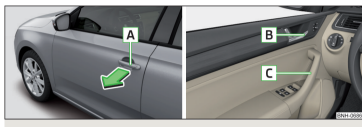


Abb. 47 Türgriff/Türöffnungshebel

- Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 53.
- Zum Öffnen von außen das Fahrzeug entriegeln und am Türgriff A in Pfeilrichtung ziehen » Abb. 47.
- > Zum Öffnen von innen am Türöffnungshebel B ziehen und die Tür von sich weg drücken.
- ▶ Zum Schließen von innen den Zuziehgriff C fassen und die Tür schließen.

ACHTUNG

- Die Tür muss korrekt geschlossen sein, anderenfalls könnte sich diese während der Fahrt öffnen es besteht Lebensgefahr!
- Die Tür nur dann öffnen und schließen, wenn sich keiner im Öffnungs-/Schließbereich befindet es besteht Verletzungsgefahr!
- Niemals mit geöffneten Türen fahren es besteht Lebensgefahr!
- Eine geöffnete Tür kann sich bei starkem Wind oder an einer Steigung selbsttätig schließen es besteht Verletzungsgefahr!

Kindersicherung



Abb. 48 Hintertür: Kindersicherung ein- / ausschalten

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 53.

Die Kindersicherung verhindert das Öffnen der hinteren Türen von innen. Die Tür lässt sich nur von außen öffnen.

Ein-/Ausschalten

- ➤ Zum Einschalten die Sicherung mit dem Fahrzeugschlüssel in die Position drehen » Abb. 48.
- > Zum Ausschalten die Sicherung mit dem Fahrzeugschlüssel in die Position

 drehen.

Funktionsstörungen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 53.

Fernbedienung synchronisieren

Wenn die Tasten des Funkschlüssels mehrmals außerhalb des Wirkungsbereichs der Anlage betätigt wurden oder die Batterie im Funkschlüssel ausgewechselt wurde und das Fahrzeug sich mit der Fernbedienung nicht entriegeln lässt, muss der Schlüssel synchronisiert werden.

- > Eine beliebige Taste auf dem Funkschlüssel drücken.
- Nach dem Drücken der Taste ist innerhalb von 1 Minute die Tür mit dem Schlüssel über den Schließzylinder zu entriegeln.

Störung der Zentralverriegelung

Blinkt die Kontrollleuchte in der Fahrertür zuerst 2 Sekunden lang schnell, leuchtet danach 30 Sekunden ununterbrochen und blinkt anschließend langsam, dann ist die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch zu nehmen.

Bei einer Störung der Zentralverriegelung lassen sich die Fahrzeugtüren bzw. die Gepäckraumklappe notverriegeln bzw. notentriegeln » Seite 224.

Störung des Systems KESSY

Bei einer Störung des Systems KESSY wird im Display des Kombi-Instruments die entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

Niedrige Spannung der Schlüsselbatterie

Ist die Spannung in der Schlüsselbatterie zu niedrig, wird im Display des Kombi-Instruments eine Meldung bezüglich des notwendigen Batteriewechsels angezeigt. Die Batterie ersetzen » Seite 224.

Diebstahlwarnanlage

☐ Einleitung zum Thema

Bei einem Einbruchs- oder Diebstahlversuch löst die Warnanlage akustische und optische Signale aus (nachstehend nur Alarm).

Die Warnanlage wird ungefähr 30 Sekunden nach dem Verriegeln des Fahrzeugs automatisch aktiviert. Nach dem Entriegeln wird diese automatisch deaktiviert.

VORSICHT

Um die volle Funktionsfähigkeit der Warnanlage zu gewährleisten, ist vor dem Verlassen des Fahrzeugs zu prüfen, ob alle Türen und Fenster verschlossen sind.

Hinweis

Die Alarmanlage verfügt über eine eigene Stromversorgungsquelle, deren Lebensdauer 5 Jahre beträgt. Um die Funktionsfähigkeit der Warnanlage zu gewährleisten, empfehlen wir, die Warnanlage nach Ablauf dieser Zeit von einem Fachbetrieb prüfen zu lassen.

Alarmauslösung

Lesen und beachten Sie zuerst | auf Seite 57.

Der Alarm wird ausgelöst, wenn am Fahrzeug mit aktivierter Warnanlage eine der folgenden unbefugten Handlungen begangen wird.

- ▶ Öffnen der Motorraumklappe.
- ▶ Öffnen der Gepäckraumklappe.

- ▶ Öffnen der Türen.
- ► Manipulation des Zündschlosses.
- ▶ Abschleppen des Fahrzeugs.
- ▶ Bewegung im Fahrzeug.
- ▶ Plötzlicher und deutlicher Spannungsabfall des Bordnetzes.
- ► Abkuppeln des Anhängers.

Eine Alarmauslösung erfolgt ebenfalls, wenn die Fahrertür über den Schließzylinder entriegelt und geöffnet wird.

Der Alarm wird ausgeschaltet, indem die Taste $\widehat{\Box}$ auf dem Schlüssel gedrückt oder die Zündung eingeschaltet wird.

Innenraumüberwachung und Abschleppschutz

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 57.

Die **Innenraumüberwachung** löst den Alarm aus, sobald eine Bewegung im verriegelten Fahrzeug registriert wird.

Der **Abschleppschutz** löst den Alarm aus, sobald eine Neigung des verriegelten Fahrzeugs registriert wird.

Diese Funktionen sind zu deaktivieren, wenn die Möglichkeit besteht, dass Alarm ausgelöst wird, durch Bewegungen (z. B. von Personen oder Tieren) im Fahrzeuginnenraum, wenn das Fahrzeug transportiert (z. B. mit Bahn oder Schiff) oder abgeschleppt werden soll.

Beide Funktionen einmalig deaktivieren

- ► Im Infotainment im Menü (CAR) → ♂ → Öffnen und Schließen.
- ▶ Durch doppeltes Verriegeln innerhalb von 2 Sekunden.

Bei der Deaktivierung wird die Safesicherung ausgeschaltet » Seite 55.

VORSICHT

Das geöffnete Brillenfach verringert die Effizienz der Innenraumüberwachung. Um die volle Funktion der Innenraumüberwachung zu gewährleisten, ist vor dem Verriegeln des Fahrzeugs das Brillenfach immer zu schließen.

Gepäckraumklappe

☐ Einleitung zum Thema

ACHTUNG

- Nie mit geöffneter oder angelehnter Gepäckraumklappe fahren, da Abgase in den Innenraum gelangen können es besteht Vergiftungsgefahr!
- Sicherstellen, dass nach dem Schließen der Klappe die Verriegelung eingerastet ist. Die Klappe könnte sich sonst während der Fahrt öffnen, auch wenn diese verriegelt wurde es besteht Unfallgefahr!
- Darauf achten, dass beim Schließen der Gepäckraumklappe keine Körperteile eingequetscht werden es besteht Verletzungsgefahr!
- Beim Schließen der Gepäckraumklappe nicht auf die Heckscheibe drücken, diese kann platzen es besteht Verletzungsgefahr!

Gepäckraumklappe öffnen/schließen



Abb. 49 Gepäckraumklappe öffnen/schließen

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 58.

- > Zum Öffnen die Taste A in Pfeilrichtung 1 drücken » Abb. 49.
- Die Klappe in Pfeilrichtung 2 anheben.
- > Zum Schließen die Halterung B fassen und in Pfeilrichtung 3 ziehen.

Hinweis

Die Taste A » Abb. 49 wird beim Anfahren bzw. ab einer Geschwindigkeit von mehr als 5 km/h deaktiviert. Nach dem Anhalten und Öffnen einer Tür wird die Taste wieder aktiviert.

Verzögerte Verriegelung der Gepäckraumklappe einstellen

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 58.

Wird die Gepäckraumklappe mit der Taste \Leftrightarrow auf dem Schlüssel entriegelt, dann wird die Klappe nach dem Schließen automatisch wieder verriegelt.

Der Zeitraum, nach dessen Ablauf die Gepäckraumklappe nach dem Schließen automatisch verriegelt wird, kann durch einen Fachbetrieb eingestellt werden.

VORSICHT

Bevor die Gepäckraumklappe automatisch verriegelt wird, droht das ungewollte Eindringen ins Fahrzeug.

Fensterbedienung

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

- Die Fenster immer vorsichtig und kontrolliert schließen. Sonst könnten Sie sich selbst oder den Mitfahrern erhebliche Quetschverletzungen verursachen.
- Elektrische Fensterheber in der Fahrertür und in den Hintertüren sind mit einer Kraftbegrenzung ausgestattet » Seite 60. Bei einem Hindernis (bspw. beim Einklemmen eines Körperteils) wird der Schließvorgang angehalten und das Fenster fährt einige Zentimeter zurück. Die Fenster sind trotzdem vorsichtig zu schließen es besteht Verletzungsgefahr!

VORSICHT

- Die Fensterscheiben sauber halten (eisfrei u. Ä.), um eine korrekte Funktion der mechanischen sowie elektrischen Fensterheber zu gewährleisten.
- Die elektrisch betätigten Fenster sind stets vor dem Abklemmen der Batterie zu schließen.

Hinweis

Sind die Fenster geöffnet, kann Staub sowie anderer Schmutz ins Fahrzeug gelangen und zusätzlich können bei bestimmten Geschwindigkeiten Windgeräusche entstehen.

Mechanische Fensterheber

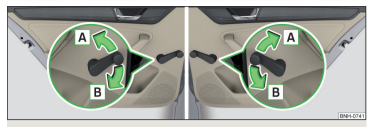


Abb. 50 Fensterbedienung: links/rechts

- Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 59.
- > Zum Öffnen die Kurbel in Pfeilrichtung A drehen » Abb. 50.
- > Zum Schließen die Kurbel in Pfeilrichtung B drehen.

Elektrische Fensterheber



Abb. 51 Tasten der Fensterheber: Variante 1 / Variante 2



Abb. 52
Taste des Fensterhebers auf der Beifahrerseite

Lesen und beachten Sie zuerst ! und ! auf Seite 59.

Die elektrischen Fensterheber funktionieren nur bei eingeschalteter Zündung.

Ausstattungsabhängig können durch Drücken/Ziehen der Tasten in der Fahrertür die Fenster vorn - **Variante 1** bzw. die Fenster vorn und hinten - **Variante 2** bedient werden » Abb. 51.

Das Fenster in der Beifahrertür und die Fenster in den Hintertüren (Variante 2) werden auch über die Taste in der jeweiligen Tür bedient.

Tasten der Fensterheber » Abb. 51

- A Tür vorn links
- B Tür vorn rechts
- C Tür hinten links
- D Tür hinten rechts
- E Deaktivierung/Aktivierung der Tasten in den hinteren Türen (die Deaktivierung kann vorteilhaft sein, wenn z.B. Kinder auf den Rücksitzen befördert werden)

Fenster öffnen/schließen

- > Zum Öffnen die entsprechende Taste leicht drücken und so lange halten, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat.
- Zum Schließen die entsprechende Tastenoberkante leicht ziehen und so lange halten, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat.

Das Fahrerfenster kann automatisch vollständig geöffnet/geschlossen werden, indem die Taste bis zum Anschlag gedrückt bzw. gezogen wird. Bei erneutem Drücken/Ziehen der Taste bleibt das Fenster stehen.

Tasten in den hinteren Türen deaktivieren/aktivieren

➤ Zur Deaktivierung/Aktivierung der Tasten in den hinteren Türen die Taste E drücken. Sind die Tasten deaktiviert, leuchtet die Kontrollleuchte in der Taste E.

Kraftbegrenzung

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 59.

Bei einem Hindernis wird der Schließvorgang angehalten und das Fenster fährt um einige Zentimeter zurück.

Verhindert das Hindernis ein Schließen während der nächsten 10 Sekunden, wird der Schließvorgang erneut unterbrochen und das Fenster fährt um einige Zentimeter zurück.

Wenn versucht wird, das Fenster innerhalb von 10 Sekunden nach dem zweiten Zurückfahren des Fensters erneut zu schließen, obwohl das Hindernis noch nicht beseitigt wurde, wird der Schließvorgang nur gestoppt. In dieser Zeit ist es nicht möglich, die Fenster automatisch zu schließen. Die Kraftbegrenzung ist noch eingeschaltet.

Die Kraftbegrenzung ist erst dann außer Funktion, wenn innerhalb der nächsten 10 Sekunden wieder versucht wird, das Fenster zu schließen - das Fenster schließt jetzt mit voller Kraft!

Wird länger als 10 Sekunden gewartet, dann ist die Kraftbegrenzung wieder eingeschaltet.

ACHTUNG

Das Beifahrerfenster mit dem elektrischen Fensterheber **verfügt über keine** Kraftbegrenzung. Die Fenster sind vorsichtig zu schließen - es besteht Verletzungsgefahr!

Funktionsstörungen

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 59.

Bei wiederholtem Öffnen und Schließen des Fensters kann der Fensterhebermechanismus überhitzen und vorübergehend blockieren. Sobald der Bedienungsmechanismus abgekühlt ist, kann das Fenster wieder betätigt werden. Nach dem Abklemmen der Fahrzeugbatterie kann sich das automatische Öffnen/Schließen des Fahrerfensters deaktivieren. In diesem Fall ist das System wie folgt zu **aktivieren**.

Fensterbedienung aktivieren

- > Die Zündung einschalten.
- > Die jeweilige Tastenoberkante ziehen und das Fenster schließen.
- > Die Taste Ioslassen.
- ▶ Die jeweilige Taste erneut nach oben ziehen und für 1 Sekunde halten.

Licht und Sicht

Licht

☐ Einleitung zum Thema

Das Licht arbeitet nur bei eingeschalteter Zündung, sofern es nicht anders angegeben ist.

Für die Grundstellung des Lichtschalters die Stellung AUTO verwenden.

Hinweis

Die Scheinwerfer können innen vorübergehend beschlagen. Bei eingeschaltetem Licht ist die Lichtaustrittsfläche nach kurzer Zeit wieder beschlagfrei.

Bedienung der Lichtfunktion



Abb. 53 Lichtschalter und Drehregler für Leuchtweitenregulierung

Zum Ein-/Ausschalten der Lichtfunktion kann der Schalter A » Abb. 53 in eine der folgenden Stellungen (ausstattungsabhängig) gedreht werden.

1 Licht ausschalten (außer Tagfahrlicht)

AUTO Licht automatisch einschalten/ausschalten » Seite 63

- ⇒ Standlicht / beidseitiges Parklicht einschalten » Seite 65
- Abblendlicht einschalten

Je nach Beladungszustand des Fahrzeugs die Leuchtweite der Scheinwerfer durch Drehen des Reglers B » Abb. 53 in die folgenden Stellungen einstellen.

- Fahrzeug vorn besetzt, Gepäckraum leer
- 1 Fahrzeug voll besetzt, Gepäckraum leer
- 2 Fahrzeug voll besetzt, Gepäckraum beladen
- 3 Fahrersitz besetzt, Gepäckraum beladen

ACHTUNG

Die Leuchtweitenregulierung immer so einstellen, um die folgenden Bedinqungen zu erfüllen - anderenfalls besteht Unfallgefahr.

- Das Fahrzeug blendet andere Verkehrsteilnehmer nicht, insbesondere entgegenkommende Fahrzeuge.
- Die Leuchtweite ist für ein sicheres Fahren ausreichend.

Hinweis

- Wenn bei eingeschaltetem Abblendlicht die Zündung ausgeschaltet wird, dann wird das Abblendlicht automatisch ausgeschaltet und es leuchtet das Standlicht. Gilt nicht für die Stellung AUTO, solange die Bedingungen für die Funktion COMING HOME erfüllt sind. Das Standlicht wird nach dem Abziehen des Zündschlüssels, bei Fahrzeugen mit dem Starterknopf nach dem Öffnen der Fahrertür, ausgeschaltet.
- Wenn im Lichtschalter eine Störung vorliegt, schaltet sich das Abblendlicht automatisch ein.

Tagfahrlicht

Das Tagfahrlicht (nachstehend nur Funktion) sorgt für die Beleuchtung des vorderen ggf. auch des hinteren Fahrzeugbereichs (gilt nur für einige Länder).

Das Licht wird automatisch eingeschaltet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung Ø oder AUTO.
- ✓ Die Zündung ist eingeschaltet.
- ✓ Die Funktion ist aktiviert.

Funktion bei Fahrzeugen mit Infotainment deaktivieren/aktivieren

Die Funktion kann im Infotainment im Menü \bigcirc All \rightarrow \bigcirc \rightarrow Licht deaktiviert/aktiviert werden.

Funktion bei Fahrzeugen ohne Infotainment deaktivieren

- Die Zündung ausschalten, den Blinker-/Fernlichthebel zum Lenkrad ziehen, nach unten schieben und in dieser Stellung halten.
- Die Zündung einschalten und den Bedienungshebel in der o. g. Stellung halten, bis ein akustisches Signal ertönt (ungefähr 3 s).

Funktion bei Fahrzeugen ohne Infotainment aktivieren

Die Zündung ausschalten, den Blinker-/Fernlichthebel zum Lenkrad ziehen, nach oben schieben und in dieser Stellung halten. Die Zündung einschalten und den Bedienungshebel in der o. g. Stellung halten, bis ein akustisches Signal ertönt (ungefähr 3 s).

ACHTUNG

Bei schlechter Sicht immer das Abblendlicht einschalten.

Blink- und Fernlicht



Abb. 54

Bedienungshebel: Blink- und
Fernlichtbedienung

Bedienungshebelstellungen » Abb. 54

- Blinklicht rechts einschalten
- Blinklicht links einschalten
- Fernlicht einschalten (gefederte Stellung)

≣□1x Fernlicht ausschalten / Lichthupe (gefederte Stellung) einschalten

Das **Fernlicht** kann nur bei eingeschaltetem Abblendlicht eingeschaltet werden.

Die **Lichthupe** kann auch bei ausgeschalteter Zündung verwendet werden.

Das **Blinklicht** schaltet sich in Abhängigkeit vom Lenkeinschlag nach Abbiegen automatisch aus.

Komfortblinken

Wenn der Bedienungshebel leicht nach oben oder unten gedrückt wird, dann erfolgt das dreimalige Aufblinken der jeweiligen Blinkleuchten.

Wird während des Komfortblinkens der Bedienungshebel in die entgegengesetzte Seite gedrückt, dann wird das Blinken in der ursprünglichen Richtung beendet.

Das Komfortblinken kann im Infotainment im Menü $(M) \rightarrow \mathscr{G} \rightarrow \text{Licht}$ aktiviert/deaktiviert werden.

ACHTUNG

Das Fernlicht bzw. die Lichthupe nur dann einschalten, wenn dadurch die anderen Verkehrsteilnehmer nicht geblendet werden.

Automatische Fahrlichtsteuerung



Abb. 55 Lichtschalter: Stellung AUTO

Befindet sich der Lichtschalter in der Stellung AUTO » Abb. 55, dann erfolgt ausstattungsabhängig das automatische Ein-/Ausschalten des Lichts entsprechend den gegebenen Licht- bzw. Witterungsverhältnissen (Regen).

Befindet sich der Lichtschalter in der Stellung AUTO, leuchtet der Schriftzug AUTO neben dem Lichtschalter. Wird das Licht automatisch eingeschaltet, leuchtet auch das Symbol se neben dem Lichtschalter.

Automatische Fahrlichtsteuerung bei Regen (nachstehend nur Funktion)
Das Abblendlicht wird automatisch eingeschaltet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- ✓ Die Funktion ist aktiviert.
- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung AUTO.
- ✓ Die Scheibenwischer vorn sind länger als 15 s eingeschaltet.

Das Licht schaltet sich ungefähr 4 Minuten nach dem Ausschalten der Scheibenwischer automatisch aus.

Einstellung, Aktivierung/Deaktivierung

Die folgenden Funktionen können im Infotainment im Menü $\mathbb{CAR} \to \mathscr{C} \to \mathbf{Licht}$ eingestellt bzw. aktiviert/deaktiviert werden.

- ► Empfindlichkeitseinstellung des Sensors für die Ermittlung der Lichtverhältnisse für die automatische Fahrlichtsteuerung
- ► Automatische Fahrlichtsteuerung bei Regen

ACHTUNG

Die automatische Fahrlichtsteuerung (Stellung AUT0) dient lediglich zur Unterstützung und entbindet den Fahrer nicht von seiner Pflicht, das Licht zu prüfen und ggf. entsprechend den gegebenen Lichtbedingungen einzuschalten.

VORSICHT

Schlechtere Sichtverhältnisse werden durch einen unter der Frontscheibe im Halter des Innenspiegels ggf. in der Schalttafel angebrachten Sensor erfasst. Den Sensor nicht abdecken - die Systemfunktion kann beeinträchtigt werden.

Fernlichtassistent (Light Assist)



Abb. 56 Verbauort des Sensors / System ein-/ausschalten

Der Fernlichtassistent (nachstehend nur System) schaltet das Fernlicht automatisch entsprechend den bestehenden Verkehrs- (andere Fahrzeuge) und Umgebungsverhältnissen (bspw. Fahrt durch eine beleuchtete Ortschaft) ein/aus.

Das Ein-/Ausschalten des Fernlichts wird durch einen Sensor gesteuert $^{\rm w}$ Abb. 56.

Die **Aktivierung/Deaktivierung** des Systems erfolgt im Infotainment im Menü $\overline{\text{CAR}} \to \mathscr{C} \to \text{Light } \to \text{Light } \to \text{Sight } \to \text{Light } \to \text{Lig$

Bedingungen für die Systemfunktion

- Das System ist aktiviert.
- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung AUTO.

- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit liegt über 60 km/h (für einige Länder über 40 km/h).
- ✓ Die Frontscheibe ist im Sensorbereich sauber.

System einschalten

Den Hebel in die gefederte Stellung A Abb. 56 drücken. Im Display des Kombi-Instruments leuchtet die Kontrollleuchte auf.

System ausschalten

- ➤ Wenn das Fernlicht automatisch eingeschaltet ist, den Hebel in die gefederte Stellung B drücken. Die Kontrollleuchte ⊕ erlischt. Das Fernlicht schaltet sich aus.
- > Wenn das Fernlicht nicht automatisch eingeschaltet ist, den Hebel in die gefederte Stellung A drücken. Die Kontrollleuchte

 ® erlischt. Das Fernlicht schaltet sich ein.

Das Fernlicht schaltet sich automatisch aus, wenn die Geschwindigkeit unter 30 km/h sinkt (das System bleibt jedoch eingeschaltet).

Liegt eine **Systemstörung** vor, wird im Display des Kombi-Instruments eine Fehlermeldung angezeigt. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

ACHTUNG

Das System dient lediglich zur Unterstützung, dadurch wird der Fahrer nicht von seiner Pflicht entbunden, das Fern- bzw. Abblendlicht entsprechend den gegebenen Umgebungsverhältnissen manuell anzupassen (bspw. bei ungünstigen Licht- und Witterungsverhältnissen, beim Passieren von mangelhaft beleuchteten Verkehrsteilnehmern, ggf. wenn der Bereich vor dem Sensor durch ein Hindernis verdeckt ist).

VORSICHT

Den Sensor nicht abdecken und die Frontscheibe sauber halten - die Systemfunktion kann beeinträchtigt werden.

Nebelscheinwerfer/Nebelschlussleuchte



Abb. 57
Lichtschalter - Nebelscheinwerfer/Nebelschlussleuchte einschalten

Das Einschalten der Nebelscheinwerfer/Nebelschlussleuchte ist unter der folgenden Bedingung möglich.

- ✓ Der Lichtschalter befindet sich in der Stellung AUTO, ≫ oder (D » Abb. 57.
- > Zum Einschalten der Nebelscheinwerfer den Lichtschalter in Stellung 1 ziehen, im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte ♯0 auf.
- > Zum Einschalten der Nebelschlussleuchte den Lichtschalter in Stellung 2 ziehen, im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte (auf.

Wenn das Fahrzeug nicht mit **Nebelscheinwerfern** ausgestattet ist, wird die **Nebelschlussleuchte** eingeschaltet, indem der Lichtschalter in die einzig mögliche Stellung gezogen wird.

Das **Ausschalten** der Nebelscheinwerfer/Nebelschlussleuchte erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Hinweis

Ist ein Zubehör an der Anhängersteckdose angeschlossen, leuchtet die Nebelschlussleuchte am Fahrzeug nicht.

Funktion CORNER

Die Funktion CORNER schaltet den Nebelscheinwerfer auf der jeweiligen Fahrzeugseite automatisch ein (bspw. beim Abbiegen oder Einlenken), wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- ✓ Das Blinklicht ist eingeschaltet bzw. die Vorderräder sind stark eingeschlagen (beim Konflikt der beiden Varianten hat das Blinklicht die höhere Priorität).
- ✓ Die Fahrgeschwindigkeit liegt unter 40 km/h.

- ✓ Das Abblendlicht ist eingeschaltet.
- ✓ Die Nebelscheinwerfer sind nicht eingeschaltet.

Beim Einlegen des Rückwärtsgangs werden die beiden Nebelscheinwerfer eingeschaltet.

COMING HOME / LEAVING HOME

Die Funktion COMING HOME sorgt dafür, dass das Fahrzeugumfeld nach dem Ausschalten der Zündung und Öffnen der Fahrertür beleuchtet wird.

Die Funktion LEAVING HOME sorgt dafür, dass das Fahrzeugumfeld nach dem Entriegeln des Fahrzeugs mit der Funk-Fernbedienung beleuchtet wird.

Die Funktion schaltet das Licht nur dann ein, solange schlechtere Sichtverhältnisse bestehen und der Lichtschalter in der Stellung AUTO steht.

Die beiden Funktionen können im Infotainment im Menü $(MR) \to \mathscr{C} \to Licht$ aktiviert/deaktiviert und eingestellt werden.

VORSICHT

- Schlechtere Sichtverhältnisse werden durch einen unter der Frontscheibe im Halter des Innenspiegels bzw. in der Schalttafel angebrachten Sensor erfasst. Den Sensor nicht abdecken - die Systemfunktion kann beeinträchtigt werden.
- Wenn diese Funktion ständig aktiviert ist, dann wird die Batterie stark belastet.

Warnblinkanlage



Abb. 58 **Taste für Warnblinkanlage**

➤ Zum Ein-/Ausschalten die Taste △ drücken » Abb. 58.

Beim Einschalten blinken alle Blinkleuchten sowie die Kontrollleuchte ▲ in der Taste gleichzeitig mit den Kontrollleuchten ← → im Kombi-Instrument.

Die Warnblinkanlage kann auch bei ausgeschalteter Zündung eingeschaltet werden.

Bei einer Airbagauslösung wird die Warnblinkanlage automatisch eingeschaltet.

Wenn bei eingeschalteter Warnblinkanlage das Blinklicht eingeschaltet wird, dann wird die Warnblinkanlage vorübergehend ausgeschaltet und es blinkt nur das Blinklicht auf der jeweiligen Fahrzeugseite (gilt bei aktiviertem Komfortblinken).

Parklicht

Das Parklicht ist für die Beleuchtung des geparkten Fahrzeugs vorgesehen.

Einseitiges Parklicht P[≤] einschalten

- > Die Zündung ausschalten.

Das Standlicht auf der jeweiligen Fahrzeugseite wird eingeschaltet.

Beidseitiges Parklicht ୬ € einschalten

- Die Zündung einschalten und den Lichtschalter in Stellung ≫ drehen » Seite 61.
- > Die Zündung ausschalten und das Fahrzeug verriegeln.

Nach dem Abziehen des Zündschlüssels und dem Öffnen der Fahrertür ertönt ein akustisches Warnsignal. Nach einigen Sekunden oder nach dem Schließen der Fahrertür wird das akustische Warnsignal abgestellt.

VORSICHT

- Durch das Einschalten des Parklichts wird die Batterie stark belastet.
- Das Parklicht kann sich bei zu niedrigem Batterieladezustand automatisch ausschalten. Wenn das beidseitige Parklicht bei ausgeschalteter Zündung eingeschaltet wird, dann erfolgt kein automatisches Ausschalten des Parklichts!

Innenleuchten

Einleitung zum Thema

Die Innenleuchten funktionieren auch bei ausgeschalteter Zündung. Bei ausgeschalteter Zündung (oder nach dem Öffnen einer Tür) erfolgt das automatische Ausschalten der Leuchten ungefähr nach 10 min.

Innenleuchte vorn

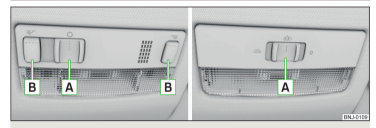


Abb. 59 Bedienung der Leuchte vorn: Variante 1 / Variante 2

Stellungen des verschiebbaren Leuchtenschalters A » Abb. 59

- 0 Ausschalten
- Automatische Bedienung

Ein-/Ausschalten (durch Drücken des jeweiligen Schalters B) » Abb. 59

- **梦** Leseleuchte links
- ▼ Leseleuchte rechts

Automatische Bedienung - Stellung 🔜

Die Leuchte wird eingeschaltet, wenn eines der folgenden Ereignisse vorliegt.

- ▶ Das Fahrzeug wird entriegelt.
- ► Eine der Türen wird geöffnet.
- ▶ Der Zündschlüssel wird abgezogen.

Die Leuchte wird ausgeschaltet, wenn eines der folgenden Ereignisse vorliegt.

- ▶ Das Fahrzeug wird verriegelt.
- ▶ Die Zündung wird eingeschaltet.
- ▶ Ungefähr 30 Sekunden nach dem Schließen aller Türen.

Innenleuchte hinten

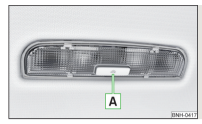


Abb. 60
Innenleuchte hinten

Bedienung (durch Drücken des Schalters) » Abb. 60

A 恭 Ein-/Ausschalten

Die Leuchte hinten wird automatisch mit der Leuchte vorn bedient.

- ▶ Bei eingeschalteter Innenleuchte vorn leuchtet automatisch auch die Innenleuchte hinten.
- ▶ Bei ausgeschalteter Innenleuchte vorn kann die Innenleuchte hinten je nach Bedarf ein-/ausgeschaltet werden.

LED-Innenleuchte vorn

Die LED-Beleuchtung beleuchtet ausstattungsabhängig die Ablagefächer in der Mittelkonsole und in den Türen, die Türöffnungshebel sowie den Fußraum.

Das **Einschalten** der Beleuchtung erfolgt automatisch nach dem Entriegeln des Fahrzeugs oder dem Öffnen der Tür, das **Ausschalten** erfolgt automatisch nach dem Verriegeln des Fahrzeugs oder 30 s nach dem Schließen der Tür.

Die Helligkeitsstufe der Beleuchtung bei eingeschaltetem Abblend- oder Standlicht kann im Infotainment im Menü $(MR) \rightarrow \mathscr{Q} \rightarrow Ambientebeleuchtung$ eingestellt werden.

Sicht

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

An den Sonnenblenden dürfen keine Gegenstände befestigt werden, die die Sicht einschränken oder beim plötzlichen Bremsen oder beim Fahrzeugaufprall die Fahrzeuginsassen gefährden könnten.

Front- und Heckscheibenbeheizung



Abb. 61 Tasten für die Front- und Heckscheibenbeheizung

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 67.

Die Beheizung dient zur Entfrostung bzw. Belüftung der Front-/Heckscheibe. Die Beheizung arbeitet nur bei laufendem Motor.

Tasten für die Beheizung (je nach Fahrzeugausstattung) » Abb. 61

- m Frontscheibenbeheizung ein-/ausschalten
- Heckscheibenbeheizung ein-/ausschalten

Wenn die Beheizung eingeschaltet ist, leuchtet innerhalb der Taste eine Leuchte.

Nach 10 Minuten schaltet die Beheizung automatisch ab.

Hinweis

- Sinkt die Bordspannung, schaltet sich die Beheizung automatisch aus » Seite 207, Automatische Verbraucherabschaltung Entladeschutz der Fahrzeugbatterie.
- Wenn die Leuchte innerhalb der Taste blinkt, erfolgt keine Beheizung aufgrund des zu niedrigen Batterieladezustands.

Sonnenblenden vorn



Abb. 62 Blende herunterklappen / Blende hochklappen / Make-up-Spiegel

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 67.

Bedienung und Beschreibung der Sonnenblende » Abb. 62

- 1 Blende zur Frontscheibe schwenken
- 2 Blende zur Tür schwenken
- A Make-up-Spiegel mit Abdeckung (die Abdeckung kann in Pfeilrichtung aufgeschoben werden)

Scheibenwischer und -wascher

☐ Einleitung zum Thema

Die Scheibenwischer und die Waschanlage arbeiten bei eingeschalteter Zündung und geschlossener Motorraum- bzw. Gepäckraumklappe.

ACHTUNG

Die Scheibenwaschanlage nicht bei niedrigen Temperaturen verwenden, ohne dass vorher die Frontscheibe beheizt wurde. Das Scheibenwaschwasser könnte auf der Frontscheibe gefrieren und die Sicht nach vorn einschränken.

VORSICHT

- Wenn sich die Scheibenwischer in der Ruhestellung befinden, lassen sie sich nicht von der Frontscheibe abklappen. Vor dem Abklappen der Scheibenwischer von der Scheibe sind die Wischer in die Servicestellung einzustellen » Seite 226.
- Bei kalten Temperaturen und im Winter vor dem Einschalten der Zündung prüfen, ob die Scheibenwischerblätter nicht festgefroren sind. Sollten die Scheibenwischer bei angefrorenen Scheibenwischerblättern eingeschaltet werden, können die Scheibenwischerblätter sowie der Scheibenwischermotor beschädigt werden.
- Angefrorene Scheibenwischerblätter vorsichtig von der Scheibe ablösen und vom Schnee und Eis befreien.
- Mit den Scheibenwischern vorsichtig umgehen es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Frontscheibe durch die Scheibenwischerarme.
- Bei abgeklappten vorderen Scheibenwischerarmen die Zündung nicht einschalten es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Motorraumklappe durch die Scheibenwischerarme.

Hinweis

Je nach Fahrzeugausstattung können die Scheibenwaschdüsen der Frontscheibe nach dem Motorstart automatisch beheizt werden.

Frontscheibenwischer und -wascher



Abb. 63

Bedienung der Scheibenwischund Waschanlage vorn

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 67.

HIGH Schnelles Scheibenwischen

LOW Langsames Scheibenwischen

- **INT** Je nach Ausstattung:
 - ▶ Intervallwischen der Scheibe
 - ► Automatisches Scheibenwischen bei Regen
- **0FF** Wischen und Waschen ausgeschaltet
- 1x Tippwischen der Scheibe (gefederte Stellung)
- A Einstellung des Scheibenwischintervalls für die Stellung NT durch die Einstellung des Schalters in Pfeilrichtung wischen die Scheibenwischer öfter
- Besprühen und Wischen der Scheibe (gefederte Stellung) nach dem Loslassen des Bedienungshebels führen die Wischer noch 1 bis 3 Wischerausschläge aus

Das automatische Scheibenwischen bei Regen kann im Infotainment im Menü $\overline{[MR]} \rightarrow \mathscr{G} \rightarrow \text{Spiegel und Wischer aktiviert/deaktiviert}$ werden.

ACHTUNG

Das automatische Wischen bei Regen dient lediglich zur Unterstützung. Der Fahrer wird nicht von der Pflicht entbunden, die Funktion der Scheibenwischer je nach Sichtbedingungen manuell einzustellen.

Heckscheibenwischer und -wascher



Abb. 64

Bedienung der Scheibenwischund Waschanlage

- 🕮 Lesen und beachten Sie zuerst 🔢 und 🗓 auf Seite 67.
- Besprühen und Wischen der Scheibe (gefederte Stellung) nach dem Loslassen des Bedienungshebels führt der Wischer noch 1 bis 3 Wischerausschläge aus
- □ Scheibenwischen
- **0FF** Wischen und Waschen ausgeschaltet

Automatisches Heckscheibenwischen

Wenn bei eingeschalteten Frontscheibenwischern der Rückwärtsgang eingelegt wird, dann erfolgt das automatische regelmäßige Intervallwischen der Heckscheibe.

Diese Funktion kann (ausstattungsabhängig) im Infotainment im Menü (MR) → ♂ → Spiegel und Wischer oder in einem Fachbetrieb aktiviert/deaktiviert werden.

Scheinwerferreinigungsanlage

Lesen und beachten Sie zuerst H und H auf Seite 67.

Zum Reinigen der Scheinwerfer kommt es unter den folgenden Bedingungen.

- ✓ Das Abblendlicht ist eingeschaltet.
- ✓ Die Außentemperatur beträgt -11 °C bis +36 °C.

Zum Reinigen der Scheinwerfer kommt es bei jedem ersten und zehnten Besprühen der Frontscheibe. Die Einstellung des Sprühintervalls kann durch einen Fachbetrieb vorgenommen werden.

Um die korrekte Funktion der Anlage auch im Winter sicherzustellen, ist diese regelmäßig vom Schnee und Eis (z. B. mit einem Enteisungsspray) zu befreien.

Rückspiegel

☐ Einleitung zum Thema

ACHTUNG

Außenspiegel vergrößern das Blickfeld, lassen jedoch Objekte kleiner und weiter entfernt erscheinen. Deshalb den Innenspiegel verwenden, um den Abstand zu nachfolgenden Fahrzeugen zu bestimmen.

ACHTUNG

- Die Spiegel mit automatischer Verdunkelung enthalten eine Elektrolytflüssigkeit, die bei zerbrochenem Spiegelglas austreten kann diese kann Haut, Augen und Atmungsorgane reizen.
- Bei Augen- und Hautkontakt mit der Elektrolytflüssigkeit die betroffene Stelle sofort mindestens einige Minuten lang mit viel Wasser abwaschen. Gegebenenfalls medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

Innenspiegelverdunkelung

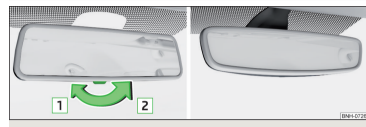


Abb. 65 Innenspiegel: mit manueller Verdunkelung / mit automatischer Verdunkelung

Lesen und beachten Sie zuerst I auf Seite 69.

Spiegel mit manueller Verdunkelung » Abb. 65

- 1 Grundstellung des Spiegels (nicht verdunkelt)
- 2 Spiegelverdunkelung

Spiegel mit automatischer Verdunkelung

Die Spiegelverdunkelung » Abb. 65 wird nach dem Motorstart automatisch gesteuert.

Beim Einschalten der Innenbeleuchtung oder beim Einlegen des Rückwärtsgangs schaltet der Spiegel in die Grundeinstellung (nicht verdunkelt) zurück.

ACHTUNG

- Externe Geräte (z. B Navigationssystem) nicht in der Nähe des **Spiegels** mit automatischer Verdunkelung befestigen. Das beleuchtete Display eines externen Geräts kann die Funktion des Innenspiegels beeinträchtigen es besteht Unfallgefahr.
- Die automatische Spiegelverdunkelung funktioniert nur dann störungsfrei, wenn der Lichteinfall auf die Sensoren nicht beeinträchtigt wird (z. B. durch das Sonnenschutzrollo hinten). Die Sensoren befinden sich auf der Front- und Rückseite des Spiegels.

Außenspiegel

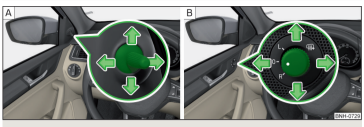


Abb. 66 Außenspiegelbedienung: mechanisch/elektrisch

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 69.

Die Außenspiegelflächen sind (je nach Fahrzeugausstattung) mechanisch oder elektrisch einstellbar.

> Zur Einstellung der Spiegelfläche den Drehknopf in Richtung der Pfeile bewegen » Abb. 66.

Sollte die elektrische Spiegeleinstellung einmal ausfallen, können die Spiegelflächen von Hand durch vorsichtiges Drücken auf den Rand der Spiegelfläche eingestellt werden.

Der Drehknopf für die elektrisch einstellbaren Spiegel kann in die folgenden Stellungen bewegt werden » Abb. 66.

- L Spiegelfläche links einstellen
- Spiegelbedienung ausschalten
- R Spiegelfläche rechts einstellen
- Spiegelbeheizung (arbeitet nur bei laufendem Motor)

Außenspiegel anklappen

Der Spiegel kann manuell in Richtung Seitenfenster angeklappt werden. Um die Ausgangsstellung wiederherzustellen, ist dieser vom Seitenfenster bis zum deutlichen Einrasten zurückzuklappen.

ACHTUNG

Die Außenspiegelflächen nicht berühren, wenn die Außenspiegelbeheizung eingeschaltet ist - es besteht Verbrennungsgefahr.

Sitze und Kopfstützen

Vordersitze

☐ Einleitung zum Thema

ACHTUNG

- Den Fahrersitz nur bei stehendem Fahrzeug einstellen anderenfalls besteht Unfallgefahr!
- Vorsicht beim Einstellen des Sitzes! Durch unachtsames oder unkontrolliertes Einstellen können Quetschverletzungen entstehen.

Vordersitze einstellen



Abb. 67 **Bedienungselemente am Sitz**

- Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 70.
- Sitz in L\u00e4ngsrichtung einstellen (nach dem Loslassen des Bedienungshebels muss die Verriegelung h\u00f6rbar einrasten)
- B Sitzhöhe einstellen
- C Neigung der Sitzlehne einstellen (bei der Einstellung ist die Sitzlehne zu entlasten und mit dem Rücken die gewünschte Neigung einzustellen)

Hinweis

Im Einstellmechanismus für die Lehnenneigung kann nach einiger Betriebszeit ein Spiel entstehen.

Armlehne einstellen



Abb. 68
Armlehne einstellen

- Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 70.
- > Zur **Höheneinstellung** die Armlehne in Pfeilrichtung A in eine der Raststellungen anheben » Abb. 68.
- Zum Herunterklappen die Armlehne zuerst in Pfeilrichtung A über die höchste Raststellung hinaus anheben und dann wieder herunterklappen.

Rücksitze

Sitzlehnen

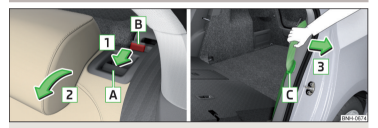


Abb. 69 Sitzlehne vorklappen / Bereitschaftsstellung des Sicherheitsgurts

Vor dem Vorklappen der Sitzlehnen die Stellung der Vordersitze so anpassen, dass diese von den Sitzlehnen nicht beschädigt werden. Ggf. die hinteren Kopfstützen herausnehmen » Seite 72.

Vorklappen

▶ Die Kopfstützen bis zum Anschlag in die Sitzlehne einschieben.

- Die Schlosszunge C des Sicherheitsgurts in die Öffnung in der Seitenverkleidung stecken - Bereitschaftsstellung » Abb. 69.
- Den Entriegelungsgriff A in Pfeilrichtung 1 drücken und die Sitzlehne in Pfeilrichtung 2 vorklappen.

Bei der **ungeteilten** Sitzlehne sind die Schlosszungen **C** der beiden äußeren Sicherheitsgurte einzuschieben und die Entriegelungsgriffe **A** auf beiden Seiten der Sitzlehne gleichzeitig zu drücken.

Zurückklappen

- Den äußeren Sicherheitsgurt C zur Seitenverkleidung in Pfeilrichtung 3 ziehen » Abb. 69.
- Die Sitzlehne entgegen der Pfeilrichtung 2 anheben, bis der Entriegelungsgriff A hörbar einrastet. Dies durch Ziehen an der Sitzlehne prüfen.
- > Sich vergewissern, dass der rote Stift B nicht zu sehen ist.

Bei der **ungeteilten** Sitzlehne sind die beiden äußeren Sicherheitsgurte zur Seitenverkleidung zu ziehen. Nach dem Zurückklappen der Sitzlehne müssen die Entriegelungsgriffe A auf beiden Seiten der Sitzlehne hörbar einrasten und der rote Stift B darf auf keiner der beiden Seiten der Sitzlehne sichtbar sein.

ACHTUNG

- Die Sitzlehnen bei besetzten Rücksitzen müssen richtig eingerastet sein.
- Beim Transport von Gegenständen im vergrößerten Gepäckraum, der durch das Vorklappen der Sitzlehne entsteht, ist unbedingt auf die Gewährleistung der Sicherheit der auf dem restlichen hinteren Sitz beförderten Person zu achten.
- Die Sitzlehnen müssen sicher eingerastet sein, damit bei plötzlichem Bremsen keine Gegenstände aus dem Gepäckraum in den Fahrgastraum rutschen können es besteht Verletzungsgefahr.

VORSICHT

Beim Betätigen der Sitzlehnen dürfen die Sicherheitsgurte nicht eingeklemmt werden - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Sicherheitsgurte.

Armlehne herunterklappen



Abb. 70
Armlehne herunterklappen

Die Armlehne kann **heruntergeklappt** werden, indem an der Schlaufe A in Pfeilrichtung gezogen wird » Abb. 70.

Kopfstützen

□ Einleitung zum Thema

Hinweis

Bei den Sportsitzen sind die Kopfstützen in die Sitzlehnen integriert und können weder in der Höhe eingestellt noch herausgenommen werden.

Höhe einstellen



Abb. 71 Höhe der Kopfstütze einstellen

Die Höheneinstellung der Kopfstützen vorn und hinten erfolgt identisch.

Die Stütze fassen und nach oben in Pfeilrichtung 1 verschieben » Abb. 71.

• Um die Stütze nach unten zu verschieben, die Sicherungstaste A in Pfeilrichtung 2 halten und die Stütze in Pfeilrichtung 3 drücken.

VORSICHT

Ist an den Führungsstangen der vorderen Kopfstütze der Adapter des Tablethalters befestigt » Seite 81, die Kopfstütze nicht bis zum Anschlag nach unten drücken - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Kopfstütze.

Kopfstützen vorn herausnehmen/einsetzen

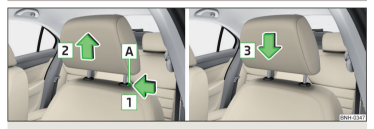


Abb. 72 Kopfstütze vorn herausnehmen/einsetzen

- Zum Herausnehmen die Sicherungstaste A in Pfeilrichtung 1 halten und die Stütze in Pfeilrichtung 2 herausnehmen » Abb. 72.
- > Zum Einsetzen die Stütze in die Sitzlehne so weit in Pfeilrichtung 3 einschieben, bis die Sicherungstaste einrastet.

Kopfstützen hinten herausnehmen/einsetzen

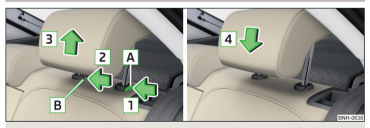


Abb. 73 Kopfstütze hinten herausnehmen/einsetzen

- > Zum Herausnehmen die Sicherungstaste A in Pfeilrichtung 1 halten, gleichzeitig mit einem Schlitzschraubendreher (mit einer Breite von max. 5 mm) die Sicherungstaste in der Öffnung B in Pfeilrichtung 2 drücken und die Stütze in Pfeilrichtung 3 herausnehmen » Abb. 73.
- Zum Einsetzen die Stütze in die Sitzlehne so weit in Pfeilrichtung 4 einschieben, bis die Sicherungstaste einrastet.

Sitzheizung



Abb. 74 Tasten für die Beheizung der Vordersitze / Rücksitze

Die Sitzlehnen und -flächen der Vordersitze und der äußeren Rücksitze können elektrisch beheizt werden.

Tasten für die Sitzheizung » Abb. 74

- Sitzheizuna links
- Sitzheizung rechts
- > Zum Einschalten der Heizung mit maximaler Heizleistung (Stufe 2) die Taste

 bzw. bzw. bdrücken.

Durch wiederholtes Drücken der Taste wird die Heizleistung bis zum **Ausschalten** heruntergeregelt. Die Heizleistung wird durch die Anzahl der beleuchteten Kontrollleuchten in der Taste angezeigt.

Die Sitzheizung arbeitet nur bei laufendem Motor.

ACHTUNG

Wenn man eine eingeschränkte Schmerz- und/oder Temperaturwahrnehmung hat, z. B. durch Medikamenteneinnahme, Lähmung oder aufgrund chronischer Erkrankungen (z. B. Diabetes), empfehlen wir, völlig auf die Benutzung der Sitzheizung zu verzichten. Wenn Sie die Sitzheizung dennoch verwenden möchten, empfehlen wir, bei längeren Fahrstrecken regelmäßig Fahrpausen einzulegen, damit sich der Körper von den Belastungen der Fahrt erholen kann. Zur Beurteilung Ihrer konkreten Situation wenden Sie sich an Ihren behandelnden Arzt.

VORSICHT

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, um Schäden an den Sitzen zu vermeiden.

- Auf den Sitzen nicht knien oder diese anderweitig punktförmig belasten.
- Die Sitzheizung nicht bei Sitzen einschalten, die nicht durch Personen besetzt sind.
- Die Sitzheizung nicht bei Sitzen einschalten, auf denen sich befestigte bzw. abgelegte Gegenstände (z. B. ein Kindersitz, eine Tasche u. Ä.) befinden.
- Die Sitzheizung nicht bei Sitzen einschalten, auf denen sich befestigte zusätzliche Schonbezüge oder Schutzbezüge befinden.

Hinweis

- Wird die Sitzheizung mit maximaler Heizleistung (Stufe 2) eingeschaltet, dann wird nach 10 Minuten automatisch auf die Stufe 1 umgeschaltet.
- Sinkt die Bordspannung, schaltet sich die Sitzheizung automatisch aus » Seite 207, Automatische Verbraucherabschaltung Entladeschutz der Fahrzeughatterie.

Praktische Ausstattungen

Innenraumausstattung

☐ Einleitung zum Thema

ACHTUNG

- Nichts auf die Schalttafel legen. Abgelegte Gegenstände könnten während der Fahrt verrutschen und Sie vom Verkehrsgeschehen ablenken es besteht Unfallgefahr!
- Sicherstellen, dass während der Fahrt keine Gegenstände in den Fahrerfußraum gelangen können - es besteht Unfallgefahr!
- Auf dem Beifahrersitz keine Gegenstände, außer den dafür bestimmten Gegenständen (z. B. Kindersitz) befördern - es besteht Unfallgefahr!
- In den Ablagefächern sowie in den Getränkehaltern dürfen keine Gegenstände abgelegt werden, die beim plötzlichen Bremsen oder beim Fahrzeugaufprall die Fahrzeuginsassen gefährden.
- Aus Sicherheitsgründen müssen abschließbare Ablagefächer während der Fahrt geschlossen sein - es besteht die Verletzungsgefahr durch den geöffneten Fachdeckel bzw. durch die im Ablagefach frei liegenden Gegenstände.
- Darauf achten, dass keine Gegenstände aus den Ablagefächern herausragen es besteht Verletzungsgefahr!
- Die zulässige Belastung der Ablagefächer und Taschen nicht überschreiten es besteht Verletzungsgefahr bzw. die Gefahr einer Beschädigung der Fächer und Taschen!
- Asche, Zigaretten, Zigarren u. Ä. dürfen nur im Aschenbecher abgelegt werden es besteht Brandgefahr!
- Die Ablagefächer, der Multimediahalter sowie der Abfallbehälter ersetzen keinen Aschenbecher und dürfen auch nicht so verwendet werden es besteht Brandgefahr!

VORSICHT

In die Ablagefächer und Taschen keine großen oder scharfkantigen Gegenstände legen - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Fächer und Taschen.

Zettelhalter



Abb. 75 **Zettelhalter**

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Der Zettelhalter ist für die Befestigung von z. B. Parkzetteln vorgesehen.

Ablagefächer in den Türen

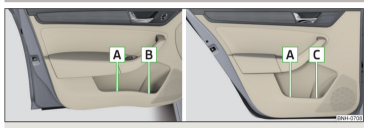


Abb. 76 Ablagefächer: in der vorderen Tür / in der hinteren Tür

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 74.

Ablagefächer » Abb. 76

- A Ablagefach
- B Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 1,5 I
- Flaschenablage mit einem Inhalt von max. 0,5 I

ACHTUNG

Das Ablagefach A » Abb. 76 in der vorderen Tür ist ausschließlich zum Ablegen von Gegenständen zu verwenden, die nicht herausragen - es besteht die Gefahr der Einschränkung des Wirkungsbereichs der Seitenairbags.

Ablagefächer in der Mittelkonsole



Abb. 77 Nicht abschließbares Fach vorn/hinten

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Das nicht abschließbare Ablagefach befindet sich in der Mittelkonsole vorn A und in der Mittelkonsole hinten B » Abb. 77.

USB-Eingänge



Abb. 78 USB-Eingang vorn / USB-Eingänge hinten

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 74.

Der USB-Eingang befindet sich oberhalb des Ablagefachs in der Mittelkonsole vorn und ausstattungsabhängig ebenfalls in der Mittelkonsole hinten » Abb. 78.

Der USB-Eingang in der Mittelkonsole vorn kann zum Aufladen sowie zur Datenübertragung genutzt werden. Die USB-Eingänge in der Mittelkonsole hinten sind lediglich zum Aufladen verwendbar.

Informationen zum Gebrauch » Seite 121, USB-Eingang.

Ablagefach in der Schalttafel



Abb. 79 **Ablagefach**

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Das Ablagefach befindet sich im mittleren Teil der Schalttafel » Abb. 79.

Getränkehalter



Abb. 80 Getränkehalter vorn/hinten



Abb. 81

Getränkehalter in der Armlehne hinten

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Die Getränkehalter befinden sich in der Mittelkonsole vorn A, hinten B » Abb. 80 sowie in der Armlehne hinten C » Abb. 81.

In die Getränkehalter können zwei Getränkebehälter gestellt werden.

ACHTUNG

- Keine zerbrechlichen Trinkgefäße (z. B. Glas, Porzellan) verwenden. Bei einem Unfall könnte es zu Verletzungen kommen.
- Niemals heiße Getränkebehälter in den Halter stellen. Wenn sich das Fahrzeug bewegt, könnten diese verschüttet werden es besteht Verbrühungsgefahr!

VORSICHT

Keine offenen Getränkebehälter während der Fahrt in den Getränkehaltern stehen lassen. Diese können z. B. beim Bremsen verschüttet werden und dabei Schäden an der elektrischen Anlage oder der Sitzpolsterung verursachen.

Abfallbehälter



Abb. 82 Abfallbehälter: einsetzen und verschieben / öffnen



Abb. 83 Beutel ersetzen

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 74.

Der Abfallbehälter kann in das Ablagefach in der Tür eingesetzt werden.

Abfallbehälter einsetzen

- Den Abfallbehälter im vorderen Bereich an der Kante des Ablagefachs ansetzen.
- Den Abfallbehälter im hinteren Bereich in Pfeilrichtung A eindrücken » Abb. 82.
- ▶ Den Abfallbehälter je nach Bedarf in Pfeilrichtung verschieben.

Abfallbehälter herausnehmen

Den Abfallbehälter entgegen der Pfeilrichtung A herausnehmen » Abb. 82.

Abfallbehälter öffnen/schließen

Den Deckel in Pfeilrichtung C anheben » Abb. 82.

Das Schließen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Beutel ersetzen

- Den Abfallbehälter aus dem Ablagefach herausnehmen.
- Die beiden Rastnasen am Rahmen in Pfeilrichtung 1 abdrücken » Abb. 83.
- Den Beutel zusammen mit dem Rahmen in Pfeilrichtung 2 nach unten abziehen.
- > Den Beutel vom Rahmen abnehmen.
- Den neuen Beutel durch den Rahmen ziehen und die Beutelränder in Richtung der Pfeile 3 über den Rahmen stülpen.
- Den Beutel mit dem Rahmen in Pfeilrichtung 4 in den Behälterkörper einsetzen, sodass die beiden Rastnasen am Rahmen hörbar einrasten.

Hinweis

Wir empfehlen, Beutel mit einer Größe von 20x30 cm zu verwenden.

Multimediahalter



Abb. 84 Multimediahalter

🕮 Lesen und beachten Sie zuerst 📙 und 📙 auf Seite 74.

Multimediahalter » Abb. 84

- A Staufach zur Ablage von zwei Münzen
- **B** Staufach zur Ablage vom Fahrzeugschlüssel
- C Staufach zur Ablage von einem Mobiltelefon

Ablagefach in der Armlehne vorn



Abb. 85 Ablagefach öffnen / Ablagefach

- Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.
- > Zum Öffnen die Armlehne im Bereich A fassen und den Deckel aufklappen » Abb. 85.
- > Zum Schließen den Deckel entgegen der Pfeilrichtung schwenken, bis dieser hörbar einrastet.

Brillenfach

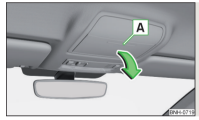


Abb. 86

Brillenfach öffnen

- Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.
- > Zum Öffnen auf den Deckel des Brillenfachs im Bereich 🛕 drücken. Das Fach klappt in Pfeilrichtung » Abb. 86.
- > Zum Schließen das Fach entgegen der Pfeilrichtung schwenken, bis dieses hörbar einrastet.

Die maximal zulässige Belastung des Brillenfachs beträgt 250 g.

77

VORSICHT

- In das Brillenfach keine wärmeempfindlichen Gegenstände legen bei hohen Außentemperaturen besteht Beschädigungsgefahr.
- Das Fach muss geschlossen werden, bevor das Fahrzeug verlassen und verriegelt wird es besteht die Gefahr durch Behinderung der Funktion der Diebstahlwarnanlage.

Ablagefach auf der Beifahrerseite



Abb. 87 Ablagefach öffnen / Ablagefach schließen und Luftzufuhr öffnen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Das Ablagefach ist mit einer Innenleuchte (diese leuchtet beim Öffnen des Ablagefachs) sowie einer Luftaustrittsdüse ausgestattet.

Ablagefach

- > Zum Öffnen den Griff A in Pfeilrichtung 1 ziehen und den Deckel in Pfeilrichtung 2 klappen » Abb. 87.
- > Zum Schließen den Deckel in Pfeilrichtung 3 schwenken, bis dieser h\u00f6rbar einrastet.

Luftzufuhr

- Zum Öffnen den Drehregler in Pfeilrichtung B bis zum Anschlag drehen » Abb. 87.
- Zum Schließen den Drehregler entgegen der Pfeilrichtung B bis zum Anschlag drehen.

Die Temperatur der dem Ablagefach zugeführten Luft ist von der Einstellung der Klimaanlage abhängig.

Die maximal zulässige Belastung des Ablagefachs beträgt 3 kg.

Ablagefach für den Regenschirm



Abb. 88

Ablagefach für den Regenschirm

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Das Ablagefach unter dem Beifahrersitz » Abb. 88 dient zum Verstauen eines Regenschirms.

Kleiderhaken



Abb. 89 **Kleiderhaken**

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 74.

Die Kleiderhaken befinden sich an den mittleren Türholmen des Fahrzeugs und am Griff des Dachhimmels jeweils über den hinteren Türen » Abb. 89.

Die maximal zulässige Belastung der jeweiligen Haken beträgt 2 kg.

ACHTUNG

- In den Taschen aufgehängter Kleidungsstücke keine schweren und scharfkantigen Gegenstände belassen es besteht Verletzungsgefahr.
- Zum Aufhängen der Kleidung keine Kleiderbügel verwenden es besteht die Gefahr der Einschränkung der Wirksamkeit der Kopfairbags bzw. es besteht Verletzungsgefahr durch den Kleiderbügel.
- Darauf achten, dass durch aufgehängte Kleidungsstücke die Sicht nach außen nicht eingeschränkt wird.

Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze



Abb. 90 **Ablagetaschen**

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Die Ablagetaschen sind für die Aufbewahrung von z. B. Karten, Zeitschriften u. Ä. vorgesehen.

Ablagetaschen an den Innenseiten der Vordersitze



Abb. 91 **Ablagetasche**

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 74.

Die Ablagetaschen befinden sich an den Innenseiten der Vordersitze » Abb. 91 und dienen zur Ablage von kleinen und leichten Gegenständen (z. B. Mobiltelefonen).

Die maximal zulässige Belastung der jeweiligen Taschen beträgt 150 g.

Elektrische Steckdosen

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

- Nichts auf die Schalttafel legen. Abgelegte Gegenstände könnten während der Fahrt verrutschen und Sie vom Verkehrsgeschehen ablenken es besteht Unfallgefahr!
- Sicherstellen, dass während der Fahrt keine Gegenstände in den Fahrerfußraum gelangen können - es besteht Unfallgefahr!
- Alle Geräte sind während der Fahrt sicher zu verstauen, damit diese im Falle eines plötzlichen Bremsmanövers oder eines Unfalls nicht durch den Innenraum geschleudert werden es besteht Lebensgefahr!
- Die Geräte können während des Betriebs warm werden es besteht Verletzungs- bzw. Brandgefahr!
- Unsachgemäße Verwendung der Steckdosen und des elektrischen Zubehörs kann Feuer, Verbrennungen und andere schwere Verletzungen verursachen.
- Die 12-Volt-Steckdosen funktionieren auch bei ausgeschalteter Zündung. Beim Verlassen des Fahrzeugs niemals Personen, die nicht völlig selbstständig sind (z. B. Kinder), unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen.

VORSICHT

- Die Steckdosen können nur für den Anschluss von freigegebenem elektrischem Zubehör mit einer Gesamtleistungsaufnahme von bis zu 120 Watt verwendet werden anderenfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der elektrischen Anlage des Fahrzeugs.
- Bei stehendem Motor und eingeschalteten Verbrauchern entlädt sich die Fahrzeugbatterie!
- Vor dem Ein- oder Ausschalten der Zündung sowie vor dem Anlassen des Motors die an die Steckdosen angeschlossenen Geräte ausschalten es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Geräte durch Spannungsschwankungen.

12-Volt-Steckdose



Abb. 92 Abdeckung der 12-Volt-Steckdose: in der Mittelkonsole vorn / im Gepäckraum

- Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 79.
- Zum Gebrauch die Abdeckung der Steckdose abnehmen » Abb. 92 A bzw. die Abdeckung der Steckdose öffnen » Abb. 92 B.
- > Den Stecker des elektrischen Verbrauchers in die Steckdose stecken.

Aschenbecher und Zigarettenanzünder

☐ Einleitung zum Thema

Der Aschenbecher kann zum Ablegen von Asche, Zigaretten, Zigarren u. Ä. verwendet werden

ACHTUNG

Niemals heiße oder brennbare Gegenstände in den Aschenbecher stecken - es besteht Brandgefahr!

Aschenbecher



Abb. 93 Aschenbecher vorn/hinten herausnehmen



Abb. 94 **Aschenbecher öffnen / zerlegen**

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 80.

Herausnehmbarer Aschenbecher

- Den Aschenbecher in Pfeilrichtung A herausnehmen » Abb. 93. Das Einsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
- > Zum Öffnen des Aschenbechers den oberen Deckelteil in Pfeilrichtung B drehen » Abb. 94. Das Schließen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
- Zum Zerlegen den gesamten Deckel in Pfeilrichtung 1 bis zum Anschlag drehen und in Pfeilrichtung 2 abnehmen. Das Zusammenbauen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Zigarettenanzünder



Abb. 95 **Zigarettenanzünder**

Lesen und beachten Sie zuerst H auf Seite 80.

- Zum Gebrauch den Anzünder bis zum Anschlag hineindrücken und warten, bis der glühende Anzünder hervorspringt » Abb. 95.
- Den glühenden Anzünder sofort herausnehmen, verwenden und in die Steckdose zurückstecken.

ACHTUNG

- Der Zigarettenanzünder funktioniert auch bei ausgeschalteter Zündung. Beim Verlassen des Fahrzeugs niemals Personen, die nicht völlig selbstständig sind (z. B. Kinder), unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen es besteht Verbrennungs-, Brandgefahr oder die Gefahr einer Beschädigung des Fahrzeuginnenraums.
- Vorsicht beim Benutzen des Zigarettenanzünders es besteht Verbrennungsgefahr.

Hinweis

Die Steckdose des Zigarettenanzünders kann auch als 12-Volt-Steckdose verwendet werden.

Tablethalter

Einleitung zum Thema

Im Halter können externe Geräte (z. B. Tablet, Smartphone u. Ä.) mit einer Größe von min. 122 mm und max. 195 mm befestigt werden.

Die maximal zulässige Belastung des Halters beträgt 750 g.

VORSICHT

Die maximal zulässige Belastung des Halters niemals überschreiten - es besteht die Gefahr einer Beschädigung oder Funktionseinschränkung.

Hinter den Kopfstützen anbringen





Abb. 96 Einsetzen: Adapter / Halter





Abb. 97 Abnehmen: Halter / Adapter

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 81.

- > Zum Einsetzen den geöffneten Adapter an die Führungsstangen der Kopfstütze vorn ansetzen und in Pfeilrichtung 1 einclipsen » Abb. 96 » ...
- Den Halter in Pfeilrichtung 2 in den Adapter einclipsen.
- > Zum **Abnehmen** an der Sicherungslasche A in Pfeilrichtung 3 ziehen und den Halter in Pfeilrichtung 4 aus dem Adapter nehmen » Abb. 97.
- Auf den Adapter drücken und diesen in Pfeilrichtung 5 von den Führungsstangen der Kopfstütze abnehmen.

ACHTUNG

Mit dem Adapter vorsichtig umgehen - anderenfalls besteht die Gefahr einer Fingerverletzung.

Halter handhaben



Abb. 98 Halter kippen und drehen

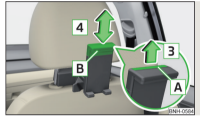


Abb. 99 **Haltergröße anpassen**

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 81.

Der Halter kann um 30° in Richtung der Pfeile 1 gekippt und um 360° in Pfeilrichtung 2 gedreht werden » Abb. 98.

> Zur Anpassung der Haltergröße die Sicherungslasche A in Pfeilrichtung 3 herausziehen und den Teil B in Pfeilrichtung 4 in die gewünschte Position verschieben » Abb. 99.

Hinweis

Befindet sich im Halter kein externes Gerät, dann empfehlen wir, den Teil B bis zum Anschlag nach unten zu verschieben. Anderenfalls können bei bestimmten Geschwindigkeiten belästigende Geräusche auftreten.

Transport von Ladung

Gepäckraum und Transport

☐ Einleitung zum Thema

Beim Transport schwerer Gegenstände verändern sich die Fahreigenschaften durch die Schwerpunktverlagerung. Die Geschwindigkeit und Fahrweise deshalb darauf abstimmen.

Beim Transport von Ladung sind folgende Hinweise zu beachten

- ▶ Die Ladung im Gepäckraum gleichmäßig verteilen und mit geeigneten Verzurrleinen an den Verzurrösen oder mit Befestigungsnetzen befestigen, sodass diese nicht verrutschen kann.
- ▶ Schwere Gegenstände im Gepäckraum möglichst weit nach vorn legen.
- Der Reifenfülldruck ist der Beladung anzupassen.

Bei einem Unfall bekommen auch kleine und leichte Gegenstände eine so hohe kinetische Energie, dass diese schwere Verletzungen verursachen können.

Die Größe der kinetischen Energie ist von der Fahrgeschwindigkeit und vom Gewicht des Gegenstands abhängig.

Gepäckraumleuchte

Die Leuchte schaltet sich ein bzw. aus, wenn die Gepäckraumklappe geöffnet bzw. geschlossen wird.

Ist die Gepäckraumklappe geöffnet und die Zündung ausgeschaltet, erlischt die Leuchte automatisch nach 10 Minuten.

ACHTUNG

- Die maximal zulässige Belastung der jeweiligen Befestigungselemente, Netze, Haken u. Ä. niemals überschreiten. Schwerere Gegenstände würden nicht ausreichend gesichert - es besteht Verletzungsgefahr!
- Eine unbefestigte oder unsachgemäß befestigte Ladung kann bei einem plötzlichen Manöver oder einem Unfall durch das Fahrzeug verrutschen es besteht Verletzungsgefahr!

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Eine lose Ladung kann auf einen auslösenden Airbag treffen und die Insassen verletzen es besteht Lebensgefahr!
- Beim Transport von Ladung im vergrößerten Gepäckraum, der durch das Vorklappen der Rücksitzlehne entsteht, ist unbedingt auf die Gewährleistung der Sicherheit der auf dem restlichen hinteren Sitz beförderten Person zu achten.

VORSICHT

- Die maximal zulässige Belastung der jeweiligen Befestigungselemente, Netze, Haken u. Ä. niemals überschreiten diese könnten beschädigt werden.
- Darauf achten, dass die Heizfäden der Heckscheibenbeheizung nicht durch scheuernde Gegenstände beschädigt werden.
- In die Netze sowie Ablagefächer im Gepäckraum keine scharfkantigen Gegenstände ablegen es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Netze sowie der Fächer.
- Die Gegenstände in die Ablagefächer vorsichtig ablegen und diese nicht punktförmig belasten es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Fächer.

Befestigungselemente



Abb. 100 **Befestigungselemente**

Lesen und beachten Sie zuerst H und H auf Seite 82.

Die Befestigungselemente befinden sich an den beiden Gepäckraumseiten.

Übersicht der Befestigungselemente » Abb. 100

- Verzurrösen zur Befestigung von Ladung, Befestigungsnetzen und Multifunktionstasche
- B Befestigungselement zur Befestigung von Befestigungsnetzen und Multifunktionstasche
- C Verzurröse zur Befestigung von Befestigungsnetzen und Multifunktionstasche

Die Verzurröse C befindet sich hinter der klappbaren Rücksitzlehne.

Die maximal zulässige statische Belastung der einzelnen Verzurrösen A beträgt 350 kg.

Befestigungsnetze

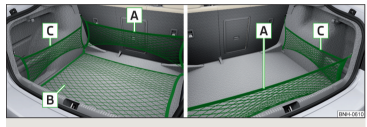


Abb. 101 Befestigungsbeispiele für Netze



Abb. 102 Längstasche befestigen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 82.

Befestigungsbeispiele für Netze » Abb. 101 und » Abb. 102

- A Quertasche
- **B** Bodennetz
- C Längstasche

Die maximal zulässige Belastung der jeweiligen Befestigungsnetze beträgt 1,5 kg.

Multifunktionstasche



Abb. 103 Multifunktionstasche befestigen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 82.

Die Tasche » Abb. 103 kann an den Befestigungselementen A, B und C » Abb. 100 auf Seite 83 befestigt werden.

Die maximal zulässige Belastung der an den Befestigungselementen befestigten Tasche beträgt $3\ \mathrm{kg}.$

Haken



Abb. 104 **Haken**

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 82.

An beiden Seiten des Gepäckraums befindet sich je ein Haken zum Aufhängen kleinerer Gepäckstücke (z. B. Taschen u. Ä.) » Abb. 104.

Die maximal zulässige Belastung des Hakens beträgt 7,5 kg.

Beidseitiger Bodenbelag

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 82.

Im Gepäckraum kann ein beidseitiger Bodenbelag untergebracht werden. Eine Seite ist aus Stoff ausgeführt, die andere Seite ist abwaschbar (zum Transport von nassen oder schmutzigen Gegenständen geeignet).

Gepäckraumabdeckung



Abb. 105 Gepäckraumabdeckung herausnehmen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 82.

Sind die Haltebänder A » Abb. 105 an der Gepäckraumklappe eingehängt, dann wird beim Öffnen der Klappe die Gepäckraumabdeckung (nachstehend nur Abdeckung) mit angehoben.

Die Abdeckung kann aus dem Fahrzeug herausgenommen ggf. hinter den Rücksitzlehnen in die sogenannte "Parkstellung" verstaut werden » Abb. 106 auf Seite 85.

Die maximal zulässige Belastung der Abdeckung beträgt 1 kg.

Ausbauen

- Auf den beiden Seiten der Gepäckraumklappe die Haltebänder A in Pfeilrichtung 1 aushängen » Abb. 105.
- Die angehobene Abdeckung festhalten und auf den beiden Seiten auf die Unterseite der Abdeckung im Bereich der Halterungen C drücken.
- Die Abdeckung in Pfeilrichtung 2 abnehmen.

Einbauen

- Die Aufnahmen B an der Abdeckung über die Halterungen C an der Seitenverkleidung stellen » Abb. 105.
- Auf den beiden Seiten auf die Oberseite der Abdeckung im Bereich der Halterungen C drücken. Die Aufnahmen B müssen in die Halterungen C an den beiden Gepäckraumseiten einrasten.
- Auf den beiden Seiten der Gepäckraumklappe die Haltebänder A einhängen.

ACHTUNG

Während der Fahrt dürfen sich auf der Abdeckung keine Gegenstände befinden - bei einem plötzlichen Bremsmanöver oder einem Fahrzeugaufprall besteht Verletzungsgefahr!

VORSICHT

- Es sind folgende Hinweise zu beachten, um eine Verkantung und die anschließende Beschädigung der Abdeckung oder der Seitenverkleidung zu vermeiden.
- Die Abdeckung muss richtig eingesetzt werden und die Ladung darf die Höhe der Abdeckung nicht übersteigen.
- Die Abdeckung darf in der angehobenen Stellung in der umlaufenden Gepäckraumklappendichtung nicht verkantet sein.
- Im Spalt zwischen der Abdeckung in der angehobenen Stellung und der Sitzlehne darf sich kein Gegenstand befinden.

"Parkstellung" der Gepäckraumabdeckung



Abb. 106

Gepäckraumabdeckung hinter
den Rücksitzen verstaut

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 82.

Die Gepäckraumabdeckung kann hinter den Rücksitzlehnen verstaut werden.

Die ausgebaute Abdeckung zwischen die Rücksitzlehnen und den Bolzen Abb. 106 einschieben.

ACHTUNG

Die Gepäckraumabdeckung in der "Parkstellung" schränkt die Fahrersicht nach hinten ein.

Ablagefächer im Gepäckraum



Abb. 107 Ablagefachabdeckung links/rechts abnehmen

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 82.

Die Ablagefächer mit abnehmbarer Abdeckung sind für die Aufbewahrung von kleinen Gegenständen bis zu einem Gesamtgewicht von 1,5 kg vorgesehen.

> Zum Abnehmen die Abdeckung am oberen Teil fassen und in Pfeilrichtung abnehmen » Abb. 107.

VORSICHT

Beim Umgang mit der Abdeckung des Ablagefachs darauf achten, dass die Abdeckung oder die Gepäckraumverkleidung nicht beschädigt wird.

Cargo-Elemente



Abb. 108 Cargo-Elemente herausnehmen / Befestigungsbeispiel der Ladung mittels des Cargo-Elements

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 82.

Die Cargo-Elemente sind für die Befestigung und Sicherung von Ladungen bis zu einem Gesamtgewicht von 8 kg vorgesehen.

- Vor dem Gebrauch die Cargo-Elemente in Richtung der Pfeile herausnehmen » Abb. 108 - A.
- Die Ladung mittels der Cargo-Elemente möglichst in der Nähe der Rücksitze befestigen » Abb. 108 - B.
- Nach dem Gebrauch die Cargo-Elemente an der ursprünglichen Stelle verstauen.

Transport auf dem Dachgepäckträger

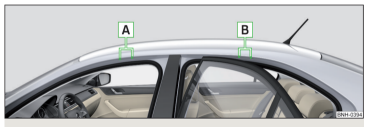


Abb. 109 Befestigungspunkte

Die Befestigungspunkte A und B befinden sich auf den beiden Fahrzeugseiten » Abb. 109.

Der Ein-/Ausbau des Dachquerträgers erfolgt entsprechend der beiliegenden Anleitung.

Dachlast

Das maximal zulässige Gewicht der Ladung inkl. der Träger beträgt 75 kg.

ACHTUNG

Für die Verkehrssicherheit beim Transport von Ladung auf dem Dachgepäckträger sind folgende Hinweise zu beachten.

■ Das Ladegut auf dem Dachgepäckträger stets gleichmäßig verteilen und ordnungsgemäß mit geeigneten Verzurrleinen oder Spannbändern befestigen.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Beim Transport von schweren bzw. großflächigen Gegenständen auf dem Dachgepäckträger können sich die Fahreigenschaften durch die Schwerpunktverlagerung verändern. Deshalb die Fahrweise und Geschwindigkeit den aktuellen Gegebenheiten anpassen.
- Die zulässige Dachlast, die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs dürfen auf keinen Fall überschritten werden es besteht Unfallgefahr!

VORSICHT

- Es ist darauf zu achten, dass die Gepäckraumklappe beim Öffnen nicht an die Dachladung stößt.
- Darauf achten, dass die Dachantenne nicht durch das beförderte Ladegut beeinträchtigt wird.

Hinweis

Wir empfehlen, Dachgepäckträger aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Heizung und Lüftung

Heizung, manuelle Klimaanlage, Climatronic

☐ Einleitung zum Thema

Die Heizung erwärmt und belüftet den Fahrzeuginnenraum. Die Klimaanlage kühlt und entfeuchtet den Fahrzeuginnenraum zusätzlich.

Die Heizwirkung ist von der Kühlmitteltemperatur abhängig; die volle Heizleistung setzt deshalb erst bei betriebswarmem Motor ein.

Die Kühlanlage funktioniert unter folgenden Bedingungen.

- / Die Kühlanlage ist eingeschaltet.
- / Der Motor läuft.
- ✓ Die Außentemperatur liegt über 2 °C.
- Das Gebläse ist eingeschaltet.

Bei eingeschalteter Kühlanlage wird das Beschlagen der Scheiben verhindert.

Um die Wirkung der Kühlanlage zu erhöhen, kann kurzzeitig der Umluftbetrieb eingeschaltet werden » Seite 89.

Gesundheitsschutz

Um Gesundheitsrisiken (z. B. Erkältung) zu verringern, sind die folgenden Hinweise für die Verwendung der Kühlanlage zu beachten.

- Der Unterschied zwischen der Außentemperatur und der Innenraumtemperatur sollte nicht größer als 5 °C sein.
- ▶ Die Kühlanlage ist ungefähr 10 Minuten vor dem Fahrtende auszuschalten.
- ▶ Einmal pro Jahr ist eine Desinfektion der Klimaanlage von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

ACHTUNG

- Das Gebläse sollte stets eingeschaltet sein, um das Beschlagen der Scheiben zu verhindern. Anderenfalls besteht Unfallgefahr.
- Aus den Düsen kann bei eingeschalteter Kühlanlage unter bestimmten Bedingungen Luft mit einer Temperatur von ungefähr 5 °C strömen.

Hinweis

- Damit die Heiz- und Kühlanlage einwandfrei funktionieren kann, muss der Lufteinlass vor der Frontscheibe frei von z. B. Eis, Schnee, Blättern sein.
- Nach Einschalten der Kühlanlage kann **Kondenswasser** vom Verdampfer der Klimaanlage abtropfen und unter dem Fahrzeug eine Wasserlache bilden. Es handelt sich dabei nicht um eine Undichtigkeit!
- Bei zu hoher Kühlmitteltemperatur wird die Kühlanlage ausgeschaltet, um die Motorkühlung zu gewährleisten.

Heizung und manuelle Klimaanlage



Abb. 110 Bedienungselemente der Heizung/Klimaanlage

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 87.

Einzelne Funktionen lassen sich durch Drehen des Drehreglers oder Drücken der jeweiligen Taste einstellen bzw. einschalten » Abb. 110. Bei eingeschalteter Funktion leuchtet in der Taste die Kontrollleuchte.

- A Temperatur einstellen
 - ► Temperatur senken / Temperatur erhöhen
- B Gebläsedrehzahl einstellen (Stufe 0: Gebläse aus, Stufe 4: höchste Drehzahl)
- C Richtung des Luftaustritts einstellen » Seite 90
 - W Luftstrom auf die Scheiben
 - 🝰 Luftstrom auf den Oberkörper
 - 🕯 Luftstrom in den Fußraum
 - Luftstrom auf die Scheiben und in den Fußraum
- Umluftbetrieb ein-/ausschalten » Seite 89
- A/C Kühlanlage ein-/ausschalten

Informationen zur Kühlanlage

Nach dem Drücken der Taste A/C leuchtet die Kontrollleuchte in der Taste auf, auch wenn nicht alle Bedingungen für die Kühlanlage erfüllt sind. Die Kühlanlage wird eingeschaltet, sobald folgende Bedingungen erfüllt sind » Seite 87.

Hinweis

Um einen ausreichenden Wärmekomfort zu gewährleisten, kann es während des Betriebs der manuellen Klimaanlage unter Umständen zu einer Erhöhung der Motorleerlaufdrehzahl kommen.

Climatronic (automatische Klimaanlage)



Abb. 111 Bedienungselemente der Climatronic

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 87.

Einzelne Funktionen lassen sich durch Drehen des Drehreglers oder Drücken der jeweiligen Taste einstellen bzw. einschalten » Abb. 111.

- 1 Temperatur einstellen
 - ► Temperatur senken / Temperatur erhöhen
- 2 Gewählte Temperatur
- 3 Grad Celsius bzw. Fahrenheit
- 4 Automatikbetrieb der Klimaanlage eingeschaltet
- 5 Intensiver Luftstrom auf die Frontscheibe eingeschaltet
- 6 Luftstromrichtung
- 7 Umluftbetrieb eingeschaltet
- 8 Kühlanlage eingeschaltet
- 9 Eingestellte Gebläsedrehzahl

- Gebläsedrehzahl einstellen (die eingestellte Gebläsedrehzahl wird durch die Anzeige der jeweiligen Anzahl von Segmenten im Display dargestellt)
 - ▶ nach links drehen: Drehzahl verringern / Climatronic ausschalten
 - nach rechts drehen: Drehzahl erhöhen
- 11 Innenraumtemperatursensor
- MAX Intensiven Luftstrom auf die Frontscheibe ein-/ausschalten bei eingeschalteter Funktion leuchtet in der Taste die Kontrollleuchte

AUTO Automatikbetrieb einschalten » Seite 89

- Luftstrom auf die Scheiben ein-/ausschalten
- Luftstrom auf den Oberkörper ein-/ausschalten
- ±å Luftstrom in den Fußraum ein-/ausschalten
- Umluftbetrieb ein-/ausschalten » Seite 89
- A/C Kühlanlage ein-/ausschalten

Bei eingeschalteter Funktion erscheint im Display das entsprechende Symbol.

Nach dem Ausschalten der Kühlanlage bleibt nur die Funktion Lüftung aktiv, bei der keine niedrigere Temperatur als die Außentemperatur erreicht werden kann.

Temperatur einstellen

Im Bereich von 16 °C bis 29 °C erfolgt eine automatische Temperaturregelung.

Bei einer Temperatureinstellung unter 16 °C leuchtet im Display L0 auf, die Climatronic funktioniert mit maximaler Kühlleistung.

Bei einer Temperatureinstellung über 29 °C leuchtet im Display III auf, die Climatronic funktioniert mit **maximaler Heizleistung**.

Zwischen Grad Celsius und Grad Fahrenheit umschalten

Die Taste MAX W und A/C gleichzeitig drücken und für ungefähr 2 s gedrückt halten, im Display erscheint die gewünschte Einheit (Position 3 » Abb. 111).

VORSICHT

Den Innenraumtemperatursensor 11 » Abb. 111 nicht überdecken - die Funktion der Climatronic könnte beeinträchtigt werden.

Hinweis

Um einen ausreichenden Wärmekomfort zu gewährleisten, kann es während des Betriebs der Climatronic unter Umständen zu einer Erhöhung der Motorleerlaufdrehzahl kommen.

Climatronic - Automatikbetrieb

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 87.

Der Automatikbetrieb dient dazu, die Temperatur konstant zu halten und die Fensterscheiben im Fahrzeuginnenraum zu entfeuchten.

- > Zum Einschalten die Taste AUT0 drücken. Im Display wird AUT0 (Pos. 4 » Abb. 111 auf Seite 88) angezeigt.
- > Zum Ausschalten eine beliebige Taste für die Luftverteilung drücken oder die Gebläsedrehzahl ändern. Die Temperaturregelung wird jedoch fortgesetzt.

Umluftbetrieb

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 87.

Im Umluftbetrieb wird verhindert, dass verunreinigte Außenluft in den Fahrzeuginnenraum gelangt. Im Umluftbetrieb wird die Luft aus dem Fahrzeuginnenraum angesaugt und wieder in den Innenraum geleitet.

> Zum Ein-/Ausschalten die Taste 🗢 drücken.

Heizung und manuelle Klimaanlage

Wenn bei eingeschaltetem Umluftbetrieb der Luftverteilungsregler in die Stellung © gestellt wird, dann wird der Umluftbetrieb ausgeschaltet. Durch Drücken der Taste & kann der Umluftbetrieb auch in dieser Stellung wieder eingeschaltet werden.

Climatronic

Bei eingeschaltetem Umluftbetrieb erscheint im Display das Symbol 🖘.

Das Symbol @ im Display erlischt nach dem Ausschalten des Umluftbetriebs.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Fahrzeug zunimmt, kann eine automatische Abschaltung des Umluftbetriebs erfolgen.

ACHTUNG

Den Umluftbetrieb nicht über einen längeren Zeitraum eingeschaltet lassen, denn es erfolgt keine Frischluftzufuhr von außen. Die "verbrauchte" Luft kann Fahrer und Mitfahrer ermüden, die Aufmerksamkeit mindern und ggf. zum Beschlagen der Scheiben führen. Sobald die Fensterscheiben beschlagen, den Umluftbetrieb sofort ausschalten - es besteht Unfallgefahr!

VORSICHT

Wir empfehlen, bei eingeschaltetem Umluftbetrieb im Fahrzeug nicht zu rauchen. Der aus dem Innenraum angesaugte Rauch lagert sich am Verdampfer der Klimaanlage ab. Das führt während des Betriebs der Klimaanlage zur dauerhaften Geruchsbelästigung, die nur mit großem Aufwand und hohen Kosten (Verdampferaustausch) beseitigt werden kann.

Hinweis

Ist der Umluftbetrieb für ungefähr 15 Minuten eingeschaltet, fängt im Display der Climatronic das Symbol ⇔ an zu blinken, als Hinweis, dass der Umluftbetrieb langfristig eingeschaltet ist. Wird der Umluftbetrieb nicht ausgeschaltet, blinkt das Symbol ⇔ für ungefähr 5 Minuten.

Luftaustrittsdüsen



Abb. 112 Luftaustrittsdüsen

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 87.

Bei den Luftaustrittsdüsen $\bf 3$ und $\bf 4$ » Abb. 112 kann die Luftströmungsrichtung geändert und die Düsen können auch einzeln geöffnet und geschlossen werden.

Die Einstellung der Luftstromrichtung erfolgt durch das Verschieben des Verstellelements $\boxed{\bf A}$ » Abb. 112 in gewünschter Richtung.

Öffnen/schließen

Den Regler B nach oben/unten drehen » Abb. 112.

Je nach Einstellung der Luftverteilung tritt der Luftstrom aus den folgenden Luftaustrittsdüsen aus.

Richtung des Luftaustritts einstellen	Luftaustrittsdüsen » Abb. 112
₩/ %	1, 2, 4
*3	1, 2, 4, 5
* å	3, 4
*,ů	4, 5

VORSICHT

Die Luftaustrittsdüsen nicht abdecken - die Luftverteilung könnte beeinträchtigt werden.

Infotainment

Einleitende Informationen

Wichtige Hinweise

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

- Verwenden Sie das Infotainment nur so, dass Sie in jeder Verkehrssituation das Fahrzeug voll unter Kontrolle haben (z. B. während der Fahrt keine Textmitteilungen schreiben, das Telefon nicht koppeln oder verbinden, mit der Kontaktliste nicht arbeiten, keine Zieladresse eingeben, keine WLANoder SmartLink-Verbindung aufbauen u. Ä.) anderenfalls besteht Unfallgefahr!
- Das Anschlusskabel des externen Geräts immer so verlegen, dass dieses Sie während der Fahrt in keiner Weise einschränkt.

ACHTUNG

- Die Lautstärke so einstellen, dass akustische Signale von außen (z. B. Polizei-, Rettungs- und Feuerwehrfahrzeugen usw.) stets zu hören sind.
- Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Gehörschäden führen!

VORSICHT

In einigen Ländern sind einige Infotainmentfunktionen ab einer bestimmten Geschwindigkeit nicht mehr auswählbar. Dies ist keine Fehlfunktion, sondern entspricht den nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Mobile Geräte und Anwendungen

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.



Abb. 113

QR-Code mit dem Verweis auf die Internetseiten für die Überprüfung der Kompatibilität der Geräte

Die Verfügbarkeit einiger in dieser Betriebsanleitung beschriebener Funktionen hängt vom Typ des anzuschließenden Geräts sowie von den darin installierten Anwendungen ab.

BIT-0612

Kompatibilität

Auf den ŠKODA-Internetseiten kann überprüft werden, ob das Infotainment mit den ausgewählten zu testenden mobilen Geräten kompatibel ist. Diese Überprüfung erfolgt durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 113 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser.

http://go.skoda.eu/compatibility

Anwendungen

In externen Geräten (bspw. Mobiltelefone, Tablets) können Anwendungen installiert werden, die es ermöglichen, zusätzliche Informationen im Infotainmentbildschirm anzuzeigen oder das Infotainment zu bedienen.

Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen sowie deren laufenden Weiterentwicklung, können die verfügbaren Anwendungen möglicherweise nicht in allen externen Geräten funktionsfähig sein. Die Gesellschaft ŠKODA AUTO kann für deren ordnungsgemäße Funktion keine Haftung übernehmen.

Der Umfang der verfügbaren Anwendungen und deren Funktionen ist vom Infotainmenttyp, sowie fahrzeug- und länderabhängig.

Infotainmentübersicht

Beschreibung - Infotainment Amundsen



Abb. 114 Infotainment Amundsen

- Drehregler für das Ein-/Ausschalten des Infotainments, Einstellen der Lautstärke
- Drehregler für Aufrufe und Bestätigungen
- 1 RADIO Menü Radio » Seite 113
- 2 MEDIA Menü Medien » Seite 117
- 3 PHONE Menü Telefon » Seite 128
- 4 VOICE Sprachbedienung » Seite 98
- 5 NAV Menü Navigation » Seite 142
- 6 TRAFFIC Zielführende Verkehrsmeldungen » Seite 158
- 7 (CAR) Einstellungen der Fahrzeugsysteme » Seite 160
- 8 MENU Übersicht der Infotainmentmenüs » Seite 97
- 9 Berührungsbildschirm » Seite 93

Beschreibung - Infotainment Swing



Abb. 115 Infotainment Swing

- Drehregler für das Ein-/Ausschalten des Infotainments, Einstellen der Lautstärke
- Drehregler f
 ür Aufrufe und Best
 ätigungen
- 1 RADIO Menü Radio » Seite 113
- MEDIA Menü Medien » Seite 117
- 3 Je nach Ausstattung:
 - ► PHONE Menü Telefon » Seite 128
 - ► MUTE Stummschaltung
- 4 SETUP Infotainment-Einstellungen » Seite 109
- 5 Je nach Ausstattung:
 - APP/Ox) Menü SmartLink (drücken) / Ein-/Ausschalten der Sprachbedienung der Funktion SmartLink (halten) » Seite 137
 - ► SOUND Klangeinstellungen » Seite 109
- 6 CAR Einstellungen der Fahrzeugsysteme » Seite 160
- 7 Berührungsbildschirm » Seite 93
- 8 SD-Kartenschacht » Seite 120

Beschreibung - Infotainment Blues



Abb. 116 Infotainment Blues

- 1 Drehregler (nachstehend nur Symbol ①)
- 2 Display
- 3 SD-Kartenschacht
- (b) Ein-/Ausschalten des Infotainments
- RADIO Menü Radio » Seite 114 / Wahl des Rundfunkbereichs
- MEDIA Menü Medien » Seite 118 / Wahl der Audioquelle
- EXTRAS Einstellungen des gewählten Menüs (Radio » Seite 113 /Medien » Seite 113)
- (SETUP) Infotainment-Einstellungen » Seite 112
- SOUND Klangeinstellungen » Seite 112
- Rückwärts-/Vorwärtsbewegung / Einstellungen von gewählten Menüpunktwerten
- (1) (8) Funktionstasten (die jeweiligen Funktionen sind in den einzelnen Kapiteln beschrieben)

Externes Modul

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Abb. 117
Externes Modul: Infotainment
Amundsen

Das externe Modul befindet sich im Ablagefach auf der Beifahrerseite » Abb. 117.

- 1 SD1-Kartenschacht
- 2 SD2-Kartenschacht

Berührungsbildschirm

Das Infotainment kann durch eine **leichte Fingerberührung** des Bildschirms bedient werden.

Die Helligkeitsstufe des Bildschirms kann eingestellt werden » Seite 102 bzw. » Seite 109.

Zum Schutz des Bildschirms kann eine geeignete Schutzfolie für Berührungsbildschirme verwendet werden.

Der Bildschirm kann mit einem weichen Tuch, ggf. mit reinem Spiritus gereinigt werden.

Infotainmentbedienung

Infotainmentbedienung

Bildschirmbereiche

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.



Abb. 118

Bildschirmbereiche

Beschreibung der Bildschirmanzeige » Abb. 118

- Statuszeile mit Zeit- und Außentemperaturangaben sowie mit weiteren Informationen
- B Informationen und Bedienung des aktuellen Menüs
- C Funktionsflächen des aktuellen Menüs

Bedienungsprinzipien

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

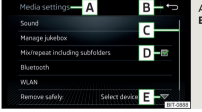


Abb. 119 **Bildschirmanzeige**

Beschreibung der Bildschirmanzeige » Abb. 119

- A Bezeichnung des aktuellen Menüs
- B Rückkehr zum übergeordneten Menü

- C Scrollmarke Bewegung im Menü ist durch Fingerbewegung an der Scrollmarke nach unten/oben möglich
- D Menüpunkt mit "Checkbox"
 - ▶ ☑ Funktion ist eingeschaltet
 - ► □ Funktion ist ausgeschaltet
- ▼ Öffnen eines Untermenüs des Menüpunkts mit "Pop-up-Fenster"

Funktionsflächen

Die Bildschirmbereiche, die eine Funktion oder ein Menü bestätigen, werden "Funktionsflächen" genannt.

- ▶ Weiße Schrift die Fläche ist aktiv und somit auswählbar
- ▶ Graue Schrift die Fläche ist inaktiv und somit nicht auswählbar
- ► Grüne Umrahmung aktuell gewählte Fläche

Menü/Menüpunkt/Funktion auswählen

- ▶ Durch Fingerbewegung über den Bildschirm in gewünschter Richtung.
- ▶ Durch Fingerbewegung über den Scrollbalken
- ▶ Durch Drehen des Reglers ⊙.

Menü/Menüpunkt/Funktion bestätigen

- ▶ Durch Antippen der Funktionsfläche.
- ▶ Durch Drücken des Reglers ⊙.

Zum übergeordneten Menü zurückkehren

- ▶ Durch Antippen der Funktionsfläche ←.
- ▶ Durch Antippen des Bildschirms außerhalb des "Pop-up-Fensters".
- ▶ Durch Drücken der entsprechenden Taste neben dem Bildschirm (z. B. im Menü Medien durch Drücken der Taste (MEDIA)).

Menüpunkt/Funktionswert auswählen

- O abgewählter Menüpunkt/Funktionswert

Wert einstellen

- ▶ Durch Antippen der Funktionsfläche ⊲ oder ⊳ im unteren Bildschirmbereich.
- ▶ Durch Berühren oder Fingerbewegung über die Skala.
- ▶ Durch Drehen des Reglers ⊙.

Hinweis

Ausstattungsabhängig kann das Infotainment auch mittels der Tasten am Multifunktionslenkrad bedient werden. Weitere Informationen » Seite 48.

Bedienungsprinzipien und Displaybereiche

Gilt für das Infotainment Blues.

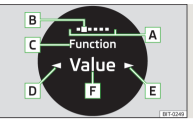


Abb. 120 **Displayanzeige**

Beschreibung der Displayanzeige » Abb. 120

- A Gesamtzahl der Menüpunkte der jeweiligen Einstellung
- B Position des aktuellen Menüpunkts
- C Bezeichnung des aktuellen Menüpunkts
- D Wechsel zum vorherigen Menüpunktwert
- E Wechsel zum nächsten Menüpunktwert
- F Aktueller Menüpunktwert

Wert einstellen

Der gewünschte Wert des gewählten Menüpunkts wird auf eine der folgenden Arten eingestellt.

- ▶ Durch Drücken der Taste 🖾 oder 🖂.
- ▶ Durch Drehen des Reglers ⊙.

Einstellung beenden

Die Einstellung wird durch Drücken einer der Tasten (1) - (6) beendet.

Wird das Gerät gerade nicht betätigt, schaltet die Anzeige nach einigen Sekunden in den zuletzt gewählten Modus (Radio bzw. Medien) um.

Bedienung der Menüs

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Abb. 121 Bedienung der Menüs

Bedienung der Menüs » Abb. 121

- A Durchblättern der Menü-, Listeneinträge
- B Vergrößerung/Verkleinerung des Menüfensters
- C Öffnen/Schließen des Menüfensters
- Schließen des Menüfensters

Alphanumerische Tastatur

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.



Abb. 122 Beispiel der Tastaturdarstellung

Die alphanumerische Tastatur dient zur Buchstaben-, Ziffern- und Zeicheneingabe.

Beschreibung der alphanumerischen Tastatur » Abb. 122

- A Eingabezeile
- B Kontextabhängig:
 - ▶ \$\frac{1}{2}\$\dagger\$ Wechsel von Groß- zu Kleinschreibung und umgekehrt
 - ▶ §8# Wechsel zu Sonderzeichen
 - ▶ 123 Wechsel zu Ziffern
- C Kontextabhängig:
 - ▶ 123 Wechsel zu Ziffern
 - ► ABC Wechsel zu lateinischen Buchstaben
 - ► AGB Wechsel zu kyrillischen Buchstaben
- .:≡ Anzeige aufgesuchter Einträge (in der Funktionsfläche wird die Anzahl der aufgesuchten Einträge angezeigt)
- ∠ Durch Halten werden die Varianten des jeweiligen Buchstaben angezeigt.
- # / Wechsel zwischen Tastaturen mit spezifischen Zeichen der gewählten Sprachen » Seite 103 bzw. » Seite 109
- _ Leerzeicheneingabe
- < Verschieben des Cursors innerhalb der Eingabezeile nach links
- > Verschieben des Cursors innerhalb der Eingabezeile nach rechts
- 0K Bestätigung der eingegebenen Zeichen

Suche

Während der Zeicheneingabe erfolgt die Suche nach entsprechenden Einträgen.

Der zu suchende Eintrag (z. B. ein Telefonkontakt) ist einschließlich der Sonderzeichen (Diakritika) einzugeben.

Durch Antippen der Funktionsfläche := wird eine Liste der entsprechenden Einträge geöffnet.

Infotainment ein-/ausschalten

Gilt für das Infotainment Amundsen, Swing, Blues

> Zum Ein-/Ausschalten des Infotainments auf 💩 drücken.

Automatisches Einschalten des Infotainments

Wurde das Infotainment vor dem Ausschalten der Zündung nicht mit (b) ausgeschaltet, schaltet sich dieses nach dem Einschalten der Zündung automatisch ein.

Automatisches Ausschalten des Infotainments

Ist das Infotainment eingeschaltet und der Fahrzeugschlüssel wird aus dem Zündschloss gezogen, schaltet sich das Infotainment automatisch aus.

Ist das Fahrzeug mit dem Starterknopf ausgestattet, schaltet sich das Infotainment automatisch aus, nachdem der Motor abgestellt und die Fahrertür geöffnet wurde.

Bei ausgeschalteter Zündung schaltet sich das Infotainment ungefähr nach 30 Minuten automatisch aus.

Das Infotainment kann sich unter Umständen automatisch ausschalten. Das Infotainment informiert darüber mittels einer im Infotainmentbildschirm angezeigten Textmeldung.

Restart des Infotainments

Wenn das Infotainment nicht mehr reagiert (wenn dieses sozusagen "einfriert"), kann dieses neu gestartet werden, indem (b) für länger als 10 s gedrückt gehalten wird (gilt nicht für das Infotainment Blues).

Zeit und Datum im Bildschirm anzeigen

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

Standby-Modus

Bei eingeschalteter Zündung und ausgeschaltetem Infotainment (Standby-Modus) besteht die Möglichkeit, die Zeit sowie das Datum im Infotainmentbildschirm anzuzeigen.

Gilt für das Infotainment Amundsen

Die Anzeigeart kann durch Fingerbewegung seitwärts über den Bildschirm geändert werden.

Gilt für das Infotainment Swing

► Zum Ein-/Ausschalten der Zeit- und Datumsanzeige die Taste ETIP drücken, dann die Funktionsfläche Bildschirm → Zeit anzeigen im Standby-Modus antippen.

"Bildschirm aus"-Modus

Bei eingeschalteter Zündung und eingeschalteten Funktionen Bildschirm aus (in 10 s) und Uhr anzeigen, wenn der Bildschirm aus ist » Seite 102 ist die Zeit- und Datumsanzeige im ausgeschalteten Infotainmentbildschirm möglich.

Die Anzeigeart ist von der im Standby-Modus gewählten Anzeigeart abhängig (qilt nicht für das Infotainment Swinq).

Lautstärke einstellen

Jede Lautstärkeänderung wird im Bildschirm angezeigt.

Gilt für das Infotainment Amundsen, Swing

-) Um die Lautstärke zu erhöhen, den Regler (b) nach rechts drehen.
- ➤ Um die Lautstärke zu verringern, den Regler 💿 nach links drehen.
- > Zur Stummschaltung den Regler (b) nach links auf O stellen.
- » oder: Um die Stummschaltung zu aktivieren/zu deaktivieren die Taste MUTE drücken (gilt für das Infotainment Swing).

Gilt für das Infotainment Blues

-) Um die Lautstärke zu erhöhen, den Regler 1 » Abb. 116 auf Seite 93 nach rechts drehen.
- > Um die Lautstärke zu verringern, den Regler 1 nach links drehen.
- > Zur Stummschaltung den Regler 1 nach links auf 0 stellen.

Erfolgte zum Zeitpunkt der Stummschaltung die Wiedergabe aus einer Quelle im Menü *Medien*, dann wird die Wiedergabe gestoppt.

VORSICHT

- Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Tonresonanzen im Fahrzeug führen.
- Beim Wechseln oder Anschluss einer Audioquelle kann es zu plötzlichen Lautstärkeschwankungen kommen. Vor dem Wechsel oder Anschluss einer Audioquelle die Lautstärke reduzieren.

Infotainmentmenüs

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Abb. 123 Übersicht der Infotainmentmenüs: Raster-Anzeige



Abb. 124 Übersicht der Infotainmentmenüs: Horizontale Anzeige

- > Zur Anzeige der Übersicht der Infotainmentmenüs die Taste (MENU) drücken.
- ▶ Die Option Raster-Anzeige » Abb. 123 oder Horizont. Anzeige » Abb. 124 wählen.

Übersicht der Infotainmentmenüs

- Menü Radio » Seite 113
- ✓ Menü Medien » Seite 117
- Online-Dienste "ŠKODA Connect" » Seite 12
- Menü SmartLink » Seite 137

Bei aufgebauter Verbindung zu einem externen Gerät wird anstelle des Symbols 🔤 ein Symbol der aktuellen Verbindung angezeigt

- ► 💩 Android Auto » Seite 138
- ► Apple CarPlay » Seite 139
- ► MirrorLink® » Seite 140
- Menü Telefon » Seite 128

- Einstellungen der Fahrzeugsysteme » Seite 160
- ✓ Menü Navigation » Seite 142 (gilt für das Infotainment Amundsen)
- Liste der Verkehrsmeldungen (TMC) (gilt für das Infotainment Amundsen)
 » Seite 158
- Menü Media Command (gilt für das Infotainment Amundsen) » Seite 126
- Menü Bilder » Seite 124
- Infotainment-Einstellungen » Seite 102

Konfigurationsassistent

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

Der Konfigurationsassistent wird **automatisch angezeigt**, wenn es nach dem Einschalten des Infotainments mindestens zwei nicht eingestellte Menüpunkte gibt.

- ➤ Zur manuellen Anzeige im Infotainment Swing die Taste (SETUP) drücken, dann die Funktionsfläche Konfigurationsassistent antippen.

Der Konfigurationsassistent ermöglicht es, die folgenden Menüpunkte nacheinander einzustellen.

- Zeit- und Datumsformat
- Abspeicherung der Radiosender mit dem aktuell stärksten Empfangssignal
- Kopplung und Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment
- Heimatadresse (gilt für das Infotainment Amundsen)
- ☆ Einstellung der Online-Dienste "ŠKODA Connect"

Der eingestellte Menüpunkt ist mit dem Symbol √ versehen.

Bedienung mittels einer Anwendung im externen Gerät

Gilt für das Infotainment Amundsen, Swing.

Einige Infotainmentfunktionen können mittels einer Anwendung im unterstützten externen Gerät bedient werden.

Für die vollständige Funktionsfähigkeit der Anwendung muss die Datenübertragung externer Geräte aktiviert und ggf. die Infotainmentbedienung mittels der Anwendung zugelassen sein.

Gilt für das Infotainment Amundsen

- Die Infotainmentbedienung mittels der Anwendung freigeben. Hierzu die Taste MENU drücken und anschließend die Funktionsfläche ♂ → Datenübertragung mobile Geräte → Bedienung durch Apps: → Bestätigen/Zulassen antippen.
- Das Infotainment mit einem externen Gerät mittels WLAN verbinden » Seite 135
- Im externen Gerät eine Anwendung für die Infotainmentbedienung (bspw. ŠKODA Media Command) starten.

Gilt für das Infotainment Swing

Im Infotainment die Datenübertragung aktivieren. Hierzu die Taste strug drücken und anschließend die Funktionsfläche Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren antippen.

ii Hinweis

Die Beschreibung der Infotainmentbedienung mittels ŠKODA Media Command ist Bestandteil der Anwendung.

Sprachbedienung

Einleitung zum Thema

Gilt für das Infotainment Amundsen.

Die Menüs Navigation, Telefon, Radio und Medien können mittels Sprachbefehlen bedient werden.

Die Sprachbedienung kann vom Fahrer sowie vom Beifahrer verwendet werden. $\ensuremath{\mathsf{E}}$

Funktionsbedingungen der Sprachbedienung

- / Das Infotainment ist eingeschaltet.
- Es erfolgt kein Telefongespräch mittels eines mit dem Infotainment verbundenen Telefons.
- ✓ Die Einparkhilfe ist nicht aktiv.

Hinweise für die optimale Verständlichkeit der Sprachbefehle

- ▶ Die Sprachbefehle sind nur dann auszusprechen, wenn im Infotainmentbildschirm das Symblol ⓐ angezeigt wird und der Eingabeton völlig verklungen ist.
- Mit der normalen Lautstärke sprechen, ohne Betonung und lange Sprechpausen.
- ▶ Eine schlechte Aussprache vermeiden.
- ▶ Die Türen und Fenster schließen, dadurch werden störende Einflüsse der Umgebung auf die Funktion der Sprachbedienung vermieden.
- ▶ Bei höherer Geschwindigkeit wird empfohlen, lauter zu sprechen, damit die Sprachbefehle nicht durch erhöhte Umgebungsgeräusche übertönt werden.
- Während der Sprachbedienung die Nebengeräusche im Fahrzeug (z. B. gleichzeitig sprechende Mitfahrer), begrenzen.

ACHTUNG

Die Notrufnummer ist stets manuell zu wählen. Ihre Sprachbefehle können in Stresssituationen möglicherweise nicht erkannt werden. Die Telefonverbindung kann möglicherweise nicht aufgebaut werden oder der Verbindungsaufbau kann dementsprechend zu viel Zeit in Anspruch nehmen.

VORSICHT

- Die Meldungen werden vom Infotainment generiert. Es kann nicht immer die einwandfreie Verständlichkeit (z. B. Straßen- oder Stadtnamen) gewährleistet werden.
- Für einige Infotainmentsprachen steht keine Sprachbedienung zur Verfügung. Auf diese Tatsache weist das Infotainment durch eine Textmeldung hin, die nach der Einstellung der Infotainmentsprache im Bildschirm angezeigt wird.

Hinweis

Während der Sprachbedienung werden keine Navigationsansagen sowie Verkehrsdurchsagen wiedergegeben.

Sprachbedienung ein-/ausschalten



Abb. 125
Sprachbedienung: Hauptmenü

Einschalten

Die Taste (>₀ am Multifunktionslenkrad oder die Taste (VODE) am Infotainment drücken.

Es wird das Hauptmenü angezeigt » Abb. 125.

Ausschalten

- > Zweimal die Taste 0, am Multifunktionslenkrad oder zweimal die Taste (VOCE) am Infotainment drücken.
- > oder: Den Sprachbefehl "Sprachbedienung beenden" aussprechen.

Bedienungsprinzip



Beispiel der Bildschirmanzeige

Im Hauptmenü der Sprachbedienung » Abb. 125 *auf Seite* 99 befinden sich grundlegende Sprachbefehle zu den einzelnen Menüs.

Weitere Sprachbefehle werden angezeigt, indem die jeweilige Funktionsfläche angetippt ggf. der Name des jeweiligen Befehls (bspw. Navigation) ausgesprochen wird. Im Bildschirm wird Folgendes angezeigt » Abb. 126.

Κontextabhängig:

- Das System wartet auf einen Sprachbefehl
- Das System erkennt einen Sprachbefehl
- Das System spielt eine Meldung ab
- ▶ (II) Die Sprachbefehleingabe ist gestoppt
- **B** Verfügbare Listeneinträge
- C Mögliche Sprachbefehle
- > Anzeige weiterer möglicher Sprachbefehle

Sprachbefehle, die ausgesprochen werden können, werden in "Anführungszeichen" angegeben.

Hinweis

Die Anzeige der Sprachbedienungssymbole A » Abb. 126 erfolgt ausstattungsabhängig auch im Display des Kombi-Instruments.

Sprachbefehle

Eingeben

Die Sprachbefehle sind nur dann auszusprechen, wenn im Infotainmentbildschirm das Symblol ⊕ angezeigt wird und der Eingabeton völlig verklungen ist. Der Eingabeton kann ein-/ausgeschaltet werden. Hierzu MENU drücken und anschließend ⊕ → Sprachbedienung antippen.

Solange das Infotainment eine Meldung abspielt, ist es nicht nötig, das Ende der Meldungswiedergabe abzuwarten. Die Infotainmentmeldung kann durch Drücken der Taste (WOCE) oder der Taste (O am Multifunktionslenkrad beendet werden. Anschließend kann ein Sprachbefehl ausgesprochen werden. Die Sprachbedienung wird hiermit deutlich schneller.

Stoppen

Dadurch kann mehr Zeit für die Sprachbefehleingabe gewonnen werden (bspw. in der Liste der aufgesuchten Kontakte).

Der Vorgang für die Sprachbefehleingabe kann gestoppt werden, indem ein Finger über den Bildschirm nach oben/unten bewegt oder der Regler ① gedreht wird.

Beim Stoppen wechselt das Symbol von 🕙 auf 🛈.

Wiederherstellen

Der Vorgang für die Sprachbefehleingabe kann auf eine der folgenden Arten wiederhergestellt werden.

- ▶ Durch Antippen der Funktionsfläche ①.
- ▶ Durch Drücken der Taste (VOICE) am Infotainment.
- ▶ Durch Drücken der Taste 🖓 am Multifunktionslenkrad.

Nichterkennung eines Sprachbefehls

Wird ein Sprachbefehl vom Infotainment dreimal hintereinander nicht erkannt, dann wird die Sprachbedienung gestoppt.

Korrektur einer Sprachbefehleingabe

Ein Sprachbefehl kann korrigiert, geändert oder neu eingegeben werden, indem die Taste (WOLE) oder die Taste (Character am Multifunktionslenkrad betätigt wird. Dies ist jedoch nur dann möglich, solange das Symbol (2) im Bildschirm angezeigt wird.

Es muss also nicht der Zeitpunkt abgewartet werden, zu dem der Sprachbefehl vom Infotainment erkannt wird.

Sprachbefehle, die während der Sprachbedienung anwendbar sind

Sprachbefehl	Funktion
"Zurück"	Zum vorhergehenden Menü zurückkehren
"Hilfe"	Mögliche Sprachbefehle wiedergeben und anzeigen

Sprachbefehle, die während der Durchblätterung der Listeneinträge anwendbar sind

Sprachbefehl	Funktion
"Nächste Seite"	Menü/Liste/Verzeichnis durchblättern
"Vorherige Seite"	
"Erste Seite"	
"Letzte Seite"	

Ergänzende Informationen

Navigation

Für die Zieleingabe ist es erforderlich, zuerst "Adresse eingeben" auszusprechen und anschließend den Anweisungen des Infotainments zu folgen.

Die Zieleingabe mittels des Sprachbefehls ist nicht möglich, sofern das einzugebende Ziel sich in einem Land befindet, für dessen Sprache keine Sprachbedienung zur Verfügung steht.

Online-Sonderzielsuche

Bei aktivierten Online-Diensten "Infotainment Online" » Seite 17 ist eine Sonderzielsuche auch online, durch Aussprechen des Sprachbefehls "Online Sonderziel suchen" möglich.

Radio

Damit ein Radiosender mittels des Sprachbefehls auswählbar ist, muss der Sender in der Liste verfügbarer Sender » Seite 115 oder in der Speicherliste » Seite 116 gespeichert sein.

Aktualisierung der Infotainment-Software



Abb. 127
Verfügbare Software-Aktualisierungen auf den ŠKODA-Internetseiten

Die Software-Aktualisierung sorgt für die optimale Funktion des Infotainments (bspw. Kompatibiltät mit neuen Telefonen).

BIT-0613

Informationen zur verfügbaren Software-Version des Infotainments sind den ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen. Dies erfolgt durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 127 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser.

http://go.skoda.eu/updateportal

Gilt für das Infotainment Amundsen

- ► Zur Ermittlung der Software-Version die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche 🗳 → Systeminformationen antippen.
- ► Zum **Start der Software-Aktualisierung** die Taste **MENU** drücken, dann die Funktionsfläche **3** → **Systeminformationen** → **Software aktualisieren** antippen.

Gilt für das Infotainment Swing

- ► Zur Ermittlung der Software-Version die Taste (STUP) drücken, dann die Funktionsfläche Systeminformationen antippen.
- ► Zum Start der Software-Aktualisierung die Taste (STUP) drücken, dann die Funktionsfläche Systeminformationen → Software aktualisieren antippen.

Infotainment-Einstellungen - Amundsen

Infotainment-Systemeinstellungen

Klangeinstellungen

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ◁୬ antippen.
- Lautstärke Lautstärkeeinstellung
- Radiodurchsagen Lautstärkeeinstellung der Verkehrsfunkmeldungen (TP)
- Navigationsansagen Lautstärkeeinstellung der Navigationsansagen
- Sprachbedienung Lautstärkeeinstellung der Sprachausgabe
- Maximale Einschaltlautstärke Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments
- Geschwindigkeitsabh. Lautstärkeanpassung Einstellung der Lautstärkenerhöhung bei Geschwindigkeitserhöhung
- Bluetooth-Audio: Lautstärkeeinstellung des über das Bluetooth®-Audioprofil angeschlossenen externen Geräts
- Leise niedrige Lautstärke
- Mittel mittlere Lautstärke
- Laut hohe Lautstärke
- Entertainmentabsenkung (Einparken) Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei aktivierter Einparkhilfe
- Entertainmentabsenk. (Navigation) Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei einer Navigationsansage
- Tiefen Mitten Höhen Einstellung des Equalizers
- Balance Fader Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen links und rechts. vorn und hinten
- ŠKODA Surround Ein-/Ausschalten des Raumklangs (nicht im Modus Radio anwendbar)
- Virtual Subwoofer Ein-/Ausschalten des virtuellen Basstöners (nicht im Modus Radio anwendbar)
- Touchscreen-Ton Ein-/Ausschalten des akustischen Signals bei Bildschirmberühruna
- Keine Navigationsansagen bei Anruf Aus-/Einschalten der Navigationsansagen während eines Telefongesprächs

Bildschirmeinstellungen

Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche

→ Bildschirm antippen.

- Menü: Einstellung der Anzeige der Infotainmentmenüs
 - Horizont. Anzeige horizontale Anzeige » Abb. 124 auf Seite 97
 - Raster-Anzeige Raster-Anzeige » Abb. 123 auf Seite 97
- Bildschirm aus (in 10 s) Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Bildschirmabschaltung
- Uhr anzeigen, wenn der Bildschirm aus ist Zeit- und Datumsanzeige bei ausgeschaltetem Bildschirm
- Helligkeitsstufe: Einstellung der Helligkeitsstufe des Bildschirms
- Touchscreen-Ton Ein-/Ausschalten des akustischen Signals bei Bildschirmberühruna
- Annäherungssensorik Ein-/Ausschalten der Annäherungssensoren (bei eingeschalteter Funktion wird z. B. im Hauptmenü Navigation bei der Annäherung eines Fingers an den Bildschirm die untere Leiste mit Funktionsflächen einaeblendet)
- Zeit anzeigen im Standby-Modus Zeit- und Datumsanzeige im Bildschirm bei eingeschalteter Zündung und ausgeschaltetem Infotainment

Zeit- und Datumseinstellungen

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → Zeit und Datum antippen.
- Zeitquelle: Einstellungen der Zeitquelle: manuell/GPS (gilt für das Infotainment Amundsen)
- Zeit: Zeiteinstellungen
- Sommerzeit Ein-/Ausschalten der Sommerzeit
- Sommerzeit automatisch einstellen Ein-/Ausschalten des automatischen Sommerzeitwechsels
- Zeitzone: Wahl der Zeitzone
- Zeitformat: Einstellung des Zeitformats
- Datum: Datumseinstellungen
- Datumsformat: Einstellung des Datumsformats

Einstellung der Infotainmentsprache

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → Sprache/Language antippen.
- Die Infotainmentsprache auswählen.

Bei einigen Sprachen wird nach der Auswahl die Funktionsfläche Weiblich bzw. Männlich für die Wahl der Stimme für die Infotainmentansagen angezeigt.

Hinweis

- Das Infotainment weist durch eine Meldung im Bildschirm darauf hin, wenn eine Sprache gewählt wird, welche keine Sprachbedienung unterstützt.
- Die Meldungen werden vom Infotainment generiert. Es kann nicht immer die einwandfreie Verständlichkeit (z. B. Straßen- oder Stadtnamen) gewährleistet werden.

Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen

Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche

→ Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

In diesem Menü kann ein Tastatursprachenset hinzugefügt werden, um hiermit die Eingabe von Zeichen einer anderen als der aktuell eingestellten Sprache zu ermöglichen.

Einstellungen der Einheiten

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → Einheiten antippen.
- Entfernung: Entfernungseinheiten
- Geschwindiakeit: Geschwindiakeitseinheiten
- Temperatur: Temperatureinheiten
- Volumen: Volumeneinheiten
- Kraftstoffverbrauch: Verbrauchseinheiten
- Druck: Druckeinheiten für Reifendruck

Einstellungen der Datenübertragung

Die eingeschaltete Datenübertragung ermöglicht die Datenübertragung zwischen dem Infotainment und einem externen Gerät, oder die Bedienung einiger Infotainmentfunktionen mittels der Anwendungen des externen Geräts (bspw. ŠKODA Media Command).

Geräte antippen.

- Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren Ein-/Ausschalten der Datenübertragung
- Bedienung durch Apps: Einstellung der Infotainmentbedienung mittels der Anwendungen des externen Geräts (gilt für das Infotainment Amundsen)
 - Deaktivieren Deaktivierung der Infotainmentbedienung über ein externes Gerät
- Bestätigen Infotainmentbedienung mit erforderlicher Bestätigung
- Zulassen Infotainmentbedienung ohne erforderliche Bestätigung

Einstellungen der Sprachbedienung

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche

 → Sprachbedienung antippen.
- Beispiel-Kommandos im Infotainment-System anzeigen Ein-/Ausschalten der Anzeige des Menüs mit Sprachbefehlen im Infotainmentbildschirm beim Einschalten der Sprachbedienung
- Beispiel-Kommandos im Kombi-Instrument anzeigen Ein-/Ausschalten der Anzeige des Menüs mit Sprachbefehlen im Display des Kombi-Instruments beim Einschalten der Sprachbedienung
- Startton Sprachbedienung Ein-/Ausschalten des akustischen Signals beim Einschalten der Sprachbedienung
- Endton Sprachbedienung Ein-/Ausschalten des akustischen Signals beim Ausschalten der Sprachbedienung
- Eingabeton im Sprachdialog Ein-/Ausschalten des akustischen Signals für die Sprachbefehleingabe
- Endton im Sprachdialog Ein-/Ausschalten des akustischen Signals nach der Sprachbefehleingabe

Sichere Entnahme des externen Geräts

Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche

→ Sicher entfernen; antippen und das zu entnehmende externe Gerät auswählen.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → Werkseinstellungen antippen.

In diesem Menü können alle oder nur ausgewählte Einstellungen wiederhergestellt werden.

Bluetooth®-Einstellungen

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → Bluetooth antippen.
- Bluetooth Ein-/Ausschalten der Bluetooth®-Funktion
- Sichtbarkeit: Ein-/Ausschalten der Sichtbarkeit der Bluetooth®-Einheit für andere Bluetooth®-Geräte
- Name: Änderung des Namens der Bluetooth®-Einheit
- Gekoppelte Geräte Anzeige der Liste gekoppelter Bluetooth®-Geräte
- Geräte suchen Suche nach verfügbaren Bluetooth®-Geräten
- Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP) Ein-/Ausschalten der Anschlussmöglichkeit eines Bluetooth®-Audiogeräts (z. B. MP3-Player, Tablet u. Ä.)

WLAN-Einstellungen

Gilt für das Infotainment Amundsen.

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → WLAN antippen.
- WLAN Liste verfügbarer Hotspots der externen Geräte
- WLAN Ein-/Ausschalten des WLAN des Infotainments
- WPS-Schnellverbindung (WPS-Button) Aufbau einer gesicherten Verbindung mit dem Hotspot des externen Geräts mittels WPS (gilt für das Infotainment Amundsen)
- Manuelle Einstellungen Einstellung der Parameter für die Suche und Verbindung mit dem Hotspot des externen Geräts
- Netzwerkname Eingabe des Hotspot-Namens
- Netzwerkschlüssel Einstellung des Zugangspassworts
- Sicherheitsstufe: Einstellung der Absicherung (stetig WPA2 eingestellt)
- Verbinden Verbindungsaufbau
- Suchen Suche/Wiederherstellung der Liste verfügbarer Hotspots
- Mobiler Hotspot Einstellung des Infotainment-Hotspots (in der Funktionsfläche wird das Symbol 🤝 mit der Anzahl der verbundenen externen Geräte anaezeiat)
- Mobiler Hotspot Ein-/Ausschalten des Infotainment-Hotspots
- WPS-Schnellverbindung (WPS-Button) Aufbau einer gesicherten Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot mittels WPS (gilt für das Infotainment Amundsen)
- Einstellungen Hotspot (WLAN) Einstellung der Parameter für die Verbindung mit dem Infotainment-Hotspot
- Sicherheitsstufe: Einstellung der Absicherung (stetig WPA2 eingestellt)
- Netzwerkschlüssel Eingabe des Zugangspassworts

- SSID: ... Name des Infotainment-Hotspots
- Netzname (SSID) nicht senden Ein-/Ausschalten der Sichtbarkeit des Infotainment-Hotspots
- Speichern Speicherung der eingestellten Parameter des Infotainment-Hotspots

Netzwerk-Einstellungen

Gilt für das Infotainment Amundsen mit dem angeschlossenen CarStick-Gerät.

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → Netzwerk antippen.
- Einstellungen Netzwerk Einstellungen der Datenverbindung des zugehörigen Telefondienstanbieters (APN-Einstellungen)
 - Name des Zugangspunktes: ... Einstellung des Namens des Zugangspunktes
 - Benutzername: ... Einstellung des Benutzernamens
 - Passwort: ... Passworteinstellung
 - Authentifizierung: Einstellung des Überprüfungstyps
 - Normal ohne Überprüfung
 - Sicher Überprüfung erforderlich
 - Zugangspunkt (APN) zurücksetzen Löschen der Parameter für die Netzwerkeinstellung
- Speichern Speicherung der Parameter für die Netzwerkeinstellung
- Netzwerkanbieter: ... Auswahl des Netzwerkanbieters (der Menüpunkt ist sichtbar, wenn die SIM-Karte im CarStick-Gerät eingesteckt ist)
- Daten-Roaming Ein-/Ausschalten der Verwendung des Datenverbindungsroamings
- Details aktuelle Verbindung Anzeige der Informationen zu heruntergeladenen Daten (durch Antippen der Funktionsfläche Zurücksetzen werden die Dateninformationen gelöscht)
- Datenverbindung: Verwendungseinstellung der Datenverbindung (Internetverbindung) der im CarStick-Gerät eingesteckten SIM-Karte
- Aus die Verwendung der Datenverbindung ist nicht möglich
- Nachfragen die Verwendung der Datenverbindung ist erst nach deren Bestätigung möglich
- Ein die Verwendung der Datenverbindung ist jederzeit möglich

Einstellungen der Online-Dienste ŠKODA Connect

Dienste) antippen.

- Diensteverwaltung Informationen zu Lizenzen der jeweiligen Online-Dienste und die Option, diese ein-/auszuschalten
- Registrierung Eingabe des Registrierungs-PIN-Codes der Online-Dienste (im Benutzerprofil auf den Internetseiten ŠKODA Connect Portal erhalten)

Systeminformationen

Die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche ⊕ → Systeminformationen antippen.

Es erfolgt die Anzeige der verfügbaren Informationen, bspw. bezüglich der Infotainment-Hardware und -Software, Version der Bluetooth®-Software, Version der Navigationsdatenbank u. Ä.

- Zur Aktualisierung der Infotainment-Software, Version der Bluetooth®-Software u. Ä., die Funktionsfläche Software aktualisieren antippen.
- > Zur Aktualisierung der im Benutzerprofil auf den Internetseiten ŠKODA Connect Portal erstellten Sonderzielkategorien, die Funktionsfläche Online-Aktualisierung antippen.

Die Informationen zu verfügbaren Software-Aktualisierungen sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen oder den folgenden ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.

http://go.skoda.eu/updateportal

Einstellungen des Menüs Radio

Einstellungen für alle Rundfunkbereiche

- ▶ Im Hauptmenü *Radio* die Funktionsfläche 🗳 antippen.
- Klang Klangeinstellungen
- Scan Anspielautomatik kurzer Bereiche aller verfügbaren Sender des aktuellen Frequenzbereichs
- Pfeiltasten: Einstellung der Funktion der Funktionsflächen <>
 - Speicherliste Wechsel zwischen den unter den Stationstasten gespeicherten Sendern
 - Senderliste Wechsel zwischen allen verfügbaren Sendern des gewählten Rundfunkbereichs
- Verkehrsfunk (TP) Ein-/Ausschalten des TP-Verkehrsfunkempfangs
- Speicher löschen Löschen der Stationstasten
- Senderlogos manuelle Verwaltung des Senderlogos

- Radiotext Ein-/Ausschalten der Radiotexteinblendung (FM und DAB)
- Erweiterte Einstellungen weitere Einstellungen, die abhängig vom gewählten Rundfunkbereich unterschiedlich sind (FM und DAB)

Erweiterte Einstellungen (FM)

- > Im Hauptmenü Radio den FM-Bereich auswählen und die Funktionsfläche

 → Erweiterte Einstellungen antippen.
- Automatische Speicherung Senderlogos automatische Speicherung des Senderlogos
- Region für Senderlogo: Einstellung der Region für Senderlogos
- Automatischer Frequenzwechsel (AF) Ein-/Ausschalten der Suche alternativer Frequenzen des aktuell gespielten Senders
- Radio-Daten-System (RDS) Ein-/Ausschalten der RDS-Funktion (Empfang von zusätzlichen Informationen des Senders)
- RDS Regional: Ein-/Ausschalten der automatischen Verfolgung von regional verwandten Sendern
- Fix der gewählte regionale Sender wird stetig beibehalten. Bei Signalverlust ist ein anderer Sender manuell einzustellen.
- Automatisch automatische Wahl des Senders mit dem aktuell besten Empfang. Bei Empfangsverlust in der gegebenen Region wird vom Infotainment automatisch eine andere verfügbare Region eingestellt.

Erweiterte Einstellungen (DAB)

- > Im Hauptmenü Radio den DAB-Bereich auswählen und die Funktionsfläche ♂ → Erweiterte Einstellungen antippen.
- Automatische Speicherung Senderlogos automatische Speicherung des Senderlogos
- DAB-Verkehrsdurchsagen Ein-/Ausschalten der DAB-Verkehrsdurchsagen
- Andere DAB-Durchsagen Ein-/Ausschalten von anderen Durchsagen (z. B. Warnungen, Regionalwetter, Sportreportagen, Finanznachrichten)
- DAB DAB Programmverfolgung Ein-/Ausschalten der automatischen DAB-Programmverfolgung auf einer anderen Frequenz oder in anderen Sendergruppen
- Automatischer Wechsel DAB FM Ein-/Ausschalten der automatischen Umschaltung von DAB in den FM-Rundfunkbereich bei DAB-Signalverlust

Automatischer Wechsel von DAB auf FM

Bei schlechtem DAB-Empfang versucht das Infotainment, einen FM-Sender zu finden.

Während der Sender über den FM-Bereich empfangen wird, wird (FM) hinter dem Sendernamen angezeigt. Wenn der korrespondierende DAB-Sender wieder empfangbar ist, wird automatisch von FM zu DAB gewechselt.

Wenn ein DAB-Sender bei schlechtem Empfang auch im FM-Bereich nicht wiedergefunden werden kann, wird das Infotainment stummgeschaltet.

Einstellungen des Menüs Medien

- 🕽 Im Hauptmenü Medien die Funktionsfläche 🗳 antippen.
- Klang Klangeinstellungen
- Mix/Repeat inklusive Unterordner Ein-/Ausschalten der Titelwiedergabe inklusive Unterordner
- Bluetooth Einstellungen der Bluetooth®-Funktion
- WLAN WLAN-Einstellungen (gilt für das Infotainment Amundsen)
- Sicher entfernen: sichere Entnahme des externen Geräts
- Verkehrsfunk (TP) Ein-/Ausschalten des Verkehrsfunkempfangs

Einstellungen des Menüs Bilder

- ▶ Im Hauptmenü Bilder die Funktionsfläche ♂ antippen.
- Bildanzeige: Einstellung der Bildanzeige
- Voll Darstellung der maximalen Bildgröße unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses
- Automatisch Vollbilddarstellung
- Anzeigedauer: Einstellung der Bildanzeigedauer in der Slideshow
- Slideshow wiederholen Ein-/Ausschalten der Slideshow-Wiederholung

Einstellungen des Menüs Telefon

- 🕽 Im Hauptmenü *Telefon* die Funktionsfläche 🗳 antippen.
- Freisprechtelefon Umschaltung eines Gesprächs zum Telefon / zurück zum Infotainment (der Menüpunkt wird während eines Telefongesprächs angezeigt)
- Mobiltelefon auswählen Suche nach verfügbaren Telefonen / Liste der gekoppelten Telefone / Auswahl des Telefons
- Bluetooth Bluetooth®-Einstellungen » Seite 104

- Benutzerprofil Einstellungen des Benutzerprofils
 - Favoriten verwalten Einstellung der Funktionsflächen für bevorzugte Kontakte
 - Mailbox-Nummer: Eingabe der Telefonnummer der Mailbox
 - Sortieren nach: Anordnung der Telefonkontaktliste
 - Name Anordnung laut der Kontaktnamen
 - Vorname Anordnung laut der Kontaktvornamen
 - Kontakte importieren: Import der Telefonkontakte
 - Anrufton auswählen Auswahl des Anruftons (abhängig vom angeschlossenen Telefon)
 - Erinnerung: Mobiltelefon nicht vergessen Ein-/Ausschalten der Warnung vor dem Vergessen des Telefons im Fahrzeug (sofern das Telefon mit dem Infotainment verbunden war)
 - Bilder für Kontakte anzeigen Ein-/Ausschalten der Anzeige der den Kontakten zugeordeten Bilder
 - Konferenz Ein-/Ausschalten der Funktion der Konferenzgespräche
 - Netzwerk Einstellung des Telefondienstanbieternetzwerks der im CarStick-Gerät eingesteckten SIM-Karte (gilt für das Infotainment Amundsen) » Seite 104

Einstellungen des Menüs SmartLink+

-) Im Hauptmenü SmartLink die Funktionsfläche & antippen.
- Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren Ein-/Ausschalten der Datenübertragung für ŠKODA-Anwendungen
- MirrorLink® Einstellungen des Systems MirrorLink®
 - Anzeige von MirrorLink®-Hinweisen erlauben Ein-/Ausschalten der Anzeige von Meldungen der MirrorLink®-Anwendungen im Infotainmentbildschirm

Einstellungen des Menüs Navigation

Routenoptionen

-) Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Routenoptionen antippen.
- 3 Alternativrouten vorschlagen Ein-/Ausschalten des Menüs für Alternativrouten (wirtschaftlich, schnell, kurz)
- Route: Einstellung der bevorzugten Route
- Häufigste Routen Ein-/Ausblenden des Menüs der häufigsten Routen im Zusatzfenster

- Dynamische Route Ein-/Ausschalten der dynamischen Routenänderung aufgrund von TMC-Verkehrsmeldungen oder Online-Verkehrsmeldungen
- Fähren und Autozüge meiden Ein-/Ausschalten der Nichtbenutzung von Fähren und Autozügen für die Routenberechnung
- № Tunnel meiden Ein-/Ausschalten der Nichtbenutzung von Tunneln für die Routenberechnung
- © Vignettenpflichtige Straßen meiden Ein-/Ausschalten der Nichtbenutzung von vignettenpflichtigen Straßen für die Routenberechnung
 - Verfügbare Vignetten anzeigen Auswahl der Länder, für welche eine gültige Vignette vorhanden ist (vignettenpflichtige Straßen werden für die Routenberechnung verwendet)
- • Anhänger berücksichtigen Ein-/Ausschalten der Anhängerberücksichtigung für die Routenberechnung » Seite 155

Karte

- Verkehrszeichen anzeigen Ein-/Ausschalten der Verkehrszeichenanzeige
- Spurempfehlung Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spurempfehlung
- Favoriten anzeigen Ein-/Ausschalten der Anzeige von Favoriten
- Sonderziele anzeigen Ein-/Ausschalten der Anzeige von Sonderzielen
- Kategorien für Sonderziele auswählen Auswahl der Kategorien angezeigter Sonderziele
- Markenlogos für Sonderziele anzeigen Ein-/Ausschalten der bei den angezeigten Sonderzielen verfügbaren Firmenlogos
- Einstellungen Verkehrsfluss Einstellung der Anzeige einer vom Online-Verkehrsfunk erhaltenen Verkehrsbehinderung
- Freie Fahrt anzeigen Ein-/Ausschalten der Anzeige von Routen mit flüssigem Verkehr
- Stau anzeigen Ein-/Ausschalten der Anzeige von Routen mit dichtem Verkehr
- Verkehrsereignisse anzeig. (Symbole in Karte) Ein-/Ausschalten der Anzeige von Routen mit einer Verkehrsbehinderung

Speicher verwalten

- Kontakte sortieren: Einstellung der Anordnung des Telefonbuchs
 - Nach Name Sortierung laut der Kontaktnachnamen
 - Nach Vorname Sortierung laut der Kontaktvornamen
- Heimatadresse definieren Eingabe der Heimatadresse
- Meine Sonderziele löschen Löschen der eigenen Sonderzielkategorien (Personal POI)
- Meine Sonderziele aktualisieren (SD/USB) Import/Aktualisierung der eigenen Sonderzielkategorien (Personal POI)
- Meine Sonderziele abrufen (Online) Online-Import/Aktualisierung der im Benutzerprofil auf den Internetseiten ŠKODA Connect Portal erstellten eigenen Sonderzielkategorien
- Ziele importieren (SD/USB) Import der Ziele im vCard-Format
- Benutzerdaten löschen Löschen von Benutzerdaten (durch Antippen der Funktionsfläche Löschen und Bestätigen des Löschvorgangs)
 - Letzte Ziele Löschen der letzten Ziele
- Zielspeicher Löschen der gespeicherten Ziele
- Online-Ziele Löschen der gespeicherten Online-Ziele
- Routen Löschen der gespeicherten Routen
- Meine Sonderziele (Personal POI) Löschen der eigenen Sonderzielkategorien
- Historie Orte Löschen der Historie der über eine Adresse bereits eingegebenen Orte
- Heimatadresse Löschen der gespeicherten Heimatadresse
- Fähnchenziel Löschen des Fähnchenziels
- Häufigste Routen Löschen der am häufigsten befahrenen Routen

Navigationsansagen

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche
 → Navigationsansagen antippen.
- Lautstärke Lautstärkeeinstellung der Navigationsansagen
- Entertainmentabsenk. (Navigation) Einstellung der Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei Navigationsansagen

- Keine Navigationsansagen bei Anruf Ein-/Ausschalten der Nichtwiedergabe der Navigationsansagen während eines Telefongesprächs
- Hinweis: "Meine Sonderziele" Ein-/Ausschalten eines akustischen Hinweises auf ein annäherndes eigenes Ziel (falls dies vom importierten eigenen Ziel unterstützt wird)

Höchstgeschwindigkeiten

Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Höchstgeschwindigkeit antippen.

Es werden die Höchstgeschwindigkeitsbegrenzungen im aktuellen Land angezeigt.

Bei eingeschalteter Funktion **Hinweis: Ländergrenze überquert** » Seite 108, *Erweiterte Einstellungen*, werden beim Überqueren der Ländergrenze die länderspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen angezeigt.

Tankoptionen

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Tankoptionen antippen.
- Bevorzugte Tankstelle auswählen Auswahl der bevorzugten Tankstellenmarken (die bevorzugten Tankstellen werden bei der Suche auf den ersten drei Positionen der Liste angezeigt)
- Tankwarnung -Ein-/Ausschalten der Anzeige einer Warnmeldung mit der Option, die nächstgelegene Tankstelle aufzusuchen, wenn der Kraftstoffvorrat den Reservebereich erreicht

Versionsinformationen

Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

→ Versionsinformationen antippen.

Es wird eine Liste der Länder angezeigt, für die Navigationsdaten bestehen, zusammen mit dem Datum der letzten Aktualisierung.

Eine Aktualisierung der Navigationsdaten ist durch Antippen der Funktionsfläche Aktualisier. (SD/USB) bzw. Online-Aktualisierung möglich.

Informationen zur Aktualisierung der Navigationsdaten sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen oder den folgenden ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.

http://go.skoda.eu/updateportal

Erweiterte Einstellungen

- Zeitanzeige: Auswahl der Zeitanzeige in der Statuszeile
 - (*) voraussichtliche Ankunftszeit im Ziel
 - ⑦ voraussichtliche Fahrzeit zum Ziel
- Statuszeile: Auswahl des Zieltyps, für welchen in der Statuszeile die Fahrstrecke und die Fahrzeit angezeigt werden (hiermit wird auch bestimmt, welcher Zieltyp nach der Wahl von

 in der Karte angezeigt wird)
 - ⊕ Routenziel
- → nächstes Zwischenziel
- Hinweis: Ländergrenze überquert Ein-/Ausschalten der Anzeige der länderspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen beim Überqueren der Ländergrenze
- Demo-Modus Ein-/Ausschalten der Zielführung im Demo-Modus
 - Startpunkt Demo-Modus definieren Eingabe des Startpunkts der Zielführung im Demo-Modus durch die Adresseingabe oder über die aktuelle Fahrzeugposition

Infotainment-Einstellungen - Swing

Infotainment-Systemeinstellungen

Klangeinstellungen

- ▶ Die Taste SOUND oder SETUP drücken, dann die Funktionsfläche Klang antippen.
- Lautstärke Lautstärkeeinstellung
 - Maximale Einschaltlautstärke Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments
- Durchsagen Lautstärkeeinstellung der Verkehrsfunkmeldungen (TP)
- Lautstärkeanpassung Lautstärkenerhöhung bei Geschwindigkeitserhöhung
- Entertainmentabsenkung Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei aktivierter Einparkhilfe
- Entertainmentabsenk. (Navigation) Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei Navigationsansagen, deren Quelle die SmartLink-Anwendung ist
- Bluetooth-Audio: Lautstärkeeinstellung des über das Bluetooth®-Audioprofil angeschlossenen Geräts
- Balance Fader Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen links und rechts, vorn und hinten
- Tiefen Mitten Höhen Einstellung des Equalizers
- Touchscreen-Ton Ein-/Ausschalten des akustischen Signals bei Bildschirmberührung
- ŠKODA Surround Ein-/Ausschalten des Raumklangs (nicht im Modus Radio anwendbar)
- Virtual Subwoofer Ein-/Ausschalten des virtuellen Basstöners (nicht im Modus Radio anwendbar)

Bildschirmeinstellungen

- Die Taste SETUP drücken, dann die Funktionsfläche Bildschirm antippen.
- Bildschirm aus (in 10 s) Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Bildschirmabschaltung
- Uhr anzeigen, wenn der Bildschirm aus ist Zeit- und Datumsanzeige bei ausgeschaltetem Bildschirm
- Helligkeitsstufe: Einstellung der Helligkeitsstufe des Bildschirms

- Touchscreen-Ton Ein-/Ausschalten des akustischen Signals bei Bildschirmberührung
- Zeit anzeigen im Standby-Modus Zeit- und Datumsanzeige im Bildschirm bei eingeschalteter Zündung und ausgeschaltetem Infotainment

Zeit- und Datumseinstellungen

- ▶ Die Taste आ drücken, dann die Funktionsfläche Zeit und Datum antippen.
- Zeit: Zeiteinstellungen
- Zeitformat: Einstellung des Zeitformats
- Sommerzeit Ein-/Ausschalten der Sommerzeit
- Sommerzeit automatisch einstellen Ein-/Ausschalten des automatischen Sommerzeitwechsels
- Datum: Datumseinstellungen
- Datumsformat: Einstellung des Datumsformats

Einstellung der Infotainmentsprache

- > Die Taste SETUP drücken, dann die Funktionsfläche Sprache/Language antippen.
- Die Infotainmentsprache auswählen.

Einstellung der zusätzlichen Tastatursprachen

Die Taste (SETUP) drücken, dann die Funktionsfläche Zusätzliche Tastatursprachen antippen.

In diesem Menü kann ein Tastatursprachenset hinzugefügt werden, um hiermit die Eingabe von Zeichen einer anderen als der aktuell eingestellten Sprache zu ermöglichen.

Einstellungen der Einheiten

- Die Taste SETUP drücken, dann die Funktionsfläche Einheiten antippen.
- Entfernung: Entfernungseinheiten
- Geschwindigkeit: Geschwindigkeitseinheiten
- Temperatur: Temperatureinheiten
- Volumen: Volumeneinheiten
- Kraftstoffverbrauch: Kraftstoffverbrauchseinheiten
- Druck: Druckeinheiten für Reifendruck

Ein-/Ausschalten der Datenübertragung

Die eingeschaltete Datenübertragung ermöglicht die Datenübertragung zwischen dem Infotainment und einem externen Gerät.

Die Taste (STIP) drücken, dann die Funktionsfläche Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren antippen.

Sichere Entnahme der externen Quelle

» Die Taste (धाण) drücken, dann die Funktionsfläche Sicher entfernen antippen und das zu entnehmende externe Gerät auswählen.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

▶ Die Taste आप drücken, dann die Funktionsfläche Werkseinstellungen antippen.

In diesem Menü können einzelne Einstellungen oder alle Einstellungen gleichzeitig wiederhergestellt werden.

Bluetooth®-Einstellungen

- Die Taste SETUP drücken, dann die Funktionsfläche Bluetooth antippen. →
- Bluetooth Ein-/Ausschalten der Bluetooth®-Funktion
- Sichtbarkeit: Ein-/Ausschalten der Sichtbarkeit der Bluetooth®-Einheit für andere Bluetooth®-Geräte
- Vorname Änderung des Namens der Bluetooth®-Einheit
- Gekoppelte Geräte Anzeige der Liste gekoppelter Bluetooth®-Geräte
- Geräte suchen Suche nach verfügbaren Bluetooth®-Geräten
- Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP) Ein-/Ausschalten der Anschlussmöglichkeit eines Bluetooth®-Audiogeräts (z. B. MP3-Player, Tablet u. Ä.)

Einstellungen der Online-Dienste ŠKODA Connect

- Die Taste (STUP) drücken, dann die Funktionsfläche ŠKODA Connect (Online-Dienste) antippen.
- Diensteverwaltung Informationen zu Lizenzen der jeweiligen Online-Dienste und die Option, diese ein-/auszuschalten
- Registrierung Eingabe des Registrierungs-PIN-Codes der Online-Dienste (im Benutzerprofil auf den Internetseiten ŠKODA Connect Portal erhalten)

Systeminformationen

Die Taste (SETUP) drücken, dann die Funktionsfläche Systeminformationen antippen.

Es erfolgt die Anzeige der verfügbaren Informationen, bspw. bezüglich der Infotainment-Hardware und -Software, Version der Bluetooth®-Software u. Ä.

Zur Aktualisierung der Infotainment-Software, Version der Bluetooth®-Software u. Ä., die Funktionsfläche Software aktualisieren antippen.

Die Informationen zu verfügbaren Software-Aktualisierungen sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen oder den folgenden ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.

http://go.skoda.eu/infotainment

Einstellungen des Menüs Radio

Einstellungen für alle Rundfunkbereiche

- ▶ Im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche ♂ antippen.
- Scan Anspielautomatik kurzer Bereiche aller verfügbaren Sender des aktuellen Frequenzbereichs
- Klang Klangeinstellungen
- Pfeiltasten: Einstellung der Funktion der Funktionsflächen <>
 - Speicher Wechsel zwischen den unter den Stationstasten gespeicherten Sendern
 - Sender Wechsel zwischen allen verfügbaren Sendern des gewählten Rundfunkbereichs
- Verkehrsfunk (TP) Ein-/Ausschalten des Verkehrsfunkempfangs
- Radiotext Ein-/Ausschalten der Radiotexteinblendung (FM und DAB)
- Senderliste sortieren: Sortierungsarten der Radiosender in der Senderliste
 - Nach Gruppe Gruppensortierung nach gesendetem Programm
 - Nach Alphabet alphabetische Sortierung laut Sendernamen
- Senderlogos manuelle Verwaltung des Senderlogos
- Speicher löschen Löschen der unter Stationstasten gespeicherten Sender
- Erweiterte Einstellungen weitere Einstellungen, die abhängig vom gewählten Rundfunkbereich unterschiedlich sind (FM und DAB)

Erweiterte Einstellungen (FM)

- > Im Hauptmenü Radio den FM-Bereich auswählen und die Funktionsfläche ♂ Frweiterte Einstellungen antippen.
- RDS Regional: Ein-/Ausschalten der automatischen Verfolgung von regional verwandten Sendern
- Automatisch automatische Wahl des Senders mit dem aktuell besten Empfang. Bei Empfangsverlust in der gegebenen Region wird vom Infotainment automatisch eine andere verfügbare Region eingestellt.
- Fix der gewählte regionale Sender wird stetig beibehalten. Bei Signalverlust ist ein anderer Sender manuell einzustellen.
- Automatischer Frequenzwechsel (AF) Ein-/Ausschalten der Suche alternativer Frequenzen des aktuell gespielten Senders
- Radio-Daten-System (RDS) Ein-/Ausschalten der RDS-Funktion (Empfang von zusätzlichen Informationen des Senders)
- Senderliste sortieren: Sortierungsarten der Radiosender in der Senderliste
- Nach Gruppe Gruppensortierung nach gesendetem Programm
- Nach Alphabet alphabetische Sortierung laut Sendernamen

Erweiterte Einstellungen (DAB)

- > Im Hauptmenü Radio den DAB-Bereich auswählen und die Funktionsfläche

 die Funktionsfläche die Funkt
- DAB-Verkehrsdurchsagen Ein-/Ausschalten der DAB-Durchsagen
- Andere DAB-Durchsagen Ein-/Ausschalten von anderen Durchsagen (z. B. Warnungen, Regionalwetter, Sportreportagen, Finanznachrichten)
- DAB DAB Programmverfolgung Ein-/Ausschalten der automatischen DAB-Programmverfolgung auf einer anderen Frequenz oder in anderen Sendergruppen
- Automatischer Wechsel DAB FM Ein-/Ausschalten der automatischen Umschaltung von DAB in den FM-Frequenzbereich bei DAB-Signalverlust

DAB-Programmverfolgung

Ist ein DAB-Sender Teil von mehreren Sendergruppen und ist die aktuelle Sendergruppe auf keiner anderen Frequenz verfügbar, dann wird bei schlechtem Empfangssignal automatisch der gleiche Sender in einer anderen Sendergruppe gesucht.

Automatischer Wechsel von DAB auf FM

Bei schlechtem DAB-Empfang versucht das Infotainment, einen FM-Sender zu finden.

Während der Sender über den FM-Bereich empfangen wird, wird (FM) hinter dem Sendernamen angezeigt. Wenn der korrespondierende DAB-Sender wieder empfangbar ist, wird automatisch von FM zu DAB gewechselt.

Wenn ein DAB-Sender bei schlechtem Empfang auch im FM-Bereich nicht wiedergefunden werden kann, wird das Infotainment stummgeschaltet.

Einstellungen des Menüs Medien

▶ Im Hauptmenü *Medien* die Funktionsfläche 🗳 antippen.

- Klang Klangeinstellungen
- Mix/Repeat inklusive Unterordner Ein-/Ausschalten der Titelwiedergabe inklusive Unterordner
- Bluetooth Einstellungen der Bluetooth®-Funktion
- Verkehrsfunk (TP) Ein-/Ausschalten des Verkehrsfunkempfangs
- Sicher entfernen sichere Entnahme des externen Geräts

Einstellungen des Menüs Telefon

▶ Im Hauptmenü *Telefon* die Funktionsfläche 🗳 antippen.

- Freisprechtelefon Umschaltung eines Gesprächs zum Telefon / zurück zum Infotainment (der Menüpunkt wird während eines Telefongesprächs angezeigt)
- Mobiltelefon auswählen Suche nach verfügbaren Telefonen / Liste der gekoppelten Telefone / Auswahl des Telefons
 - Suchen Suche nach verfügbaren Telefonen
- Bluetooth Bluetooth®-Einstellungen » Seite 110
- Benutzerprofil Einstellungen des Benutzerprofils
 - Favoriten verwalten Einstellung der Funktionsflächen für bevorzugte Kontakte
 - Sortieren nach: Anordnung der Telefonkontaktliste
 - Name Anordnung laut der Kontaktnamen
 - Vorname Anordnung laut der Kontaktvornamen
 - Kontakte importieren Import der Telefonkontakte
 - Anrufton auswählen Auswahl des Anruftons (abhängig vom angeschlossenen Telefon)

- Erinnerung: Mobiltelefon nicht vergessen Ein-/Ausschalten der Warnung vor dem Vergessen des Telefons im Fahrzeug (sofern das Telefon mit dem Infotainment verbunden war)
- Parallele Gespräche Ein-/Ausschalten der Option, zwei gleichzeitig laufende Telefongespräche zu bedienen

Einstellungen des Menüs SmartLink+

- > Im Hauptmenü SmartLink die Funktionsfläche & antippen.
- Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren Ein-/Ausschalten der Datenübertragung für ŠKODA-Anwendungen
- MirrorLink® Einstellungen des Systems MirrorLink®
 - Automatisches Verbinden über Bluetooth Ein-/Ausschalten der Option, das anzuschließende externe Gerät mittels Bluetooth® zu koppeln und zu verbinden
 - Anzeige von MirrorLink®-Hinweisen erlauben Ein-/Ausschalten der Anzeige von Meldungen der MirrorLink®-Anwendungen im Infotainmentbildschirm

Infotainment-Einstellungen - Blues

Infotainment-Systemeinstellungen

Einleitung zum Thema

Einzelne Menüpunkte für die Infotainment-Einstellung können durch Drücken einer der folgenden Tasten aufgerufen werden.

- Mangeinstellungen » Seite 112
- Infotainment-Einstellungen » Seite 112
- EXTRAS Einstellungen des aktuell aufgerufenen Menüs *Radio* » Seite 113 oder *Medien* » Seite 113

Klangeinstellungen

> Wiederholt die Taste SOUND drücken.

Die folgenden Menüpunkte der Einstellung werden nacheinander angezeigt.

- Bass Tiefeneinstellung
- Middle Mitteneinstellung
- Treble Höheneinstellung
- Balance Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen links/rechts
- Fader Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen vorn/hinten (gilt für Fahrzeuge mit Lautsprechern hinten)

Infotainment-Einstellungen

> Wiederholt die Taste (SETUP) drücken.

Die folgenden Menüpunkte werden nacheinander angezeigt.

- GALA geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung (höhere Zahlen bedeuten einen steileren Anstieg der Laustärke)
- On volume Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Infotainments
- TP volume Einstellung der Lautstärke eingehender Verkehrsdurchsagen (TP)
- PDC audio Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei aktivierter Einparkhilfe
 - Low niedrige Lautstärkeabsenkung
 - Middle mittlere Lautstärkeabsenkung
 - High hohe Lautstärkeabsenkung

- Clock Uhrzeitanzeige im Infotainmentbildschirm (bei eingeschalteter Zündung und ausgeschaltetem Infotainment)
 - Yes Einschalten der Anzeige
 - No Ausschalten der Anzeige
- Restore Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- Press > Bestätigung der Werkseinstellungen

Einstellungen des Menüs Radio

▶ Beim aufgerufenen Menü *Radio* wiederholt die Taste EXTRAS drücken.

Die folgenden Menüpunkte werden nacheinander angezeigt.

- TP Einstellung des Verkehrsfunkempfangs
 - Yes der Verkehrsfunk wird empfangen
 - No der Verkehrsfunk wird nicht empfangen
- Scan Durchsuchen verfügbarer Radiosender
 - Press > Start des Suchlaufs
- Manual manuelle Wahl eines Radiosenders
- Press > Start der manuellen Wahl
- Arrows Einstellung der Senderwahl (Funktion der Taste 🗇 bzw. 🖂
 - Stations Wahl aus der Liste verfügbarer Sender
 - Presets Wahl unter den Stationstasten

Einstellungen des Menüs Medien

▶ Beim aufgerufenen Menü Medien wiederholt die Taste (EXTRAS) drücken.

Die folgenden Menüpunkte werden nacheinander angezeigt.

- Mix Aus-/Einschalten der Zufallswiedergabe
 - Off Ausschalten
- On Einschalten
- Repeat Wiedergabewiederholung
- All aus der aktuellen Quelle
- Track Titel
- Folder Ordner
- TP Einstellung des Verkehrsfunkempfangs
 - Yes der Verkehrsfunk wird empfangen
 - No der Verkehrsfunk wird nicht empfangen

Radio

Bedienung

Einleitung zum Thema

Abhängig von der Fahrzeugausstattung und vom Infotainmenttyp ist der analoge Radioempfang der FM- und AM-Frequenzbereiche sowie der digitale Radioempfang DAB möglich.

VORSICHT

- Bei Fahrzeugen mit Scheibenantennen die Scheiben nicht mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern versehen der Empfang des Radiosignals könnte beeinträchtigt werden.
- Parkhäuser, Tunnel, Hochhäuser oder Berge können das Radiosignal insofern stören, dass es zu einem völligen Ausfall kommen kann.

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.



Abb. 128 Radio: Hauptmenü (DAB)

- > Zur **Anzeige** des <u>Hauptmenüs die Taste</u> RADO drücken.
- › oder: Die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche ⊙ antippen.

Hauptmenü » Abb. 128

- A Der gewählte Sender (Bezeichnung oder Frequenz)
- **B** Radiotext (FM) / Bezeichnung der Gruppe (DAB)
- C Stationstasten für bevorzugte Sender
- D Wahl des Rundfunkbereichs (FM / AM / DAB)
- **E** Wahl der Speichergruppe der bevorzugten Sender

- Manuelle/halbautomatische Sendersuche
- Radiotextanzeige (DAB) / Bilderpräsentation (DAB)
- Finstellungen des Menüs Radio » Seite 105 bzw. » Seite 110

Informationssymbole in der Statuszeile

Symbol	Bedeutung	
TP	Verkehrsfunksignal ist verfügbar	
no TP	Verkehrsfunksignal ist nicht verfügbar	
**	Signal ist nicht verfügbar (DAB)	

Erfolgt ein durchgehender Wechsel eines angezeigten Sendernamens, dann besteht die Möglichkeit, den aktuellen Text zu fixieren, indem ein Finger auf dem Bildschirm im Bereich des Sendernamens gehalten wird. Der Sendername wird komplett angezeigt, indem im Bereich des Sendernamens ein Finger erneut gehalten wird.

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Blues.

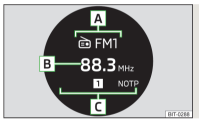


Abb. 129 **Displayanzeige**

Beschreibung der Anzeige » Abb. 129

- A Der gewählte Rundfunkbereich
- **B** Der gewählte Radiosender (Bezeichnung oder Frequenz)
- **C** Statuszeile

Symbole in der Statuszeile C

Symbol	Bedeutung
MANUAL	Manuelles Durchsuchen des Rundfunkbereichs
SCAN	Automatisches Durchsuchen des Rundfunkbereichs

Symbol	Bedeutung
1 - 6	Nummer einer Position (Stationstaste), unter der Radiosender gespeichert ist
Ø	Ton ausgeschaltet
TP	Ein Verkehrsfunksender ist verfügbar
NOTP	Kein Verkehrsfunksender ist verfügbar

Rundfunkbereich wählen

Jeder Rundfunkbereich verfügt über je zwei Speichergruppen - FM1 und FM2 bzw. AM1 und AM2.

▶ Wiederholt die Taste (RADIO) drücken.

Sender suchen und Freguenz auswählen

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

Sender suchen

> Im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche ⊲ oder ⊳ antippen.

Je nach Einstellung
→ Pfeiltasten: wird ein verfügbarer Sender aus der Senderliste oder ein auf den Stationstasten gespeicherter Sender des aktuell ausgewählten Rundfunkbereichs eingestellt.

Frequenz auswählen

- > Zur Anzeige des Wertes der aktuell gewählten Frequenz im Hauptmenü *Radio* die Funktionsfläche == antippen.
- > Zur Einstellung des gewünschten Frequenzwertes den Schieberegler oder die Funktionsflächen ⊲ ▷ im unteren Bildschirmbereich verwenden, ggf. den Regler ⊙ drehen.

Sender nacheinander anspielen (Scan)

Die Funktion spielt nacheinander alle verfügbaren Sender des aktuell gewählten Rundfunkbereichs für jeweils einige Sekunden an.

- > Um die Anspielautomatik der verfügbaren Sender zu starten, im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche & → Scan antippen.
- ▶ Um die Anspielautomatik **zu beenden**, die Funktionsfläche SCAŃ antippen.

Sender suchen und Frequenz auswählen

Gilt für das Infotainment Blues.

Sender suchen

Das Infotainment sucht im Hintergrund automatisch nach verfügbaren Radiosendern, unter denen unmittelbar nach dem Einschalten des Infotainments gewählt werden kann.

> Die Taste doder b drücken.

Es wird zum vorherigen bzw. nächsten Sender gewechselt.

Halbautomatischer Sendersuchlauf

Die Taste ☐ oder ☐ halten.

Es wird der Suchlauf in der gewählten Richtung gestartet und am nächsten Sender mit ausreichend starkem Signal gestoppt.

Frequenz auswählen

- Die Taste EXTRAS → Manual drücken.
- > Wiederholt die Taste doder b drücken und den gewünschten Wert des Frequenzbereichs einstellen.

Der Wert des Frequenzbereichs verändert sich um 0,1 MHz im FM-Bereich bzw. um 9 kHz im AM-Bereich.

Sender nacheinander anspielen (Scan)

> Die Taste EXTRAS ··→ Scan → ▷ drücken.

Der Suchlauf wird gestartet.

Die Funktion spielt nacheinander alle verfügbaren Sender für jeweils einige Sekunden an.

Durch erneutes Drücken der Taste \triangleright wird der Suchlauf beendet und der aktuelle Sender bleibt eingestellt.

Sender aus der Speicherliste auswählen

Durch Drücken der jeweiligen Taste [] - (§) wird zum unter der gegebenen Position gespeicherten Sender in der aktuellen Speichergruppe (z. B. FM1) gewechselt.

Liste verfügbarer Sender

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.



Abb. 130 Beispiel der Liste verfügbarer FM/DAB-Sender

Gilt für das Infotainment Amundsen

- > Zur Anzeige der Liste verfügbarer Sender des aktuell ausgewählten Rundfunkbereichs im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche :≡ antippen.
- > Zur Wiedergabe die Funktionsfläche des gewünschten Senders antippen.
- > Zur **Sortierung** (FM) der Sender in alphabetischer Reihenfolge, laut Gruppe oder Genre, die Funktionsfläche A » Abb. 130 antippen » ...

Gilt für das Infotainment Swing

- > Zur Anzeige der Liste verfügbarer Sender des aktuell ausgewählten Rundfunkbereichs im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche :≡ antippen.
- > Zur Wiedergabe die Funktionsfläche des gewünschten Senders antippen.
- Zur Filterung der Sender nach dem Programmtyp (bspw. Kultur, Musik, Sport u. Ä.) in der FM-Senderliste (bei eingeschalteter RDS-Funktion) und der DAB-Senderliste (bei gewählter alphabetischer Sortierung der Senderliste) die Funktionsfläche A » Abb. 130 antippen.

Informationssymbole

Symbol	Bedeutung		
*	Sender, der auf einer Stationstaste gespeichert ist		
(Aktuell gespielter Sender		
TP	Verkehrsfunksender		
(z. B.) P op	Typ des ausgestrahlten Programms (FM)		
(z. B.) R2	Typ der Regionalsendung (FM)		
*	Der Senderempfang ist nicht verfügbar (DAB)		

Symbol	Bedeutung		
(1) (1)	Der Senderempfang ist nicht sicher (DAB) (gilt für das Infotainment Amundsen, Swing)		
	Sender mit Bildausstrahlung (DAB) (gilt nicht für das Infotainment Swing)		

Liste aktualisieren

Die Aktualisierung der Senderliste erfolgt im Rundfunkbereich ${\bf FM}$ automatisch.

Im Rundfunkbereich **AM** und **DAB** erfolgt die Aktualisierung manuell durch Drücken der Funktionstaste () » Abb. 130.

VORSICHT

Zur Sortierung der Sender laut Genre müssen die Funktionen RDS und AF eingeschaltet sein. Diese Funktionen können im Hauptmenü Radio im FM-Bereich durch Antippen der Funktionsfläche $\mathscr{C} \to \mathbf{Erweiterte\ Einstellungen\ ein-/ausgeschaltet\ werden.}$

Stationstasten für bevorzugte Sender

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

In jedem Rundfunkbereich stehen zum Speichern der bevorzugten Sender C Stationstasten zur Verfügung, die jeweils in Gruppen E unterteilt sind » Abb. 128 auf Seite 113.

- Zur Speicherung des aktuell gehörten Senders im Hauptmenü Radio die gewünschte Funktionsfläche C so lange halten, bis ein akustisches Signal ertönt.
- > Zur Speicherung eines Senders in der Liste verfügbarer Sender die Funktionsfläche des gewünschten Senders halten, die Speichergruppe auswählen und die gewünschte Stationstaste antippen.

Stationstasten für bevorzugte Sender

Gilt für das Infotainment Blues.

Manuelle Speicherung

- > Eine Speichergruppe (z. B. FM1) wählen.
- > Eine der Stationstasten 1 6 halten.

Der aktuell eingestellte Sender wird unter der gewählten Position gespeichert.

Die Speicherung wird durch ein akustisches Signal sowie durch die Anzeige der Nummer der Stationstaste in der Statuszeile des Displays bestätigt.

Automatische Speicherung

Die Taste RADIO gedrückt halten.

Im Infotainmentdisplay erscheint der folgende Text Autostore... und in die aktuelle Speichergruppe (z. B. FM1) werden sechs Radiosender mit dem stärksten Signal gespeichert.

Senderlogos - Amundsen

Im Infotainmentspeicher sind Senderlogos gespeichert, welche beim Speichern der Sender unter den Stationstasten automatisch zugeordnet werden.

Senderlogo automatisch zuordnen

> Zur Deaktivierung/Aktivierung im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche

→ Erweiterte Einstellungen → Automatische Speicherung Senderlogos antippen.

Senderlogo manuell zuordnen

- Im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche

 → Senderlogos antippen.
- Eine belegte Stationstaste antippen und den Datenträger (SD-Karte, USB) auswählen.
- Das gewünschte Senderlogo auf dem jeweiligen Datenträger aufsuchen und auswählen.

Senderlogo manuell entfernen

- Im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche

 → Senderlogos antippen.
- > Die Stationstaste antippen, von der man ein Logo entfernen möchte.

Hinweis

- Folgende Bildformate werden unterstützt: jpg, gif, png, bmp.
- Wir empfehlen eine Bildauflösung bis zu 500x500 Pixel.

Senderlogos - Swing

Die Stationstaste eines bevorzugten Senders kann neben der Bezeichnung auch das Senderlogo enthalten.

Senderlogo zuordnen

- Im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche ⊕ → Senderlogos antippen.
- Eine belegte Stationstaste antippen und den Datenträger (SD-Karte, USB) auswählen.

Das gewünschte Senderlogo auf dem jeweiligen Datenträger aufsuchen und auswählen.

Senderlogo entfernen

- Im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche ♂ → Senderlogos antippen.
- Die Stationstaste antippen, von der man ein Logo entfernen möchte.
- > oder: Die Funktionsfläche m Alle Bereiche antippen, um die Logos von allen Stationstasten gleichzeitig zu löschen.
-) Das Entfernen bestätigen/abbrechen.

Hinweis

- Folgende Bildformate werden unterstützt: jpg, png.
- Wir empfehlen eine Bildauflösung bis zu 400x240 Pixel.

TP-Verkehrsfunk

Gilt für das Infotainment Amundsen, Swing

> Zum Ein-/Ausschalten der Verkehrsfunküberwachung im Hauptmenü Radio die Funktionsfläche

→ Verkehrsfunk (TP) antippen.

Gilt für das Infotainment Blues

> Zum Ein-/Ausschalten der Verkehrsfunküberwachung im Menü Radio die Taste EXTRAS ··· → TP ··· → Yes/No drücken.

Während einer Verkehrsdurchsage ist es möglich, die aktuelle Durchsage abzubrechen ggf. die Verkehrsfunküberwachung zu deaktivieren.

Hinweis

- Sollte der aktuell eingestellte Sender keine Verkehrsmeldungen ausstrahlen oder ist dessen Signal nicht verfügbar, dann sucht das Infotainment im Hintergrund automatisch nach einem anderen Verkehrsfunksender.
- Während der Wiedergabe im Menü Medien oder eines Senders im AM-Rundfunkbereich wird der Verkehrsfunk vom zuletzt gewählten Sender im FM-Rundfunkbereich empfangen.

Medien

Bedienuna

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.



Abb. 131 Medien: Hauptmenü

- > Zur Anzeige des Hauptmenüs die Taste MEDIA drücken.
- > oder: Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche ⊿ antippen.

Hauptmenü » Abb. 131

- Informationen zum wiedergegebenen Titel
- Wiedergabe-Zeitachse mit einem Schieberegler
- Auswahl der Audioquelle
- Ausgewählte Audioquelle / Albumbild / Albenübersicht
- J≡ In Abhängigkeit vom Audioquellentyp:
 - ▶ Ordner-/Titelliste
 - ► Multimedia-Datenbank
- Einstellungen des Menüs Medien » Seite 106 bzw. » Seite 111

Hinweis

- Die Informationen zum wiedergegebenen Titel werden im Bildschirm angezeigt, wenn diese als sog. ID3-Tag auf der Audioquelle gespeichert sind. Steht kein ID3-Tag zur Verfügung, wird nur der Titelname angezeigt.
- Bei Titeln mit variabler Bitrate (VBR) muss die angezeigte restliche Wiedergabezeit nicht der tatsächlichen restlichen Wiedergabezeit entsprechen.

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Blues.

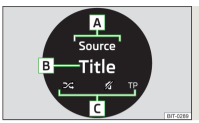


Abb. 132 **Displayanzeige**

> Zur Anzeige des Hauptmenüs die Taste (MEDIA) drücken.

Beschreibung der Anzeige » Abb. 132

A Informationszeile

B Name des wiedergegebenen Titels

C Statuszeile

Audioquelle wählen

► Wiederholt die Taste (MEDIA) drücken.

Das Infotainment wechselt nur zwischen angeschlossenen Audioquellen mit abspielbaren Inhalten.

Das Infotainment kann an der angeschlossenen Audioquelle max. 1024 Verzeichnisse erkennen und max. 6500 Dateien abspielen. Aus einem Verzeichnis kann das Infotainment max. 1024 Dateien abspielen.

Einstellen

▶ Beim aufgerufenen Menü *Medien* die Taste EXTRAS » Seite 113 drücken.

Symbole in der Informationszeile A

Symbole in der Statuszeile C

Wiedergabesteuerung - Amundsen

Funktion	Handlung
Wiedergabe/Pause	Antippen von ⊳/[[[
	Antippen von ∢ nach 3 s ab dem Start der Titelwiedergabe
Wiedergabe des aktuellen Titels von dessen Anfang an	Fingerbewegung nach rechts im Bild- schirmbereich A » Abb. 131 auf Sei- te 117 nach 3 s ab dem Start der Ti- telwiedergabe
Schneller Rücklauf innerhalb des Titels	Halten von ⊲⊲
Schneller Vorlauf innerhalb des Titels	Halten von ▷▷
	Antippen von ∢ innerhalb von 3 s nach dem Start der Titelwiedergabe
Wiedergabe des vorherigen Titels	Fingerbewegung nach rechts im Bild- schirmbereich A » Abb. 131 auf Sei- te 117 innerhalb von 3 s nach dem Start der Titelwiedergabe
	Antippen von ▷▷
Wiedergabe des nächsten Titels	Fingerbewegung nach links im Bild- schirmbereich A » Abb. 131 auf Sei- te 117
Ein-/Ausschalten der zufälligen Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners	Antippen von ≍
Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Al- bums/Ordners	Antippen von ⊄
Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des konkreten Titels	Antippen von ➪

Die Bewegung innerhalb des Titels ist durch Fingerberührung der Zeitachse B » Abb. 131 *auf Seite 117* möglich.

Wiedergabesteuerung - Swing

Funktion	Handlung
Wiedergabe/Pause	Antippen von ▷/[[[
Wiedergabe des vorherigen Titels	Antippen von ∢∢ innerhalb von 3 s nach dem Start der Titelwiedergabe
Wiedergabe des aktuellen Titels von dessen Anfang an	Antippen von ∢ nach 3 s ab dem Start der Titelwiedergabe
Schneller Rücklauf innerhalb des Titels	Halten von ∢∢
Schneller Vorlauf innerhalb des Titels	Halten von ▷▷
Wiedergabe des nächsten Titels	Antippen von ▷▷
Ein-/Ausschalten der zufälligen Wiedergabe des aktuellen Albums/Ordners	Antippen von ≍
Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des aktuellen Al- bums/Ordners	Antippen von ⊄
Ein-/Ausschalten der wiederholten Wiedergabe des konkreten Titels	Antippen von ⇔

Die Bewegung innerhalb des Titels ist durch Fingerberührung der Zeitachse B » Abb. 131 *auf Seite 117* möglich.

Wiedergabesteuerung - Blues

Funktion	Handlung
Wiedergabe/Pause	Drücken von 2►II
Schneller Vorlauf innerhalb des Titels	Halten von ▶
Schneller Rücklauf innerhalb des Titels	Halten von ⊲
Wiedergabe des aktuellen Titels von dessen An- fang an	Drücken von ⊲ nach 3 s ab dem Start der Titel- wiedergabe
Wiedergabe des vorherigen Titels	Drücken von d innerhalb von 3 s nach dem Start der Titelwiedergabe
Wiedergabe des nächsten Titels	Drücken von ⊳

Funktion	Handlung
Wechsel zum/zur vorherigen Ordner/Playliste der aktuellen Audioquelle ^{a)}	Drücken von 🖘
Wechsel zum/zur nächsten Ordner/Playliste der aktuellen Audioquelle ^{a)}	Drücken von 🖫

a) Die Funktion wird von Apple-Geräten nicht unterstützt.

Ordner-/Titelliste

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

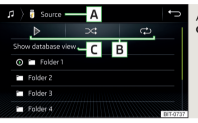


Abb. 133

Ordner-/Titelliste

- > Zur Anzeige der Ordner-/Titelliste im Hauptmenü Medien die Funktionsfläche J≡ antippen (wenn diese Anzeige von der aktuell gewählten Quelle unterstützt wird).
- > Zur Wiedergabe einen Titel auswählen.

Ordner-/Titelliste » Abb. 133

- Ausgewählte Audioquelle / Ordner der Audioquelle (die Bewegung innerhalb der Ordner erfolgt durch Antippen der Funktionsfläche für den Ordner)
- **B** Optionen der Ordner-/Titelwiedergabe
- C Anzeige der Multimedia-Datenbank (nur im Quellenverzeichnis verfügbar) (gilt nicht für das Infotainment Swing)
- Auswahl der Audioquelle
- Ordner
- Playliste
- ① / ① Aktuell wiedergegebener Titel / Gestoppte Titelwiedergabe
- Der Titel kann nicht wiedergegeben werden (durch Antippen der Funktionsfläche wird die Ursache angezeigt).

Hinweis

- In der Liste werden die ersten 1000 Einträge (Titel, Verzeichnisse u. Ä.) mit dem ältesten Erstellungsdatum angezeigt.
- Die Einlesegeschwindigkeit der Ordner-/Titelliste ist vom Audioquellentyp, von der Verbindungsgeschwindigkeit sowie vom Datenvolumen abhängig.

Multimedia-Datenbank

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

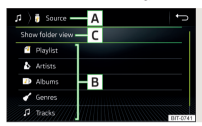


Abb. 134

Multimedia-Datenbank

> Zur Anzeige der Multimedia-Datenbank im Hauptmenü Medien die Funktionsfläche J≡ antippen (wenn diese Anzeige von der aktuell gewählten Quelle unterstützt wird).

Die Audiodateien werden nach deren Eigenschaften in einzelne Kategorien B sortiert.

» Für die Wiedergabe ist die Kategorie und anschließend der Titel auszuwählen.

Multimedia-Datenbank » Abb. 134

- Ausgewählte Audioquelle / Ausgewählte Kategorie / Ordner der Audioquelle
- **B** Sortierungskategorien
- C Anzeige der Ordner-/Titelliste (nur im Quellenverzeichnis verfügbar)
- Auswahl der Audioquelle

Audioquellen

Einleitung zum Thema

VORSICHT

- Keine wichtigen und ungesicherten Daten auf angeschlossenen Audioquellen speichern. ŠKODA übernimmt für verloren gegangene oder beschädigte Dateien bzw. angeschlossene Audioquellen keine Verantwortung.
- Beim Wechseln oder Anschluss einer Audioquelle kann es zu plötzlichen Lautstärkeschwankungen kommen. Vor dem Wechsel oder Anschluss einer Audioquelle die Lautstärke reduzieren.
- Beim Anschluss einer externen Audioquelle können im Display der externen Quelle Hinweismeldungen angezeigt werden. Diese Meldungen sind zu beachten und ggf. zu bestätigen (z. B. Freigabe der Datenübertragung u. Ä.).

Hinweis

Die in Ihrem Land geltenden nationalen gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberrecht sind zu beachten.

SD-Karte



Abb. 135

Amundsen: SD-Karte einschieben



Abb. 136 Swing/Blues: SD-Karte einschieben

Einschieben

Die SD-Karte in den Schacht in Pfeilrichtung, mit der abgeschnittenen Ecke nach rechts gerichtet einschieben, bis diese "verrastet" » Abb. 135 bzw. » Abb. 136.

Entnehmen

- > Vor dem Entnehmen der SD-Karte im Hauptmenü Medien die Funktionsfläche $\mathscr{F} \rightarrow$ Sicher entfernen antippen.
- Auf die eingeschobene SD-Karte drücken. Die SD-Karte "springt" in die Ausgabeposition.

VORSICHT

- Keine SD-Karten mit abgebrochenem "Schieber" für den Schreibschutz verwenden - es besteht die Gefahr einer Beschädigung des SD-Kartenlesers!
- Bei Verwendung einer SD-Karte mit dem Adapter kann die SD-Karte während der Fahrt durch Fahrzeugerschütterungen aus dem Adapter herausfallen.

USB-Eingang

Verbauort des USB-Eingangs und Informationen bezüglich dessen Verwendung » Seite 75.

Am USB-Eingang kann eine Audioquelle direkt oder über ein Verbindungskabel angeschlossen werden.

- > Zum Anschließen die USB-Audioquelle in den entsprechenden Eingang einstecken.
- > Zum Trennen des USB im Hauptmenü Medien die Funktionsfläche ♂ → Sicher entfernen antippen.
- > Die Audioquelle vom entsprechenden USB-Eingang abziehen.

USB-Audioquelle laden

Bei eingeschalteter Zündung wird nach dem Anschluss der USB-Audioquelle der Ladevorgang automatisch gestartet (gilft für Audioguellen, bei denen der Ladevorgang über den USB-Stecker möglich ist).

Der Ladewirkungsgrad kann im Vergleich zum Ladevorgang über das übliche Stromnetz unterschiedlich sein

Abhängig vom Typ des angeschlossenen externen Geräts und von der Häufigkeit des Gebrauchs, kann der Ladestrom möglicherweise nicht ausreichend sein, um die Batterie des angeschlossenen Geräts zu laden.

Einige angeschlossene Audioquellen können möglicherweise nicht erkennen. dass sie geladen werden.

VORSICHT

USB-Verlängerungskabel oder Reduktionsstücke können die Funktion der angeschlossenen Audioquelle beeinträchtigen.

Hinweis

Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Bluetooth®-Player

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen,

Das Infotainment ermöglicht es, Audiodateien von einem angeschlossenen Bluetooth®-Player mithilfe des A2DP- bzw. AVRCP-Audioprofils abzuspielen.

Mit dem Infotainment können mehrere Geräte mittels Bluetooth® gekoppelt, doch nur eines davon kann als Bluetooth®-Player verwendet werden.

Anschließen/trennen

- > Zum Anschließen des Bluetooth®-Players den Player mit dem Infotainment verbinden - es sind die gleichen Anweisungen wie für die Kopplung des Infotainments mit einem Telefon zu befolgen » Seite 129.
- > Zum Trennen des Bluetooth®-Players die Verbindung in der Liste der gekoppelten externen Geräte beenden » Seite 130.

Bluetooth®-Player ersetzen (gilt für das Infotainment Amundsen)

Wenn man einen Bluetooth®-Player, der mit dem Infotainment gleichzeitig als Telefon verbunden ist, ersetzen möchte, dann erscheint diesbezüglich eine entsprechende Hinweismeldung im Infotainmentbildschirm.

Die Verbindung zum aktuell verbundenen Bluetooth[®]-Player beenden und den Kopplungsvorgang wiederholen » Seite 130, Verwaltung gekoppelter externer Geräte.

VORSICHT

Ist mit dem Infotainment ein externes Gerät mittels Apple CarPlay oder Android Auto verbunden, dann ist kein Verbindungsaufbau mittels Bluetooth® möglich.

WLAN

Gilt für das Infotainment Amundsen.

Das Infotainment ermöglicht es, Audiodateien von einem mit WLAN des Infotainments verbundenen externen Gerät abzuspielen.

- Ein externes Gerät, das die DLNA-Technologie (Digital Living Network Alliance) unterstützt, mit WLAN des Infotainments verbinden » Seite 136.
- Ggf. im angeschlossenen Gerät die UPnP-Anwendung (Universal Plug and Play), die die Wiedergabe ermöglicht, starten.
- Die Audioquelle

 WLAN auswählen.

Unterstützte Audioquellen und Dateiformate - Amundsen

Unterstützte Audioquellen

Quelle	Schnitt- stelle	Тур	Spezifikation	Dateisys- tem
SD-Karte	SD-Leser	Standardgröße	SD; SDHC; SDXC	
	mit der	MSC	USB-Stick; HDD (ohne spezi- elle Software); Den MSC-Betrieb unterstützende USB-Geräte	FAT16
USB- Geräte		МТР	Geräte mit dem Betriebssystem Android oder Windows Phone (Mobiltelefon, Tablet)	FAT32 exFAT NTFS
		Apple	Geräte mit dem Betriebssystem iOS (iPhone, iPod)	
Blue- tooth [®] - Player	-	-	Bluetooth-Proto- kolle A2DP und AVRCP (1.0 - 1.5)	-

Unterstützte Audiodateiformate

Codec-Typ (Dateiformate)	Dateisuffix	Max. Bitrate	Max. Ab- tastrate	Playlisten
Windows Media Audio 9 und 10	wma	384 kbit/s		
WAV	wav	Durch das Format defi- niert (ca. 1,5 Mbit/s)	96 kHz	m3u pls
MPEG-1; 2 und 2,5 Layer 3	mp3	320 kbit/s		wpl m3u8 asx
MPEG-2 und 4	aac; mp4; m4a	320 KBI(/3	48 kHz	
FLAC; OGG-Vorbis	flac; ogg	Durch das Format defi- niert (ca. 5,5 Mbit/s)	10 1112	

Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Audioquellen werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Dateien, die über das DRM-Verfahren geschützt sind, werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Unterstützte Audioquellen und Dateiformate - Swing

Unterstützte Audioquellen

Quelle	Schnitt- stelle	Тур	Spezifikation	Dateisys- tem
SD-Karte	SD-Leser	Standard- größe	SD; SDHC; SDXC	
LICE	USB 1.x; 2.x und 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	MSC	USB-Stick; HDD (ohne spezielle Software); Den MSC-Betrieb un- terstützende USB-Ge- räte	FAT16 VFAT
Geräte		МТР	Geräte mit dem Be- triebssystem Android oder Windows Phone (Mobiltelefon, Tablet)	FAT32 exFAT
		Apple	Geräte mit dem Be- triebssystem iOS (iPho- ne, iPod)	
Blue- tooth [®] - Player	-	-	Bluetooth-Protokolle A2DP und AVRCP (1.0 - 1.5)	-

Unterstützte Audiodateiformate

Codec-Typ (Dateiformate)	Dateisuffix	Max. Bitrate	Max. Ab- tastrate	Playlisten
Windows Media Audio 9 und 10	wma	384 kbit/s	96 kHz	m3u pls
MPEG-1; 2 und 2,5 (Layer-3)	mp3	320 kbit/s	48 kHz	wpl asx

Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Audioquellen werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Dateien, die über das DRM-Verfahren geschützt sind, werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Unterstützte Audioquellen und Dateiformate - Blues

Unterstützte Audioquellen

Quelle	Schnitt- stelle	Тур	Spezifikation	Dateisys- tem
SD-Karte	SD-Leser	Standard- größe	SD; SDHC	
	USB 1.x; 2.x und 3.x oder höher	MSC	USB-Stick; HDD (ohne spezielle Software); Den MSC-Betrieb un- terstützende USB-Ge- räte	FAT16 VFAT
USB- Geräte	mit der	МТР	Geräte mit dem Be- triebssystem Android oder Windows Phone (Mobiltelefon, Tablet)	FAT32
		Apple	Geräte mit dem Be- triebssystem iOS (iPho- ne, iPod)	

Unterstützte Audiodateiformate

Codec-Typ (Dateiformate)	Dateisuffix	Max. Bitrate	Max. Ab- tastrate	Playlisten
Windows Media Audio 9	wma	384 kbit/s	96 kHz	m3u pls
MPEG-1; 2 und 2,5 (Layer-3)	mp3	320 kbit/s	48 kHz	wpl asx

Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Audioquellen werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Dateien, die über das ${\bf DRM}$ -Verfahren geschützt sind, werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Bilder

Bildbetrachter

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Abb. 137 **Bilder: Hauptmenü**

➤ Zur Anzeige des Hauptmenüs die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche (1) antippen.

Hauptmenü » Abb. 137

- A Wahl der Bildquelle
- : I / J≡ Ordner-/Bildliste
- 44 Anzeige des vorherigen Bilds
- Ausschalten der Slideshow
- DD Anzeige des nächsten Bilds
- Einstellungen des Menüs Bilder » Seite 106
- ✓ Umdrehen des Bilds um 90° nach links
- O Umdrehen des Bilds um 90° nach rechts
- ☐ Darstellung der Ausgangsbildgröße (unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses)
- Zielführung zu GPS-Koordinaten (die Anzeige erfolgt nur, solange das Bild die GPS-Koordinaten enthält) (gilt für das Infotainment Amundsen) » Seite 151

Durchsehen steuern

Funktion	Handlung
Anzeige des nächsten Bilds	Fingerbewegung über den Bildschirm nach links (bei Ausgangsdarstellung)
	Antippen von ⊳⊳
Anzeige des vorherigen Bilds	Fingerbewegung über den Bildschirm nach rechts (bei Ausgangsdarstellung)
	Antippen von ⊲⊲
Vergrößerung der Darstellung	Bildschirmberührung mittels zweier Finger und das Auseinanderziehen
	Drehen des Reglers 🔾 nach rechts
Verkleinerung der Darstellung	Bildschirmberührung mittels zweier Finger und das Zueinanderziehen
	Drehen des Reglers 🔾 nach links
Bewegung des Bilds bei ver- größerter Darstellung	Fingerbewegung über den Bildschirm in ge- wünschter Richtung
Umdrehen um 90°	Bildschirmberührung mittels zweier Finger und Bewegung im / entgegen dem Uhrzei- gersinn (bei Ausgangsdarstellung)
	Antippen von (→ oder ←)
Maximale Vergrößerung der Darstellung	Doppeltes Fingerklopfen auf den Bildschirm
Darstellung der Ausgangsbild- größe (unter Beibehaltung des	Erneutes doppeltes Fingerklopfen auf den Bildschirm
Seitenverhältnisses)	Drücken des Reglers ⊙

VORSICHT

Das Durchsehen von Bildern im Infotainmentbildschirm wird von angeschlossenen externen Apple-Geräten nicht unterstützt.

Unterstützte Bildquellen und Dateiformate

Unterstützte Bildquellen

Quelle	Тур	Spezifikation	Dateisystem
SD-Karte	Standardgröße	SD; SDHC; SDXC	FAT16
USB-Geräte	USB-Stick; HDD (ohne spezi- elle Software)	USB 1.x; 2.x und 3.x oder höher mit der Unter- stützung von USB 2.x	VFAT FAT32 exFAT NTFS

Unterstützte Dateiformate

Codec-Typ (Dateiformate)	Dateisuffix	Max. Auflösung (Megapixel)
ВМР	bmp	4
JP(E)G	jpg; jpeg	4; 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Hinweis

- Die max. unterstützte Bildgröße beträgt 20 MB.
- Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Bildquellen werden vom Infotainment nicht unterstützt.

Media Command

Bedienung

Einleitung zum Thema

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Abb. 138

Anwendung ŠKODA Media

Command

Die Funktion Media Command ermöglicht es, die Wiedergabe von Audiodateien oder Videos in bis zu zwei **Tablets**, die mit dem Infotainment mittels WLAN verbunden sind, **im Infotainment zu steuern**.

Die Funktion Media Command ermöglicht die Bedienung von Tablets mit dem Betriebssystem Android oder iOS.

Die Voraussetzung für die Funktion Media Command ist die aktivierte Datenübertragung, die im Tablet installierte Anwendung "ŠKODA Media Command" sowie die zugelassene Infotainmentbedienung mittels der Anwendung » Seite 98.

Anwendung "ŠKODA Media Command"

Die Anwendung ist in den Onlineshops App Store und Google Play erhältlich.

Nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser, wird die Internetseite mit Informationen zu den mobilen Anwendungen ŠKODA geöffnet.

http://go.skoda.eu/service-app

Anwendung "ŠKODA Media Command" installieren

Den QR-Code » Abb. 138 einlesen.

Tablet mit dem Infotainment verbinden

- > WLAN im Tablet einschalten.

- Eine WLAN-Verbindung im Tablet aufbauen » Seite 135, Verbindungsaufbau mittels WLAN.
- Im Tablet die Anwendung "ŠKODA Media Command" starten.

VORSICHT

- Sind mehrere Geräte mit dem Infotainment mittels WLAN verbunden, dann besteht die Gefahr einer WLAN-Überlastung und somit auch einer Funktionsunfähigkeit der Media Command.
- Eine Videowiedergabe in hoher Auflösung (z. B. HD) kann Wiedergabeprobleme oder Probleme bei der Verbindung der Tablets mit dem Infotainment zur Folge haben.

Hauptmenü

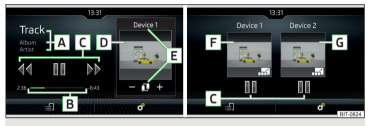


Abb. 139 Ein Tablet / Zwei Tablets

) Zur **Anzeige** des Hauptmenüs *Media Command* die Taste \mathbb{R} drücken, dann die Funktionsfläche \mathbb{S} antippen.

Hauptmenü » Abb. 139

- A Informationen zum wiedergegebenen Titel
- B Wiedergabe-Zeitachse mit einem Schieberegler
- C Wiedergabesteuerung
- D Bild aus dem wiedergegebenen Video
- E Name des bedienten Tablets / Wechsel zum Hauptmenü zweier Tablets (bei angezeigtem Symbol 🗐)
- -/+ Erhöhung/Verringerung der Tablet-Lautstärke
- F Anzeige des Hauptmenüs und Bedienung des ersten Tablets (Symbol 🕡)
- G Anzeige des Hauptmenüs und Bedienung des zweiten Tablets (Symbol 🕡) ▶

Auswahl der Wiedergabequelle

WLAN-Einstellungen » Seite 104

Quelle auswählen und Wiedergabe steuern

- > Zur Auswahl der Wiedergabequelle im Hauptmenü die Funktionsfläche antippen und das Quell-Tablet wählen.
- > Für die Wiedergabe ist die Kategorie und anschließend der Titel auszuwählen.

Wenn zwei Tablets angeschlossen sind, startet die Titelwiedergabe in den beiden Tablets zum gleichen Zeitpunkt.

Die Wiedergabe kann über das Infotainment oder an jedem Tablet, und zwar unabhängig voneinander, gesteuert werden. Dadurch besteht die Möglichkeit, an den Tablets unterschiedliche Titel zum gleichen Zeitpunkt wiederzugeben.

Wiedergabesteuerung

Funktion	Handlung
Wiedergabe/Pause	Antippen von ⊳/[[[
Wiedergabe des aktuellen Titels von dessen Anfang an	Antippen von ∢√ nach 3 s ab dem Start der Titelwie- dergabe
Wiedergabe des vorherigen Titels	Antippen von ∢√ innerhalb von 3 s nach dem Start der Titelwiedergabe
Wiedergabe des nächsten Titels	Antippen von ▷▷

Die Bewegung innerhalb des Titels ist durch Fingerberührung der Zeitachse B » Abb. 139 *auf Seite 126* möglich.

Hinweis

Einige Tablettypen ermöglichen die Wiedergabe von Audiodateien oder Videos auch von einer im Tablet eingeschobenen SD-Karte. Die Wiedergabe dieser Titel kann eingeschränkt sein.

Unterstützte Dateiformate

Тур	Format	Betriebssystem Android	Betriebssystem iOS
	MPEG-4 Part 2	✓	1
Video	MPEG-4 Part 10 (H264)	✓	✓
	XVID	✓	×
Audio	MPEG-1; 2 und 2,5 Layer 3 (mp3)	√	1
	AAC	√ (4,1+)	✓
	M4A	√ (4,1+)	✓
	OGG	✓	×
	FLAC	✓	×
	WAV	√ (4,1+)	1

Telefon

Einleitende Informationen

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

Es sind immer die allgemein verbindlichen landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen für das Betreiben von Mobiltelefonen im Fahrzeug zu beachten.

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Abb. 140 **Telefon: Hauptmenü**

Das Hauptmenü *Telefon* wird angezeigt, wenn ein Telefon mit dem Infotainment verbunden ist.

- > Zur Anzeige die Taste PHONE drücken.
- > oder: Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche € antippen.

Hauptmenü » Abb. 140

- A Name des Haupttelefons
- **B** Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- C Wahl der Speichergruppe der bevorzugten Kontakte
- D Name des Telefondienstanbieters (bei aktivem Roaming erscheint vor dem Namen das Symbol ►)
- E Symbol des Haupttelefons

 (durch Antippen wird die Liste der gekoppelten Telefone angezeigt)
- Wechsel des Haupttelefons gegen das Zusatztelefon

- Eingabe der Telefonnummer
- Liste der Telefonkontakte
- ⁵ Anrufliste
- Einstellungen des Menüs Telefon » Seite 106

Symbole in der Statuszeile

- F Signalstärke des Telefondienstnetzes
- Ladezustand des Telefonakkus
- Anruf in Abwesenheit
- Laufendes Gespräch
- PIN PIN-Code der SIM-Karte wurde nicht eingegeben

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Swing.

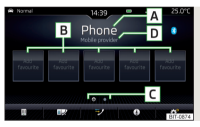


Abb. 141 **Telefon: Hauptmenü**

Das Hauptmenü *Telefon* wird angezeigt, wenn ein Telefon mit dem Infotainment verbunden ist.

> Zur Anzeige die Taste (PHONE) drücken.

Wird ein anderes, zuletzt geöffnetes Menü angezeigt, dann zur Anzeige des Hauptmenüs Telefon erneut die Taste [HHME] drücken.

Hauptmenü » Abb. 141

- A Name des Haupttelefons (durch Antippen wird die Liste der gekoppelten Telefone angezeigt)
- **B** Stationstasten für bevorzugte Kontakte
- C Wahl der Speichergruppe der bevorzugten Kontakte

- Name des Telefondienstanbieters (bei aktivem Roaming erscheint vor D dem Namen das Symbol ▶)
- Eingabe der Telefonnummer
- EI_β Liste der Telefonkontakte » Seite 131
- Anrufliste (bei Anrufen in Abwesenheit wird neben der Funktionsfläche die Anzahl der Anrufe in Abwesenheit angezeigt)
- Einschalten der Sprachbedienung des verbundenen Telefons (bspw. Apple Siri, Google Voice)
- Einstellungen des Menüs Telefon » Seite 111

Symbole in der Statuszeile

- Signalstärke des Telefondienstnetzes
- Ladezustand des Telefonakkus
- Anruf in Abwesenheit
- Laufendes Gespräch

Kopplung und Verbindung

Einleitung zum Thema

Um ein Telefon mit dem Infotainment zu verbinden, ist es notwendig, die beiden Geräte miteinander über Bluetooth® zu koppeln.

Abhängig vom Infotainmenttyp können bis zu 20 externe Geräte gekoppelt werden. Nach dem Erreichen der maximalen Anzahl wird durch die Kopplung des nächsten externen Geräts das am längsten nicht verwendete Gerät ersetzt.

Die Verbindung zu einem bereits gekoppelten Telefon wird nach dem Einschalten der Zündung automatisch hergestellt. Oder es reicht, das Telefon in der Liste der gekoppelten Geräte aufzusuchen.

Die Reichweite der Verbindung des Telefons zum Infotainment ist auf den Fahrgastraum beschränkt.

Kompatibilität und Aktualisierung

Durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 113 auf Seite 91 oder nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser, können Informationen zur Kompatibilität der Telefone sowie verfügbare Aktualisierungen für das Bluetooth® des Infotainments angezeigt werden.

http://go.skoda.eu/compatibility

Bedingungen für die Kopplung

- Die Zündung ist eingeschaltet.
- Die Bluetooth®-Funktion des Infotainments und des Telefons ist eingeschaltet
- Die Sichtbarkeit des Infotainments und des Telefons ist eingeschaltet.
- Das Telefon befindet sich in Reichweite des Bluetooth®-Signals des Infotainments
- Das Telefon ist mit dem Infotainment kompatibel.
- Mit dem Infotainment ist kein externes Gerät mittels Apple CarPlay verbunden.

Kopplungs- und Verbindungsvorgang

Telefon mit dem Infotainment koppeln

- > Verfügbare externe Bluetooth®-Geräte im Telefon aufsuchen.
- > Den Namen des Infotainments wählen.

Der Name des Infotainments kann im Hauptmenü Telefon durch Antippen der Funktionsfläche

→ Bluetooth im Menüpunkt Name: festgestellt werden.

> Den PIN-Code bestätigen (ggf. eingeben und bestätigen).

Das Telefon wird mit dem Infotainment verbunden oder lediglich gekoppelt, und zwar in Abhängigkeit von der Anzahl der bereits verbundenen externen Geräte » Seite 130.

Infotainment mit dem Telefon koppeln

- Ist mit dem Infotainment kein Telefon verbunden, die Taste PHONE drücken und dann die Funktionsfläche Telefon suchen antippen bzw. die Taste MENU drücken und dann die Funktionsfläche $\mathscr{C} \rightarrow \text{Telefon suchen}$ antippen.
- Ist mit dem Infotainment ein Telefon verbunden, dann im Hauptmenü Telefon die Funktionsfläche

 → Telefon suchen antippen.
- In der Liste der gefundenen externen Bluetooth®-Geräte das gewünschte Telefon auswählen.
- > Den PIN-Code bestätigen (ggf. eingeben und bestätigen).

ACHTUNG

Die Kopplung und Verbindung eines Telefons mit dem Infotainment nicht während der Fahrt durchführen - es besteht Unfallgefahr!

Mögliche Verbindungstypen

Je nach Anzahl der verbundenen Bluetooth®-Geräte sowie des Verbindungstyps, stehen folgende Funktionen zur Verfügung.

Gilt für das Infotainment Amundsen

Erstes Gerät (Haupttelefon)	Zweites Gerät (Zusatztelefon)
HFP (eingehende/abgehende Anrufe), SMS, Telefonkontakte, Bluetooth®-Player®)	HFP (eingehende Anrufe), Bluetooth®-Player³)

a) Mit dem Infotainment kann nur ein externes Gerät als Bluetooth®-Player verbunden werden.

Gilt für das Infotainment Swing

Erstes Gerät (Haupttelefon)	Zweites Gerät (Zusatztelefon)	
HFP (eingehende/abgehende Anrufe), Telefonkontakte, Bluetooth®-Player®	Bluetooth®-Player®	

a) Mit dem Infotainment kann nur ein externes Gerät als Bluetooth®-Player verbunden werden.

Verwaltung gekoppelter externer Geräte

Im Hauptmenü Telefon die Funktionsfläche

→ Bluetooth → Gekoppelte Geräte antippen.

In der Liste gekoppelter externer Geräte können bei den einzelnen externen Geräten folgende Symbole erscheinen.

Gilt für das Infotainment Amundsen

Symbol	Symbol- farbe	Funktion	
grau Externes Gerät kann als Telefon verbunden werder grün Externes Gerät ist als Telefon verbunden		Externes Gerät kann als Telefon verbunden werden	
		Externes Gerät ist als Telefon verbunden	
grau we		Externes Gerät kann als Bluetooth®-Player verbunden werden	
		Externes Gerät ist als Bluetooth®-Player verbunden	

Gilt für das Infotainment Swing

	Symbol	Symbol- farbe	Funktion	
weiß Externes Gerät kann als Telefon verbunden grün Externes Gerät ist als Telefon verbunden		Externes Gerät kann als Telefon verbunden werden		
		grün	Externes Gerät ist als Telefon verbunden	
weiß Externes Gerät kann werden		weiß	Externes Gerät kann als Bluetooth®-Player verbunden werden	
		grün	Externes Gerät ist als Bluetooth®-Player verbunden	

Verbindungsaufbau

- Das gewünschte externe Gerät in der Liste der gekoppelten externen Geräte auswählen.
- ▶ Das gewünschte Profil in der Liste verfügbarer Bluetooth®-Profile auswählen.

Sind mit dem Infotainment externe Bluetooth®-Geräte bereits verbunden, dann werden vom Infotainment während des Verbindungsvorgangs Meldungen und Optionen für die mögliche Verbindungsart (bspw. Ersatz des verbundenen externen Bluetooth®-Geräts) angezeigt.

Verbindungstrennung

- Das gewünschte externe Gerät in der Liste der gekoppelten externen Geräte auswählen.
- ▶ Das gewünschte Profil in der Liste verfügbarer Bluetooth®-Profile auswählen.

Löschen des gekoppelten externen Geräts

- ▶ Zum Löschen eine der folgenden Funktionsflächen antippen.
- TAILE löschen bzw. Alle Bereiche Löschen aller externen Geräte
- Löschen des gewünschten externen Geräts
- ▶ Den Löschvorgang durch Antippen der Funktionsfläche Löschen bestätigen.

Telefonfunktionen

Telefonnummer eingeben und wählen

Telefonnummer eingeben und wählen

▶ Im Hauptmenü *Telefon* die Funktionsfläche antippen.

Funktionsflächen der numerischen Tastatur

- Eingabe der zuletzt gewählten Nummer / Wahl der eingegebenen Telefonnummer
- sos / sos Notruf (gilt nur für einige Länder)
- Pannenruf im Pannenfall
- Inforuf (Informationen bezüglich der Produkte und Dienstleistungen der Marke ŠKODA)
- Wahl der Mailbox-Nummer (für das Infotainment Swing wird die Funktion nicht unterstützt)
- 🗵 Löschen der zuletzt eingegebenen Nummer
- \land / \lor Anzeige der Funktionsflächen <> für die Bewegung des Cursors in der Eingabezeile

Kontakt mithilfe der numerischen Tastatur suchen

Die numerische Tastatur kann auch für eine Kontaktsuche verwendet werden.

Werden z.B. die Ziffern 32 eingegeben, dann werden neben der numerischen Tastatur Kontakte mit der Buchstabenreihenfolge DA, FA, EB u. Ä. angezeigt.

Sprachmailbox (gilt nicht für das Infotainment Swing)

▶ Zur Wahl der Sprachmailboxnummer die Funktionsfläche 💿 antippen.

Erfolgte kein Import der Sprachmailboxnummer oder ist diese nicht eingegeben, dann kann diese wie folgt eingegeben oder geändert werden.

- ▶ Die Nummer Ihrer Sprachmailbox eingeben.

Liste der Telefonkontakte



Abb. 142 Liste der Telefonkontakte / Kontaktdetails

lst mit dem Infotainment das Haupttelefon verbunden, werden die Telefonkontakte aus diesem Telefon verwendet.

Funktionsflächen

- A Kontaktsuche
- B Wahl einer Telefonnummer in der Telefonkontaktliste (enthält ein Telefonkontakt mehrere Telefonnummern, dann wird nach der Auswahl des Kontakts ein Menü mit den zu diesem Kontakt zugeordneten Telefonnummern angezeigt)
- > Anzeige des Kontaktdetails
- C Wahl der Telefonnummer im Kontaktdetail
- Bearbeitung der Telefonnummer des Kontakts vor der Wahl

Infotainment Amundsen:

- $\underline{\Psi}$ Vorlesen des Kontaktnamens mittels der generierten Infotainmentstimme

Infotainment Amundsen:

Start der Zielführung zur Kontaktadresse

Liste importieren

Nach der ersten Verbindung des Haupttelefons mit dem Infotainment startet der Import der Telefonkontakte in den Infotainmentspeicher. Der Import kann auch mehrere Minuten dauern.

Im Telefonbuch des Infotainments stehen 2000 freie Speicherplätze für importierte Telefonkontakte zur Verfügung. Jeder Kontakt kann max. 5 Telefonnummern enthalten.

Die Anzahl der importierten Kontakte kann im Menüpunkt $\mathscr{G} \to \mathbf{Benutzerprofil} \to \mathbf{Kontakte}$ importieren: bzw. Kontakte importieren ermittelt werden.

Tritt während des Imports ein Fehler auf, erscheint im Bildschirm eine entprechende Meldung.

Liste aktualisieren

Bei erneuter Verbindung des Telefons mit dem Infotainment erfolgt eine automatische Aktualisierung der Liste.

Die Aktualisierung kann auch manuell wie folgt durchgeführt werden.

▶ Im Hauptmenü *Telefon* die Funktionsfläche ﴿ → Benutzerprofil → Kontakte importieren: bzw. Kontakte importieren antippen.

Verwaltung bevorzugter Kontakte (Favoriten)



Abb. 143 **Bevorzugte Kontakte**

Favorit zuordnen

- Im Hauptmenü Telefon die gewünschte freie Funktionsfläche A » Abb. 143 antippen.
- Den gewünschten Kontakt (ggf. eine der Kontaktnummern) auswählen.

Verbindung zu einem Favorit herstellen

Die Funktionsflächen für bevorzugte Kontakte ermöglichen eine sofortige Wahl der Telefonnummer des Kontakts.

Die Favoriten stehen in zwei Speichergruppen zur Verfügung.

- > Zum Wechsel der Speichergruppe die Funktionsfläche B » Abb. 143 antippen.
- > Zur Wahl die belegte Funktionsfläche A » Abb. 143 antippen.

Zugeordneten Favorit ändern

- Im Hauptmenü Telefon die gewünschte belegte Funktionsfläche Abb. 143 halten.
- Den gewünschten Kontakt (ggf. eine der Kontaktnummern) auswählen.

Favorit löschen

- > Im Hauptmenü Telefon die Funktionsfläche ♂ → Benutzerprofil → Favoriten verwalten antippen.
- Die gewünschte Funktionsfläche des bevorzugten Kontakts antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Alle bevorzugten Kontakte können durch Antippen der Funktionsfläche ${\ @}$ Alle löschen / Alle Bereiche und Bestätigen des Löschvorgangs gelöscht werden.

Funktionsfläche für Notruf sos

Wenn das Fahrzeug nicht mit den Tasten des Care Connect-Dienstes » Seite 16 ausgestattet ist, wird auf der Position der letzten Funktionsfläche in der ersten Favoritengruppe die Funktionsfläche für Notruf sos angezeigt. In einigen Ländern kann die Funktion möglicherweise nicht verfügbar sein.

Der Funktionsfläche kann eine andere Nummer des bevorzugten Kontakts zugeordnet werden.

Um die Notrufnummer wiederherzustellen, ist es erforderlich, das Telefon aus der Liste gekoppelter externer Geräte zu löschen » Seite 130 und erneut zu koppeln und zu verbinden.

Anrufliste



Abb. 144 Anrufliste / Kontaktdetail

Im Hauptmenü Telefon die Funktionsfläche [®] antippen, es wird eine Anrufliste angezeigt » Abb. 144.

Die Anrufliste kann auch während eines Telefongesprächs angezeigt werden.

Funktionsflächen

- A Einstellung der Anzeige in Abhängigkeit der Anrufart
 - ▶ Alle Bereiche Liste aller Anrufe
 - ▶ In Abwesenheit / In Abwesenheit Liste der Anrufe in Abwesenheit
 - ► Gewählte Nrn. Liste der gewählten Nummern
 - ► Angenommene / Angenommene Liste der angenommenen Anrufe
- B Wahl der Kontaktnummer / der Telefonnummer

Symbole der Anrufart

- ▶ 🤧 Angenommener Anruf
- ► 😂 Abgehender Anruf
- ▶ 🚔 Anruf in Abwesenheit

- Bearbeitung der Telefonnummer vor der Wahl (gilt nicht für das Infotainment Swing)
- > Anzeige des Kontaktdetails » Abb. 144
 - ► C Wahl der Kontaktnummer

Telefongespräch

Abhängig vom Gesprächskontext können die folgenden Funktionen ausgeführt werden.

- Wahl beenden / Eingehenden Anruf ablehnen / Gespräch beenden
- Eingehenden Anruf annehmen / Zum gehaltenen Gespräch zurückkehren

∠ /

∠ Rufton aus-/einschalten

Gespräch halten

Infotainment Amundsen:

유+유 Konferenz herstellen

Anruferdetails anzeigen (sofern der Kontakt in der Liste gespeichert ist)

Freisprecheinrichtung aus-/einschalten (Gespräch zum Telefon / zum Infotainment umschalten)

- ► Zum Ausschalten der Freisprecheinrichtung, im Hauptmenü Telefon die Funktionsfläche → Freisprechtelefon während eines laufenden Gesprächs antippen.
- ► Zum Einschalten der Freisprecheinrichtung, die Funktionsfläche 🗘 während eines laufenden Gesprächs antippen.

Konferenz

Gilt für das Infotainment Amundsen.

Die Konferenz stellt ein gemeinsames Telefongespräch mit mind. drei und max. sechs Teilnehmern dar.

Konferenz einleiten / Zusätzliche Teilnehmer einberufen

- > Während eines Anrufs/einer Konferenz den nächsten Anruf durchführen.
- » oder: Den neuen eingehenden Anruf annehmen, indem die Funktionsfläche « angetippt wird.
- > Um die Konferenz einzuleiten bzw. zur Konferenz zurückzukehren, die Funktionsfläche ^{R+}[™] antippen.

Laufende Konferenz

Während eines laufenden Konferenzgesprächs wird im Bildschirm die Gesprächsdauer angezeigt. Kontextabhängig können die folgenden Funktionen gewählt werden.

- Konferenz halten Konferenz vorübergehend verlassen (diese wird im Hintergrund fortgesetzt)
- Zur gehaltenen Konferenz zurückkehren
- _⊈/⊈ Mikrofon aus-/einschalten
- Konferenz beenden
- Konferenzdetails anzeigen

Konferenzdetails

▶ Während der laufenden Konferenz die Funktionsfläche 🏧 antippen.

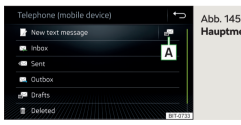
Es wird eine Liste der anderen Konferenzteilnehmer angezeigt. In Abhängigkeit vom Telefontyp können die folgenden Funktionen gewählt werden.

- Teilnehmerdetails anzeigen
- Respräch mit einem Teilnehmer außerhalb der Konferenz
- Gespräch mit einem Konferenzteilnehmer beenden

Textmitteilungen (SMS)

Hauptmenü

Gilt für das Infotainment Amundsen.



Hauptmenü Textmitteilungen

Im Hauptmenü Telefon die Funktionsfläche

antippen, es wird das Hauptmenü für Textmitteilungen angezeigt » Abb. 145.

In Abhängigkeit vom Typ des verbundenen Telefons können folgende Funktionen ausgeführt werden.

- A Öffnen einer Liste der Vorlagen für schnelle Antworten
- Eingang Öffnen einer Liste eingegangener Mitteilungen
- **Gesendet** Öffnen einer Liste versendeter Mitteilungen
- Ausgang Öffnen einer Liste nicht versendeter Mitteilungen
- Entwürfe Öffnen einer Liste der Entwürfe (Mitteilungen in Bearbeitung)
- Gelöscht Öffnen einer Liste gelöschter Mitteilungen

Neue Textmitteilung

Erstellung und Versendung der Mitteilung

- Im Hauptmenü der Textmitteilungen die Funktionsfläche

 antippen

 Abb. 145 auf Seite 133.
- > Eine Textmitteilung schreiben und bestätigen, es wird eine Ansicht der Textmitteilung angezeigt.
- Den Empfänger der Mitteilung aus der angezeigten Kontaktliste wählen oder die Funktionsfläche 🖽 antippen und die Telefonnummer eingeben.
- 🕽 Um weitere Empfänger hinzuzufügen, die Funktionsfläche 🎿 / 🛳 antippen.
- > Um die Textmitteilung zu versenden, die Funktionsfläche €⊠ antippen.

Ansicht der Textmitteilung

Nachdem die Ansicht der Mitteilung geöffnet worden ist, können folgende Funktionen ausgeführt werden.

- P Vorlesen des Textes mittels der generierten Infotainmentstimme
- Abspeicherung des Textes als Entwurf
- Öffnen einer Liste der Vorlagen mit der Möglichkeit, den verzeichneten Text durch die gewählte Vorlage zu ersetzen

Die Mitteilung kann bearbeitet werden, sofern der Textbereich innerhalb der Ansicht angetippt wird.

Kontaktliste

Nachdem die Kontaktliste geöffnet worden ist, können folgende Funktionen ausgeführt werden.

- Einfügen eines Kontakts in die Empfängerliste
- Eingabe der Telefonnummer

Durch Antippen der Funktionsfläche **Suchen** wird eine Liste der verfügbaren Telefonkontakte angezeigt.

Nach der Auswahl der Kontaktnummer oder Eingabe der Telefonnummer wird im Bildschirm die Empfängerliste angezeigt.

Empfängerliste

Durch Antippen einer der Funktionsflächen können folgende Funktionen ausgeführt werden.

- Entnahme des Kontakts aus der Empfängerliste
- ∃ Versendung der Mitteilung
- CRückkehr zur Ansicht der Mitteilung

Eingegangene Textmitteilung

Beim Eingang einer neuen Mitteilung wird innerhalb der Funktionsfläche \boxtimes die Anzahl der neu eingegangenen Mitteilungen und gleichzeitig in der Statuszeile das Symbol \boxtimes angezeigt.

- > Zum Öffnen einer Liste eingegangener Mitteilungen im Hauptmenü Telefon die Funktionsfläche

 →

 Antippen.
- > Eine Mitteilung auswählen.

Es wird der Mitteilungsinhalt sowie das folgende Menü angezeigt.

- Vorlesen des Textes mittels der generierten Infotainmentstimme
- ... Anzeige eines Menüs mit weiteren Optionen
 - ▶ Mit Vorlage antworten Beantwortung mittels einer Vorlage
 - Nummern anzeigen Erkennung der Telefonnummern in der Mitteilung inkl. der Kontaktnummer (erkannte Nummern können direkt gewählt bzw. vor der Wahl bearbeitet werden oder es kann an diese eine Mitteilung versendet werden)
- Weiterleitung einer Mitteilung, mit der Option, die Mitteilung noch vor der Versendung anzupassen
- Antwort an den Absender mittels einer Mitteilung

Datenverbindung

Internetverbindung

Infotainment Amundsen verbinden



Abb. 146 WLAN (Wi-Fi) / CarStick

Mögliche Verbindungsarten » Abb. 146

- Mittels WLAN, durch die Verbindung des Infotainments mit dem Hotspot des externen Geräts » Seite 136, Infotainment mit dem Hotspot des externen Geräts verbinden.
- B Mittels des USB-Geräts CarStick » Seite 135.

Verbindungsaufbau mittels des CarStick-Geräts

Gilt für das Infotainment Amundsen.

Das USB-Gerät CarStick kann aus dem Original Zubehör erworben werden.

Eine SIM-Karte mit aktivierten Datendiensten in das CarStick-Gerät einstecken.

Die benötigte Abmessung der SIM-Karte sowie die korrekte Vorgehensweise beim Einstecken, ist der dem ŠKODA Original Zubehör CarStick beigefügten Anleitung zu entnehmen.

- > Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- Den CarStick in den USB-Eingang vorn einschieben » Abb. 78 auf Seite 75.

- Ca. eine Minute warten, bis eine andere als die rote Kontrollleuchte am CarStick dauerhaft leuchtet (sollte die Rote aufleuchten, dann den CarStick abziehen und erneut einschieben).
- Ist die SIM-Karte durch einen PIN-Code geschützt, dann ist der PIN-Code einzugeben.
- Den eingegebenen PIN-Code durch Antippen von 0K bestätigen.
- » oder: Die Funktionsfläche 🛅 antippen, der PIN-Code wird gespeichert und bestätigt.
- > Ggf. das benötigte Netzwerk des Datendienstanbieters einstellen.

Sollte Ihr Datenanbieter in der angezeigten Liste nicht verfügbar sein, erkundigen Sie sich bei Ihrem Anbieter, ob einer der angezeigten Anbieter verwendet werden kann.

Die Parameter des Telefondienstanbieternetzwerks können im Menüpunkt MENU
→ ♂ → Netzwerk → Einstellungen Netzwerk eingestellt werden.

VORSICHT

Beim Einstecken einer SIM-Karte unkorrekter Größe oder in falscher Richtung, besteht die Gefahr einer Beschädigung des CarStick-Geräts.

Verbindungsaufbau mittels WLAN

Einleitung zum Thema

Gilt für das Infotainment Amundsen.

Das WLAN kann für die Internetverbindung, für die Wiedergabe von Audiodateien im Menü *Medien* oder für die Bedienung des Infotainments mittels einer Anwendung im externen Gerät (z. B. "ŠKODA Media Command") verwendet werden.

Es besteht die Möglichkeit, bis zu 8 externe Geräte am Infotainment-Hotspot anzuschließen **und gleichzeitig** das Infotainment mit einem anderen Hotspot zu verbinden.

Infotainment-Hotspot ein-/ausschalten

- > Die Zündung einschalten.
- Den Hotspot im Menüpunkt MENU → → WLAN → Mobiler Hotspot → Mobiler Hotspot ein-/ausschalten.

Infotainment-Hotspot einstellen

Der Infotainment-Hotspot ist ab Werk eingestellt.

Die Einstellung kann im Menüpunkt $(MENU) \rightarrow (\mathscr{G}) \rightarrow WLAN \rightarrow Mobiler Hotspot \rightarrow Einstellungen Hotspot geändert werden.$

- Sicherheitsstufe: Typ der Zugriffssicherung (stetig WPA2 eingestellt)
- Netzwerkschlüssel Zugangspasswort
- SSID: ... Hotspot-Name
- Netzname (SSID) nicht senden Ein-/Ausschalten der Sichtbarkeit des Hotspots
- ▶ Um die eingestellten Parameter zu speichern, die Funktionsfläche **Speichern** antippen.

Externes Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

- > Die Zündung einschalten.
- Im externen Gerät das WLAN einschalten und den Infotainment-Hotspot aufsuchen.
- Den Infotainment-Hotspot wählen und das erforderliche Passwort eingeben.
- > Die Verbindungsherstellung bestätigen.

Hinweis

Der Name des Infotainment-Hotspots (SSID) und das Zugangspasswort sind dem Menüpunkt $(MENU) \rightarrow (S^2) \rightarrow WLAN \rightarrow Mobiler Hotspot \rightarrow Einstellungen Hotspot zu entnehmen.$

Infotainment mit dem Hotspot des externen Geräts verbinden



Das Infotainment kann nur mit einem Hotspot mit WPA2-Zugriffssicherung verbunden werden.

- > Die Zündung einschalten.
- > Wenn das Infotainment-WLAN nicht eingeschaltet ist, dann dieses im Menüpunkt (MENU) → SP → WLAN → WLAN → WLAN einschalten.

Im Bereich A » Abb. 147 wird eine Liste der verfügbaren oder der zuvor verbundenen Hotspots angezeigt.

Die Hotspot-Liste kann durch Antippen der Funktionsfläche **B** aktualisiert werden.

> Den Hotspot auswählen und das Passwort eingeben.

Ist der Hotspot nicht sichtbar, dann kann die Verbindung zu diesem manuell hergestellt werden.

- > Die Funktionsfläche Manuelle Einstellungen antippen.
- > Die erforderlichen Hotspot-Parameter einstellen.
- > Die Funktionsfläche Verbinden antippen.

Symbole und Funktionsflächen in der Liste der verfügbaren Hotspots Abb. 147

- O Verbundener Hotspot
- Signalstärke des verbundenen Hotspots
- Löschen des Hotspots

Empfehlungen bezüglich der Hotspot-Verbindung

- Nur den zu verbindenden Hotspot eingeschaltet lassen, die anderen Hotspots ausschalten.
- ▶ Bei einigen Hotspots dauert der Verbindungsaufbau länger, das Ende des Verbindungsaufbaus abwarten.
- ▶ Bei Unterbrechung des Verbindungsaufbaus, verfügbare Hotspots erneut suchen und den Verbindungsaufbau wiederholen.
- Nicht verwendete Hotspots löschen. Dadurch wird die für den Verbindungsaufbau benötigte Zeit verkürzt.

Verbindung mittels WPS

Für die Verbindung mittels WPS ist keine Eingabe des Zugangspassworts erforderlich.

Infotainment mit dem Hotspot des externen Geräts verbinden

- > Die Zündung einschalten.
- Im externen Gerät den Hotspot, dessen Sichtbarkeit sowie die Option für die Verbindung mittels WPS einschalten.

- Im Infotainment das WLAN im Menüpunkt MBNU → Ø → WLAN → WLAN → WLAN einschalten.
- > Die Funktionsfläche WPS-Schnellverbindung (WPS-Button) antippen.

Externes Gerät mit dem Infotainment-Hotspot verbinden

- Die Zündung einschalten.
- Den Infotainment-Hotspot im Menüpunkt MENU → → WLAN → Mobiler Hotspot → Mobiler Hotspot einschalten.
- Die Funktionsfläche WPS-Schnellverbindung (WPS-Button) antippen.
- > Im externen Gerät die Option für die Verbindung mittels WPS einschalten.

SmartLink+

Einleitende Informationen

Einleitung zum Thema

Gilt für das Infotainment Amundsen, Swing.



Abb. 148
Informationen zu SmartLink auf den ŠKODA-Internetseiten

SmartLink bietet die Möglichkeit an, zertifizierte Anwendungen eines externen mittels USB angeschlossenen Geräts im Infotainmentbildschirm anzuzeigen und zu bedienen.

BIT-0569

SmartLink unterstützt die folgenden Kommunikationssysteme.

- ▶ "Android Auto"
- ▶ "Apple CarPlay"
- ▶ "MirrorLink®"

Mittels der Anwendungen im angeschlossenen externen Gerät besteht bspw. die Möglichkeit, Navigation zu verwenden, zu telefonieren, Musik zu hören.

Aus Sicherheitsgründen ist die Bedienung einiger Anwendungen während der Fahrt nicht oder nur bedingt möglich.

Durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 148 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser, wird die Internetseite mit Informationen zum System SmartLink geöffnet.

http://go.skoda.eu/connectivity-smartlink

Abhängig vom Typ des angeschlossenen externen Geräts können einige Anwendungen über das Infotainment, mittels der Stimme oder mittels der Tasten am Multifunktionslenkrad bedient werden.

Die Sprachbedienung des angeschlossenen externen Geräts kann durch Halten der Taste (VOICE) bzw. (APPI/Os) oder Halten der Taste (Os am Multifunktionslenkrad aktiviert werden.

VORSICHT

Für den Verbindungsaufbau ist es erforderlich, dass das Datum und die Uhrzeit im Infotainment korrekt eingestellt sind. Erfolgt die Datum- und Uhrzeiteinstellung anhand des GPS-Signals, dann können bei schlechtem GPS-Signalempfang Probleme mit dem Verbindungsaufbau auftreten.

Hinweis

- Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.
- Bei einigen angeschlossenen externen Geräten ist es für eine problemlose SmartLink-Funktion erforderlich, dass das angeschlossene externe Gerät "entriegelt" ist.

Hauptmenü



Abb. 149 Unterstützte Kommunikationssysteme / Beispiel verfügbarer Kommunikationssysteme des angeschlossenen externen Geräts

- > Zur **Anzeige** des Hauptmenüs SmartLink die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche (Lama antippen.
- > oder: Die Taste (APP/O) drücken (gilt für das Infotainment Swing).

Ist kein externes Gerät angeschlossen, dann wird ein Menü mit unterstützten Kommunikationssystemen SmartLink angezeigt A » Abb. 149.

Hauptmenü » Abb. 149

- A Unterstützte Kommunikationssysteme
- B Verfügbare Kommunikationssysteme des angeschlossenen externen Geräts
- (i) Anzeige der Informationen zum SmartLink
- Trennung der aktiven Verbindung
- Einstellungen des Menüs SmartLink » Seite 106 bzw. » Seite 112

Android Auto

Verbindungsaufbau/-trennung

Voraussetzungen für den Verbindungsaufbau

- / Das zu verbindende externe Gerät muss das Kommunikationssystem "Android Auto" unterstützen.
- Im zu verbindenden externen Gerät muss die Anwendung "Android Auto" installiert sein.
- Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen externen Gerät eingeschaltet ist.

Eine Liste von externen Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die "Android Auto"-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Google, Inc. zu entnehmen.

Verbindungsaufbau

- > Die Zündung einschalten.
- > Das Infotainment einschalten.
- Das externe Gerät einschalten.
- Das externe Gerät über ein Kabel am USB-Eingang anschließen » Seite 75.
- Die Verbindung mittels "Android Auto" B » Abb. 149 auf Seite 138 wählen.

Trennung der aktiven Verbindung

- Im Hauptmenü "Android Auto" die Funktionsfläche 🔾 antippen.
- Die Funktionsfläche "ŠKODA" antippen, um zum Hauptmenü SmartLink zurückzukehren.
-) Die Funktionsfläche \otimes antippen.
- > oder: Das Kabel vom USB-Eingang trennen. Bei erneutem Anschluss wird das externe Gerät automatisch angeschlossen.

Funktionseinschränkung des Infotainments

Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü *Medien* nicht verwendet werden.

Durch die Verbindung des externen Geräts mittels "Android Auto" werden alle aktuell verbundenen Bluetooth"-Geräte getrennt und das externe Gerät wird automatisch als Haupttelefon angeschlossen.

Während der Verbindungsdauer können mit dem Infotainment keine Bluetooth-Geräte verbunden werden.

Erfolgt gerade eine Zielführung mittels des Infotainments, dann besteht die Möglichkeit, dass diese durch den Start der Zielführung in der "Android Auto"-Anwendung beendet wird. Und umgekehrt, wenn **gerade eine Zielführung** in der "Android Auto"-Anwendung **erfolgt**, dann besteht die Möglichkeit, dass diese durch den Start der Zielführung mittels des Infotainments beendet wird.

Hauptmenü



Abb. 150 Android Auto: Hauptmenü

Hauptmenü » Abb. 150

- $\ \, \Theta \ \, \text{Navigations an wendungen}$
- Übersicht bezüglich laufender Anwendungen, Telefongespräche, angenommener Textmitteilungen, Aufgaben im Arbeitsverzeichnis, Wetter u. Ä.
- Musikanwendungen
- Anzeige weiterer verfügbarer Anwendungen sowie die Option, zum Hauptmenü SmartLink zurückzukehren
- Einschalten der Sprachbedienung (Google Voice)

Erscheint neben der Funktionsfläche im Bereich ☐ das Symbol ▽, dann wird durch erneutes Antippen dieser Funktionsfläche eine Liste weiterer Anwendungen angezeigt.

Apple CarPlay

Verbindungsaufbau/-trennung

Voraussetzungen für den Verbindungsaufbau

- Das zu verbindende externe Gerät muss das Kommunikationssystem "Apple CarPlay" unterstützen.
- Die Datenverbindung des zu verbindenden externen Geräts muss aktiv sein.
- Die Sprachbedienung (Siri) des zu verbindenden externen Geräts muss aktiv sein.

Eine Liste von externen Geräten, unterstützten Regionen und Anwendungen, die die "Apple CarPlay"-Verbindung unterstützen, ist den Internetseiten der Gesellschaft Apple Inc zu entnehmen.

Verbindungsaufbau

- > Die Zündung einschalten.
- > Das Infotainment einschalten.
- > Das externe Gerät einschalten.
- Das externe Gerät über ein Kabel am USB-Eingang anschließen » Seite 75.
- Die Verbindung mittels "Apple CarPlay" B » Abb. 149 auf Seite 138 wählen.

Trennung der aktiven Verbindung

- Im Hauptmenü "Apple CarPlay" die Funktionsfläche der "ŠKODA"-Anwendung antippen, das Hauptmenü SmartLink wird angezeigt.
- ➤ Die Funktionsfläche ⊗ antippen.
- > oder: Das Kabel vom USB-Eingang trennen. Bei erneutem Anschluss wird das externe Gerät automatisch angeschlossen.

Funktionseinschränkung des Infotainments

Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im MenüMediennicht verwendet werden.

Durch die Verbindung des externen Geräts mittels "Apple CarPlay" werden alle aktuell verbundenen Bluetooth $^\circ$ -Geräte getrennt.

Während der Verbindungsdauer können mit dem Infotainment keine Bluetooth-Geräte verbunden werden.

Erfolgt gerade eine Zielführung mittels des Infotainments, dann wird diese durch den Start der Zielführung in der "Apple CarPlay"-Anwendung beendet. Und umgekehrt, wenn **gerade eine Zielführung** in der "Apple CarPlay"-Anwendung **erfolgt**, dann wird diese durch den Start der Zielführung mittels des Infotainments beendet.

Hinweis

Einige **Telefonfunktionen** des verbundenen externen Geräts können im Display des Kombi-Instruments » Seite 51 bedient werden.

Hauptmenü

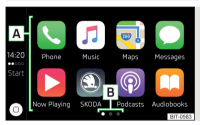


Abb. 151

Apple CarPlay: Hauptmenü

Hauptmenü » Abb. 151

- A Liste verfügbarer Anwendungen
- **B** Weitere Seiten mit Anwendungen
- ⑤ Je nachdem, wie lange die Funktionsfläche betätigt wird:
 - ► Antippen Rückkehr zum Hauptmenü "Apple CarPlay"
 - ► Halten Einschalten der Sprachbedienung (Siri)

MirrorLink®

Verbindungsaufbau/-trennung

Voraussetzungen für den Verbindungsaufbau

- ✓ Das zu verbindende externe Gerät muss das Kommunikationssystem "MirrorLink®" unterstützen.
- ✓ Im zu verbindenden externen Gerät muss mindestens eine "MirrorLink[®]"-Anwendung installiert sein.
- ✓ Einige Anwendungen erfordern, dass die Datenverbindung im angeschlossenen externen Gerät eingeschaltet ist.

Verbindungsaufbau

-) Die Zündung einschalten.
- Das Infotainment einschalten.
- > Das externe Gerät einschalten.
- Das externe Gerät über ein Kabel am USB-Eingang anschließen » Seite 75.
- Die Verbindung mittels "MirrorLink"" B » Abb. 149 auf Seite 138 wählen.

Trennung der aktiven Verbindung

- Im Hauptmenü "MirrorLink[®]" die Funktionsfläche ☐ antippen, das Hauptmenü SmartLink wird angezeigt.
- ightarrow Die Funktionsfläche \otimes antippen.
- > oder: Das Kabel vom USB-Eingang trennen. Bei erneutem Anschluss wird das externe Gerät automatisch angeschlossen.

Funktionseinschränkung des Infotainments

Gilt für das Infotainment **Amundsen**: Möchte man das anzuschließende Gerät im Menü *Telefon* verwenden, ist das externe Gerät vor dem Verbindungsaufbau mit dem Infotainment zu koppeln und zu verbinden » Seite 129.

Gilt für das Infotainment **Swing**: Durch die Verbindung des externen Geräts werden alle aktuell verbundenen Bluetooth[®]-Geräte getrennt und das externe Gerät wird automatisch als Haupttelefon angeschlossen. Abhängig vom anzuschließenden Gerät kann eine Verbindungsbestätigung erforderlich sein.

Während der Verbindungsdauer kann das externe Gerät als Audioquelle im Menü *Medien* nicht verwendet werden.

Hauptmenü



Abb. 152 MirrorLink®: Hauptmenü

Hauptmenü » Abb. 152

- Rückkehr zum Hauptmenü SmartLink » Seite 138
- Liste laufender Anwendungen

- Anzeige der zuletzt laufenden Anwendung im angeschlossenen externen Gerät
- Einstellungen des Menüs SmartLink » Seite 106 bzw. » Seite 112
- A Liste der Anwendungen
- **B** Weitere Seiten mit Anwendungen
- Bedienung der Anwendungen ist während der Fahrt nicht möglich

Einblendung der Funktionsflächen während der laufenden Anwendung

- B Rückkehr zum Hauptmenü "MirrorLink""
- ☐ Einblendung der Funktionsflächen unten/oben (gilt für das Infotainment Amundsen)
- $< I > I \lor I \land$ Verschieben der Funktionsflächen in die gewünschte Bildschirmecke (gilt für das Infotainment Swing)

Um die Funktionsflächen aus-/einzublenden, den Regler \odot drücken (gilt für das Infotainment Amundsen).

Funktionsprobleme

Sollten Probleme mit der "MirrorLink[®]"-Verbindung auftreten, dann kann im Bildschirm eine der folgenden Meldungen angezeigt werden.

- Störung: Übertragung das externe Gerät trennen und wieder anschließen
- MirrorLink®-Audio ist nicht verfügbar. das externe Gerät trennen und wieder anschließen
- MirrorLink® ist mit diesem mobilen Gerät nur eingeschränkt verfügbar. die Verwendung des angeschlossenen Geräts ist während der Fahrt nicht möglich bzw. ist das Gerät bedingt verfügbar (gilt für das Infotainment Swing)
- Das mobile Gerät ist gesperrt. Bitte entsperren Sie das mobile Gerät, um MirrorLink® zu verwenden das angeschlossene externe Gerät "entsperren"
- App kann nicht gestartet werden oder ist nicht funktionsfähig. das externe Gerät trennen und wieder anschließen

Anwendung "ŠKODA OneApp"

Einleitende Informationen



Abb. 153
Informationen zur Anwendung
ŠKODA OneApp auf den ŠKODA-Internetseiten

Ein mit dem Infotainment verbundenes Mobiltelefon ermöglicht es, in der Anwendung "ŠKODA OneApp" Fahrdaten zu bearbeiten und auszuwerten.

Nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser, wird die Internetseite mit Informationen zu den mobilen Anwendungen ŠKODA geöffnet.

http://go.skoda.eu/service-app

Die Anwendung "ŠKODA OneApp" ist in den Onlineshops App Store und Google Play erhältlich.

Anwendung "ŠKODA OneApp" installieren

> Den QR-Code » Abb. 153 einlesen.

Für die vollständige Funktionsfähigkeit der Anwendung "ŠKODA OneApp" muss die Datenübertragung externer Geräte eingeschaltet sein.

Gilt für das Infotainment Amundsen

► Zum Einschalten der Datenübertragung externer Geräte die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche → Datenübertragung mobile Geräte → Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren antippen.

Gilt für das Infotainment Swing

► Zum Einschalten der Datenübertragung externer Geräte die Taste (SETUP) drücken, dann die Funktionsfläche Datenübertragung für ŠKODA-Apps aktivieren antippen.

Hinweis

Einige Funktionen der Anwendung sind nicht in allen Ländern verfügbar oder es besteht eine Funktionseinschränkung während der Fahrt » Seite 91, Mobile Geräte und Anwendungen.

Verbindung zum Infotainment herstellen

Das Mobiltelefon kann mit dem Infotainment mittels der Funktion SmartLink oder mittels WLAN verbunden werden.

Verbindung mittels SmartLink

- > Die Zündung einschalten.
- Die Verbindung mittels SmartLink (z. B. "MirrorLink®") aufbauen » Seite 137.
- In der Liste verfügbarer Anwendungen die Anwendung "ŠKODA OneApp" wählen.

Abhängig vom Typ des angeschlossenen Mobiltelefons können einige Anwendungen mittels der Stimme, über das Infotainment oder mittels der Tasten am Multifunktionslenkrad bedient werden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann der Inhalt der Anwendung im Infotainmentbildschirm angezeigt werden.

Eine evtl. Verbindung des Mobiltelefons mit dem Infotainment mittels WLAN wird nach dem Verbindungsaufbau mittels SmartLink beendet.

Verbindung mittels WLAN (gilt für das Infotainment Amundsen)

- > Die Zündung einschalten.
- > Die WLAN-Verbindung herstellen » Seite 135.
- Im Mobiltelefon die Anwendung "ŠKODA OneApp" starten.

Verbindungstrennung

Die Verbindung kann auf eine der folgenden Arten getrennt werden.

- Die Zündung für länger als 5 s ausschalten (bei Fahrzeugen mit dem Starterknopf den Motor abstellen und die Fahrertür öffnen).
- ▶ Die Verbindung in der Anwendung "ŠKODA OneApp" beenden.
- Das Mobiltelefon vom USB-Eingang trennen bzw. die WLAN-Verbindung beenden.

Navigation

Einleitende Informationen

Navigation - Funktionsablauf

Gilt für das Infotainment Amundsen.

Die Zielführung wird wie folgt gestartet.

- Ein neues Ziel aufsuchen/eingeben oder eines der gespeicherten Ziele auswählen.
- In den Zieldetails den Start der Routenberechnung bestätigen, ggf. die Routenoptionen einstellen.
- Den bevorzugten Routentyp w\u00e4hlen, wenn dies vom Infotainment verlangt wird.

Es erfolgt eine Routenberechnung und die Zielführung startet.

Die Zielführung erfolgt mittels grafischer Fahrempfehlungen und Navigationsansagen.

Es besteht die Möglichkeit, während der Zielführung weitere Ziele in die Route einzufügen oder die Route anzupassen.

Ist ein Verkehrsfunksender verfügbar, so können Informationen bezüglich Verkehrsbehinderungen vom Infotainment ausgewertet und ggf. eine Ausweichroute angeboten werden.

Wird von der Route abgewichen, dann erfolgt eine Neuberechnung der Route.

GPS-Satellitensignal

Das Infotainment verwendet zur Zielführung das GPS-Satellitensignal (Global Positioning System).

Außerhalb der Reichweite des GPS-Satellitensignals (z. B. im dichten Bewuchs, in Tunneln, Tiefgaragen), führt das Infotainment die Zielführung nur eingeschränkt, mithilfe von Fahrzeugsensoren aus.

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, im Zusatzfenster **Position** » Abb. 156 auf Seite 144 die folgenden Informationen zur aktuellen geografischen Fahrzeugposition sowie zum Satellitensignal anzuzeigen.

- Geografische Breite
- Geografische Länge

- Anzahl der empfangenen/verfügbaren Satelliten

Ist kein GPS-Satellitensignal verfügbar, dann werden keine Werte angezeigt.

Navigationsdaten

Navigationsdatenquelle

Die Navigationsdaten sind auf einer Original-SD-Karte gespeichert.

Um die Funktion der Navigation zu gewährleisten, muss die Original-SD-Karte mit den Navigationsdaten im jeweiligen Schacht im externen Modul eingesteckt sein » Seite 93.

Sollte die Original-SD-Karte einmal beschädigt oder abhandengekommen sein, kann eine neue Original-SD-Karte aus dem ŠKODA Original Zubehör erworben werden.

Mit einer Nicht-Original-SD-Karte funktioniert die Navigation nicht.

Version der Navigationsdaten ermitteln

) Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche $\mathscr{G} \to \text{Versionsinformationen}$ antippen.

Navigationsdaten aktualisieren

Wir empfehlen, die Navigationsdaten in regelmäßigen Abständen zu aktualisieren.

Das Infotainment kann unkorrekte Fahrempfehlungen ausgeben, wenn der Fahrbahnzustand oder die Verkehrslage nicht mit den Navigationsdaten übereinstimmen. Dies kann dazu führen, dass die Zielführung unter Verwendung einer anderen Route erfolgt oder ein Fahrtrichtungswechsel in einer Einbahnstraße vorgeschlagen wird. Deshalb während der Fahrt die jeweiligen Verkehrszeichen beachten, die stets Vorrang vor den Fahrempfehlungen haben.

Informationen zur Aktualisierung der Navigationsdaten sind bei einem ŠKODA Partner zu erfragen oder den folgenden ŠKODA-Internetseiten zu entnehmen.

http://go.skoda.eu/updateportal

Sonderzielkategorien online importieren/aktualisieren

Bei aktivierten Online-Diensten "Infotainment Online" » Seite 13 besteht die Möglichkeit, die im Benutzerprofil auf den Internetseiten "ŠKODA Connect Portal" erstellten Sonderzielkategorien herunterzuladen.

- ▶ oder: Die Taste (MENU) drücken, dann die Funktionsfläche 🗊 → 🖫 antippen.

Es wird ein Menü für den Import/die Aktualisierung der Sonderzielkategorien angezeigt.

- ▶ Die gewünschten Listeneinträge wählen.
- Die Funktionsfläche Abrufen antippen und den Herunterladevorgang bestätigen.

Hauptmenü



Abb. 154
Navigation: Hauptmenü

- > Zur **Anzeige** die Taste NAV drücken.
- **> oder:** Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche *⊲* antippen.

Beschreibung der Funktionsflächen A » Abb. 154

M Kontextabhängig:

Es erfolgt keine Zielführung - Suche/Eingabe eines neuen Ziels Es erfolgt eine Zielführung - Das folgende Menü wird angezeigt:

- ▶ Routenplan Anzeige des Routenplans » Seite 157
- ▶ Stau voraus manuelle Einstellung der Verkehrsbehinderung » Seite 160
- ► Ziel eingeben Suche/Eingabe eines neuen Ziels / Zwischenziels » Seite 145
- ► Zielführung stoppen Beendigung der Zielführung » Seite 156
- A Das folgende Menü wird angezeigt:
 - Akt. Position speichern Speicherung der aktuellen Fahrzeugposition als Fähnchenziel » Seite 149
 - ▶ Routen Anzeige der Liste der gespeicherten Routen » Seite 157
 - ► Ziele Anzeige der Liste der gespeicherten Ziele » Seite 148

- ► Letzte Ziele Anzeige der Liste der letzten Ziele, zu denen eine Zielführung erfolgte » Seite 148
- ▶ Heimatadresse Zielführung zur Heimatadresse » Seite 149
- /Æ Suche nach Sonderzielen in den Kategorien 🗟, 🚻 und 🖸

- M Anzeige für die Lautstärkeeinstellung der Navigationsansagen / Wiederholung der Navigationsansage » Seite 156
- Einstellungen der Navigation » Seite 106

Karte



Abb. 155 **Kartenbeschreibung**

In der Karte können folgende Informationen und Funktionsflächen angezeigt werden. » Abb. 155

- **A** Fahrzeugposition
- **B** Route
- C Funktionsflächen für die Kartenbedienung » Seite 152
- D Funktionsfläche für das Sonderziel
- E Funktionsfläche für die Sonderzielliste
- Funktionsfläche für die Anzeige einer Verkehrsbehinderung » Seite 159
- G Information über die maximal zulässige Geschwindigkeit
- Zielposition
- ☐ Zwischenzielposition
- 公 Zielposition Heimatadresse
- ★ Favoritenposition

Informationen in der Statuszeile

- (A) Straßenname / Straßennummer der aktuellen Fahrzeugposition
- Fahrstrecke zum Ziel
- Fahrstrecke zum Zwischenziel
- Voraussichtliche Fahrzeit zum Ziel
- Voraussichtliche Fahrzeit zum Zwischenziel
- (P) Voraussichtliche Ankunftszeit im Ziel / im Zwischenziel

Zusatzfenster



Abb. 156 **Zusatzfenster**

- > Zum Ein-/Ausschalten im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♣5 → Zusatzfenster antippen.
- > Zur Auswahl des Inhalts des Zusatzfensters A » Abb. 156 die Funktionsfläche ▼ antippen und kontextabhängig eines der folgenden Menüs wählen.
- Audio Bedienung der Radio/Medien-Wiedergabe
- Kompass Anzeige der aktuellen Fahrzeugposition in Bezug zu den Himmelsrichtungen
- Häufigste Routen Anzeige der drei am häufigsten befahrenen Routen (wenn keine Zielführung erfolgt) » Seite 156
- Manöver Anzeige grafischer Fahrempfehlungen (wenn eine Zielführung erfolgt) » Seite 155
- Position Anzeige von geografischen Koordinaten der aktuellen Fahrzeugposition

Ziel suchen und eingeben

Art der Zielsuche/Zieleingabe wählen



Abb. 157
Art der Zielsuche/Zieleingabe wählen

- > Es erfolgt eine Zielführung im Hauptmenü *Navigation* die Funktionsfläche [№] → Ziel eingeben → [№] antippen.

Funktionsflächen » Abb. 157

- A Suche nach einem Ziel oder Sonderziel (POI) laut der Namen » Seite 145
- B Zieleingabe über die Adresse » Seite 146
- C Online-Sonderzielsuche » Seite 145
- Suche nach einem Sonderziel entlang der Route (funktioniert nur bei laufender Zielführung) » Seite 145
- E Zieleingabe über den Kartenpunkt oder mithilfe der GPS-Koordinaten » Seite 146

Ziel / Sonderziel suchen



Abb. 158 Menü für die Zielsuche



Abb. 159 Liste der aufgesuchten Ziele: in den Navigationsdaten / online

Die Funktion ermöglicht eine Volltextsuche von Zielen oder Sonderzielen (POI) mittels der Eingabe von Schlagwörtern.

Menü anzeigen

- > Es erfolgt keine Zielführung im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche [®] → _® [®] antippen.
- > Es erfolgt eine Zielführung im Hauptmenü *Navigation* die Funktionsfläche [№] → Ziel eingeben antippen.
- Anschließend die Funktionsfläche eines der Menüpunkte für die Zielsuche A, C oder D antippen » Abb. 157 auf Seite 145.

Funktionsflächen » Abb. 158 und » Abb. 159

- A Eingabezeile
- B In Abhängigkeit vom Suchmodus werden die folgenden Symbole angezeigt
 - ${\bf \bigtriangledown}$ Anzeige der Karte sowie der Liste der in der Navigationsdatenbank aufgesuchten Ziele
 - → Anzeige der Karte sowie der Liste der online aufgesuchten Ziele
- C 🖓 Wahl der Zielsuche/Zieleingabe » Seite 145
- D Liste der letzten Ziele (wenn kein Zeichen eingegeben ist) / Liste der aufgesuchten Ziele
- E Tastatur
- F Status der Online-Dienste

Ziel suchen

▶ Den Sonderzielnamen bzw. die Sonderzielkategorie (POI) ggf. den Orts-, Straßennamen bzw. die Hausnummer/Postleitzahl eingeben.

Im Bereich D » Abb. 158 wird eine Liste der aufgesuchten Ziele angezeigt.

- ▶ Das gewünschte Ziel wählen, es werden Zieldetails angezeigt.
- ▶ oder: Die Funktionsfläche B » Abb. 158 antippen.

Es wird eine Karte mit den folgenden Symbolen und einer Liste der aufgesuchten Ziele angezeigt.

- In den Navigationsdaten aufgesuchte Ziele » Abb. 159 A.
- Online aufgesuchte Ziele » Abb. 159 B.
- ▶ Das gewünschte Ziel wählen, es werden Zieldetails angezeigt.

Ziel über die Adresse eingeben



Abb. 160 Ziel über die Adresse eingeben: Hauptmenü / Liste der aufgesuchten Orte

Menü anzeigen

- ➤ Es erfolgt keine Zielführung im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

 antippen.
- **>** Anschließend die Funktionsfläche \emptyset → **B** » Seite 145 antippen.

Ziel eingeben

- ▶ Die Zieladresse eingeben und anschließend bestätigen » Abb. 160 A.
- ▶ Die Funktionsfläche **0**K antippen, es werden Zieldetails angezeigt.

Während der Eingabe werden in der Eingabezeile kontextabhängig die jeweiligen Namen (bspw. Orts-, Straßennamen) vorgeschlagen. Der Standort des vorgeschlagenen Ziels kann durch Antippen der Funktionsfläche Karte angezeigt werden.

In Abhängigkeit von der Anzahl der aufgesuchten Orte kann automatisch eine Karte mit einer Liste der aufgesuchten Orte angezeigt werden » Abb. 160 - 🖪.

Die Karte mit der Liste der aufgesuchten Orte kann manuell durch Antippen der Funktionsfläche Ξ angezeigt werden.

Ziel über den Kartenpunkt und mithilfe von GPS-Koordinaten eingeben



Abb. 161 Ziel eingeben: über den Kartenpunkt / mithilfe von GPS-Koordinaten

Menü anzeigen

- Anschließend die Funktionsfläche [®] → E » Abb. 157 auf Seite 145 antippen.

Ziel über den Kartenpunkt eingeben

- Durch Bildschirmberührung das gewünschte Ziel in das Fadenkreuz verschieben » Abb. 161 A.
- ▶ Die Funktionsfläche **0**K antippen, es werden Zieldetails angezeigt.

Ziel über GPS-Koordinaten eingeben

- Die Werte der GPS-Koordinate nacheinander antippen und einstellen » Abb. 161 - B.
- ▶ Die Funktionsfläche **0**K antippen, es werden Zieldetails angezeigt.

Sind in den Navigationsdaten des Infotainments Informationen zum eingegebenen Punkt verfügbar, dann werden diese statt der GPS-Koordinaten angezeigt (bspw. Adresse A » Abb. 161).

Ziel über den Kartenpunkt eingeben



Abb. 162 Menü nach dem Antippen des Kartenpunkts

Durch Antippen der Karte werden das Symbol © sowie ein Menü mit den folgenden Menüpunkten (kontextabhängiq) angezeigt » Abb. 162.

- Anzeige der Zieldetails » Seite 154
- Start der Zielführung zum gewählten Punkt
- Einfügen des gewählten Punktes als nächstes Ziel in die laufende Zielführung
- Start der Zielführung zum Favoriten
- Start der Zielführung zur Heimatadresse
- ★ Zielsuche im Umfeld des gewählten Punktes » Seite 145
- Definierung des Startpunkts für den Demo-Modus (falls dieser eingeschaltet ist) » Seite 155

Tankstelle, Restaurant oder Parkplatz suchen



Abb. 163 Liste der aufgesuchten Tankstellen: in den Navigationsdaten / online



Abb. 164 Liste der aufgesuchten Parkplätze: in den Navigationsdaten / online

Das Infotainment ermöglicht die Schnellsuche von Tankstellen, Restaurants oder Parkplätzen in den Navigationsdaten sowie die Online-Suche von Tankstellen und Parkplätzen.

- > Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche /≒ antippen.
- Die Funktionsfläche der gewünschten Kategorie antippen.
- > oder: Die Taste (MENU) drücken und dann die Funktionsfläche (\$\hat{z}\$ → (\$\hat{\text{D}}\$) bzw. P antippen.

Ziel in den Navigationsdaten suchen

Abhängig vom nachstehenden Kontext wird eine Liste aufgesuchter Sonderziele der gewählten Kategorie angezeigt.

- ▶ Es erfolgt keine Zielführung es werden die nächstgelegenen Ziele in einem Umkreis von 200 km von der aktuellen Fahrzeugposition angezeigt.
- ► Es erfolgt eine Zielführung es werden Ziele auf der Route oder in unmittelbarer Nähe der Route angezeigt.

Ziel online suchen

Bei aktivierten Online-Diensten "Infotainment Online" » Seite 13 wird eine Liste aufgesuchter Sonderziele der gewählten Kategorie im Umkreis der aktuellen Fahrzeugposition angezeigt, unabhängig davon, ob eine oder keine Zielführung erfolgt.

Nach durchgeführter Zielsuche ist es möglich, zwischen der Liste der in den Navigationsdaten oder online aufgesuchten Ziele zu wechseln, indem eine der folgenden Funktionsflächen auf der Position A » Abb. 163 bzw. » Abb. 164 angetippt wird.

- Anzeige der Liste der in den Navigationsdaten aufgesuchten Ziele.
- Anzeige der Liste der online aufgesuchten Ziele.

Hinweis

Bei eingeschalteter Funktion $\mathscr{E} \to \mathsf{Tankoptionen} \to \mathsf{Bevorzugte}$ Tankstelle auswählen werden die bevorzugten Tankstellen bei der Tankstellensuche auf den ersten drei Positionen angezeigt.

Gespeicherte Ziele

Letzte Ziele

Liste der letzten Ziele

> Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ∧ $^{\bowtie}$ → Letzte Ziele antippen.

Details des letzten Ziels

> Im Hauptmenü Navigation die Taste NAV drücken.

Erfolgt keine Zielführung, dann werden die Details des letzten Ziels angezeigt, zu dem eine Zielführung erfolgte. **Erfolgt eine Zielführung**, dann werden die Details des endgültigen Reiseziels angezeigt.

Letzte Ziele im Menü zur Ziel- / Sonderzielsuche

Im Menü zur Zielsuche im Bereich D » Seite 145 wird eine Kurzliste der letzten Ziele angezeigt.

Funktionsflächen in der Liste der letzten Ziele

Suchen - Zielsuche dem Namen nach (die Funktionsfläche wird bei mehr als 5 vorhandenen Einträgen angezeigt)

> - Anzeige der Details des gewählten Ziels » Seite 154

Zielspeicher



Abb. 165 Liste der gespeicherten Ziele / Kategorien der gespeicherten Ziele wählen

Liste der gespeicherten Ziele

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche № → Ziele antippen.
- Die Funktionsfläche A » Abb. 165 antippen und eine der folgenden Kategorien der gespeicherten Ziele B » Abb. 165 wählen.
- Alle gespeicherten Ziele
 - Fahnchenziel (Fahrzeugposition zum Zeitpunkt der Speicherung)
 - Gespeichertes Ziel (manuell gespeichertes Ziel / im vCard-Format importiertes Ziel)
 - ► 🦓 Favorit (Ziel mit zusätzlicher Favorit-Eigenschaft)
- Favoriten (der Favoritenstandort wird in der Karte durch das Symbol dargestellt).
- Telefonkontaktadressen des verbundenen Telefons.
- Im Benutzerprofil auf den Internetseiten "ŠKODA Connect Portal" oder in der Anwendung "ŠKODA Connect" erstellte Online-Ziele » Seite 151

Funktionsflächen in der Liste der gespeicherten Ziele

Suchen - Zielsuche dem Namen nach (die Funktionsfläche wird angezeigt, wenn mehrere Einträge auf der nächsten Seite der Liste vorhanden sind)

> - Anzeige der Zieldetails » Seite 154

Ziel speichern

- ▶ Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche 🕸 → Letzte Ziele antippen.
- Die Funktionsfläche > am gewünschten Ziel antippen, die Zieldetails werden angezeigt.
- ▶ Die Funktionsfläche Speichern antippen.
- Das Ziel ggf. umbenennen und die Speicherung bestätigen.

"Fähnchenziel" (aktuelle Fahrzeugposition) speichern

- ► Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche 🙉 → Akt. Position speichern antippen.
- ▶ Durch anschließendes Antippen der Funktionsfläche Umbenennen kann das Fähnchenziel umbenannt und als Ziel im Zielspeicher gespeichert werden.

Durch die Speicherung des nächsten Fähnchenziels wird das zuletzt gespeicherte Fähnchenziel überschrieben. Um das bestehende Fähnchenziel beizubehalten, ist dieses Ziel im Infotainmentspeicher zu speichern.

Ziel als Favoriten speichern/aufheben

Es ist nicht möglich, eine Kontaktadresse, ein vCard-Ziel oder Bildziel als Favoriten zu speichern.

- ▶ Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche 🙉 → Ziele antippen.
- ▶ Die Funktionsfläche ▼ antippen und die gewünschte Zielliste wählen.
- ▶ Die Zieldetails durch Antippen der Funktionsfläche > am gewünschten Ziel anzeigen.
- ▶ Die Funktionsfläche Bearbeiten antippen.
- ▶ Die Funktionsfläche Favorit antippen.

Ziel löschen

- ▶ Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche 🙉 → Ziele antippen.
- ▶ Die Funktionsfläche ▼ antippen und die gewünschte Zielliste wählen.
- ▶ Die Zieldetails durch Antippen der Funktionsfläche > am gewünschten Ziel anzeigen.
- ▶ Die Funktionsfläche Bearbeiten antippen.
- ▶ Die Funktionsfläche Löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Heimatadresse

Heimatadresse definieren

Bei nicht eingegebener Heimatadresse ist wie folgt vorzugehen.

Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche A

→ Heimatadresse antippen.

Die Heimatadresse mittels der aktuellen Fahrzeugposition oder durch die Adresseingabe definieren.

Heimatadresse ändern

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Speicher verwalten → Heimatadresse definieren antippen.
- > Die Funktionsfläche Bearbeiten antippen.
- Die Heimatadresse bearbeiten bzw. mittels der aktuellen Fahrzeugposition oder durch die Adresseingabe definieren.

Heimatadresse löschen

> Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Speicher verwalten → Benutzerdaten löschen → Heimatadresse antippen.

BIT-0611

> Die Funktionsfläche Löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Import eigener Ziele

Einleitung zum Thema



Abb. 166

MyDestination-Anwendung auf den ŠKODA-Internetseiten



Abb. 167
Internetseiten ŠKODA Connect

Die eigenen Ziele können mittels der ŠKODA-Anwendung "MyDestination", im Benutzerprofil auf den Internetseiten "ŠKODA Connect Portal" oder in der Anwendung "ŠKODA Connect" erstellt werden.

Durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 166 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser, werden nähere Informationen zur Anwendung "MyDestination" angezeigt.

http://go.skoda.eu/my-destination

Der Zugriff auf das "ŠKODA Connect Portal" ist den Internetseiten "ŠKODA Connect" zu entnehmen. Diese können durch das Einlesen des QR-Codes » Abb. 167 **oder** nach der Eingabe der folgenden Adresse in den Webbrowser geöffnet werden.

http://go.skoda.eu/skoda-connect

Ziele im vCard-Format

In den Infotainmentspeicher kann ein eigenes Ziel im vCard-Format (*.vcf) von einer SD-Karte oder einer USB-Quelle importiert werden.

Import

- Die SD-Karte in das externe Modul einschieben bzw. eine USB-Quelle mit der Datei des eigenen Ziels anschließen.
- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche
 → Speicher verwalten → Ziele importieren (SD/USB) antippen.
- > Die Quelle auswählen und den Import bestätigen.

Zielführung

- > Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche \wedge [®] → Ziele → \blacktriangledown → $^{\mathbb{R}}$ antippen.
- > Das gewünschte importierte Ziel aufsuchen und wählen.

Das eigene Ziel löschen

- > Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche № → Ziele → ▼ → № antippen.
- → Die Funktionsfläche → am gewünschten eigenen Ziel antippen.
- In den Zieldetails die Funktionsfläche Bearbeiten → Löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

In der Anwendung "MyDestination" erstellte Sonderzielkategorien

Import/Aktualisierung

Die SD-Karte in das externe Modul einschieben bzw. eine USB-Quelle mit den Sonderzielkategorien anschließen. > Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Speicher verwalten → Meine Sonderziele aktualisieren (SD/USB) antippen.

Sollte im Infotainmentspeicher eine gleichnamige Kategorie eigener Sonderziele bereits vorhanden sein, dann wird diese beim Import überschrieben.

Sonderzielkategorie in der Karte anzeigen

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

 → Karte → Kategorien für Sonderziele auswählen → Meine Sonderziele (Personal POI) antippen.
- > Die importierte Sonderzielkategorie auswählen.

Zielführung zum Sonderziel

In der Karte das Symbol der Sonderzielkategorie antippen.

Es werden Details des gewählten Ziels angezeigt » Seite 154.

Alle eigenen Sonderzielkategorien löschen

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

 → Speicher verwalten → Meine Sonderziele löschen antippen.
- Die Funktionsfläche Löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Im Benutzerprofil im "ŠKODA Connect Portal" erstellte Sonderzielkategorien

Die im Benutzerprofil auf den Internetseiten "ŠKODA Connect Portal" erstellten eigenen Sonderzielkategorien können in den Infotainmentspeicher importiert werden.

Die Voraussetzung für den Import einer Sonderzielkategorie sind die aktivierten Dienste "Infotainment Online" » Seite 13.

Sonderzielkategorien importieren

Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche $\mathscr{G} \to \text{Versionsinformationen} \to \text{Online-Aktualisierung}$ antippen.

> oder: Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche 🕏 → 🖫 antippen.

Es wird ein Menü für den Import/die Aktualisierung der Navigationsdaten und Sonderzielkategorien angezeigt.

> Die Funktionsfläche Sonderziele → Abrufen antippen.

Sind neue Sonderzielkategorien verfügbar, so wird deren Anzahl sowie die Dateigröße vom Infotainment angezeigt.

Die Funktionsfläche Starten antippen, um den Import zu starten.

> Um den Import fertigzustellen, die Funktionsfläche Nächster antippen und den Import bestätigen.

Sonderzielkategorie in der Karte anzeigen

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

 → Karte → Kategorien für Sonderziele auswählen → Meine Sonderziele (Personal POI) antippen.
- > Die importierte Sonderzielkategorie auswählen.

Zielführung zu einem Ziel der importierten Sonderzielkategorie

In der Karte das Symbol der Sonderzielkategorie antippen.

Es werden Details des gewählten Ziels angezeigt » Seite 154.

Alle eigenen Sonderzielkategorien löschen

- > Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

 → Speicher verwalten → Meine Sonderziele löschen antippen.
- Die Funktionsfläche Löschen antippen und den Löschvorgang bestätigen.

Im Benutzerprofil im "ŠKODA Connect Portal" erstellte Ziele

Die im Benutzerprofil auf den Internetseiten "ŠKODA Connect Portal" oder in der Anwendung "ŠKODA Connect" erstellten Ziele können in den Infotainmentspeicher importiert werden.

Die Voraussetzung für den Import der Ziele sind die aktivierten Dienste "Infotainment Online" » Seite 13.

Ziele importieren

- > Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche \wedge P → Ziele → \vee → \otimes P antippen.
- **> oder:** Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche $\widehat{\mathfrak{Z}} \to \emptyset$ antippen.
- Die Funktionsfläche Aktualisieren antippen.
- > Sind neue Ziele verfügbar, dann deren Import bestätigen.

Wurde im Benutzerprofil auf den Internetseiten "ŠKODA Connect Portal" oder in der Anwendung "ŠKODA Connect" ein Ziel erstellt und an das Infotainment versendet, wird nach dem Einschalten der Zündung im Infotainmentbildschirm eine Meldung bezüglich eines neuen Ziels mit der Option, dieses zu importieren, angezeigt.

Zielführung zu einem Online-Ziel

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche № → Ziele → ▼ → 🚳 antippen.
- In der angezeigten Liste der Online-Ziele das gewünschte Ziel aufsuchen und wählen.

Online-Ziele löschen

- > Zum Löschen eines Online-Ziels im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche № → Ziele → ▼ → № → > → Bearbeiten → Löschen antippen.

Bild mit GPS-Koordinaten



Abb. 168

Bild mit GPS-Koordinaten

Das Infotainment ermöglicht die Zielführung zu den im Bild gespeicherten GPS-Koordinaten.

- Die Taste MENU drücken, dann die Funktionsfläche Bilder antippen.
- Die angeschlossene Quelle wählen und das Bild mit GPS-Koordinaten öffnen.
- Die Funktionsfläche [№] » Abb. 168 im Bild antippen, es wird ein Menü mit der Option, die Zielführung zu starten, geöffnet.

Das Bild kann aus einem externen Gerät erhalten werden, in dem bei der Bilderstellung GPS-Koordinaten gespeichert werden. Ggf. kann dieses in der Anwendung "MyDestination" erstellt und importiert werden » Abb. 166 auf Seite 149.

Karte

Optionen der Kartendarstellung



Abb. 169
Optionen der Kartendarstellung

🕽 Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche 🔊 antippen.

Es werden die folgenden Funktionsflächen angezeigt » Abb. 169.

- 2D zweidimensionale Kartendarstellung
- 3D dreidimensionale Kartendarstellung
- Darstellung der Route von der aktuellen Fahrzeugposition bis zum Ziel
- Parstellung der Position des Ziels bzw. des n\u00e4chsten Zwischenziels in der Karte (abh\u00e4ngig von der Einstellung des Men\u00fcpunkts \u00d8\u00d7 \u2224 Erweiterte Einstellungen \u2224 Statuszeile:)
- Automatische Kartendarstellung im Tag-/Nachtbetrieb (abhängig von der aktuell eingeschalteten Fahrzeugbeleuchtung)
- **B** Kartendarstellung im Tagbetrieb
- C Kartendarstellung im Nachtbetrieb
- D Ein-/Ausschalten der Zusatzfensteranzeige » Seite 144
- E Ein-/Ausschalten der Anzeige ausgewählter Sonderzielkategorien » Seite 147, Ziel über den Kartenpunkt eingeben

Ist der Kartenmaßstab in der 2D- bzw. 3D-Darstellung kleiner als 10 km, dann wird die Karte automatisch als 2D dargestellt und in Richtung Norden ausgerichtet. Wird der Maßstab über diesen Wert hinaus vergrößert, dann wird die Karte zur Ausgangsdarstellung zurückgeschaltet.

Kartenmaßstab



Abb. 170 Funktionsflächen für die Kartenmaßstabsänderung

Es besteht die Möglichkeit, den Kartenmaßstab manuell zu ändern oder die automatische Maßstabsänderung einzuschalten.

▶ Die Funktionsfläche A » Abb. 170 antippen.

Im Bereich **B** » Abb. 170 werden Funktionsflächen für die Kartenmaßstabsänderung eingeblendet.

Arten der manuellen Maßstabsänderung

- Den Bildschirm mit zwei Fingern berühren und diese zueinander- bzw. auseinanderziehen.
- ▶ Den Regler ⊙ drehen.

Ein-/Ausschalten der automatischen Maßstabsänderung

Ist der automatische Maßstab aktiv, verändert sich der Kartenmaßstab automatisch, abhängig vom befahrenen Straßentyp (Autobahn - kleiner Kartenmaßstab / Ort - großer Kartenmaßstab) sowie vom bervorstehenden Manöver.

► Zum Einschalten der automatischen Maßstabsänderung im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche → → → antippen.

Die Funktionsfläche & wird grün hervorgehoben.

Der automatische Maßstab ist nur dann aktiv, soweit die Karte auf die Fahrzeugposition zentriert ist (die Funktionsfläche 🤄 ist ausgeblendet).

► Zum Ausschalten der automatischen Maßstabsänderung im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche exp → per antippen.

Die Funktionsfläche Am wird weiß hervorgehoben.

Das Ausschalten erfolgt ebenfalls, indem die Karte verschoben ggf. der Kartenmaßstab manuell geändert wird.

Kartenansicht in verkleinertem Maßstab

▶ Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche 🛕 → 🎄 antippen.

Der Kartenmaßstab wird für einige Sekunden verkleinert und anschließend wiederhergestellt.

Änderung der Kartenausrichtung



Abb. 171 Änderung der Kartenausrichtung

Eine Änderung der Kartenausrichtung ist unter den folgenden Bedingungen möglich.

- ✓ Die Karte befindet sich in der 2D-Darstellung.
- ✓ Die Karte ist zentriert (die Funktionsfläche · je ist ausgeblendet).
- ✓ Der Kartenmaßstab beträgt max. 10 km.
- > Zur Änderung der Kartenausrichtung im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche (D A) » Abb. 171 antippen.

Gegen Norden ausgerichtete Karte

Das Symbol ① der Fahrzeugposition dreht sich, die Karte sowie das Polarstern-Symbol ② drehen sich nicht.

Bei einem größeren Kartenmaßstab als 10 km wird die Karte automatisch in Richtung Norden ausgerichtet.

In Bezug zur Fahrtrichtung ausgerichtete Karte

Die Karte sowie das Polarstern-Symbol @ drehen sich, das Symbol @ der Fahrzeugposition dreht sich nicht.

Kartenzentrierung



Abb. 172

Kartenzentrierung

Die verschobene Karte kann auf die Fahrzeug-, Ziel- oder Routenposition zentriert werden.

> Zur Kartenzentrierung die Funktionsfläche · • Abb. 172 antippen.

Sonderzielanzeige

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, in der Karte im Infotainmentbildschirm die Sonderzielsymbole anzuzeigen.

- > Zum Ein-/Ausschalten der Anzeige im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche S → Sonderziele antippen.
- > Um die anzuzeigenden Sonderziele zu w\u00e4hlen, im Hauptmen\u00fc Navigation die Funktionsfl\u00e4che \u00e3 \u2224 Karte \u2224 Kategorien f\u00fcr Sonderziele ausw\u00e4hlen antippen und die gew\u00fcnschten Kategorien (maximal 10) ausw\u00e4hlen.

Verkehrszeichenanzeige

Das Infotainment bietet die Möglichkeit an, die in den Navigationsdaten gespeicherten oder von der Frontkamera erkannten Verkehrszeichen während der Zielführung im Infotainmentbildschirm anzuzeigen **G** » Abb. 155 *auf Seite 144*.

> Zum Ein-/Ausschalten der Verkehrszeichenanzeige im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

→ Karte → Verkehrszeichen anzeigen antippen.

Es besteht die Möglichkeit, für einige Fahrzeuge eine Warnung beim Überschreiten der zulässigen, durch ein Verkehrszeichen begrenzten Geschwindigkeit, einzustellen.

Die Taste (AR) drücken, dann die Funktionsfläche → Fahrerassistenz → Geschwind.warnung: antippen.

Für den **Anhängerbetrieb** empfehlen wir, die Erkennung von anhängerrelevanten Verkehrszeichen einzuschalten.

Die Taste (CAR) drücken, dann die Funktionsfläche (SP) → Fahrerassistenz → Anhängerrelevante Schilder einblenden antippen.

Zielführung

Einleitung zum Thema

Durch den Start der Zielführung zu einem Ziel entsteht eine **Route**. In die Route können weitere **Zwischenziele** eingefügt werden.

Die Zielführung erfolgt folgendermaßen

- ▶ Durch grafische Fahrempfehlungen im Infotainmentbildschirm und im Display des Kombi-Instruments.
- Durch Navigationsansagen.

Das Infotainment versucht, eine Zielführung weiterhin zu ermöglichen, auch dann, wenn die Navigationsdaten unvollständig sind oder es gar keine Daten für den gegebenen Bereich gibt.

Die Route wird jedes Mal neu berechnet, wenn Fahrempfehlungen ignoriert werden oder von der Route abgewichen wird.

VORSICHT

Die ausgegebenen Navigationsansagen können von der aktuellen Situation abweichen (z. B. durch unaktuelle Navigationsdaten).

Zieldetails



Abb. 173 Details des: in den Navigationsdaten / online aufgesuchten Ziels

In den Zieldetails » Abb. 173 werden die folgenden Menüpunkte und Informationen angezeigt.

- A Bereich mit Funktionsflächen
- B Detailierte Zielinformationen
- Zielposition in der Karte
- D Ausführliche Zielinformationen (falls verfügbar)
- E Status der Online-Dienste

Anzeige der Zieldetails

Die Zieldetails können auf eine der folgenden Arten angezeigt werden.

- ▶ Während der Zieleingabe.
- ▶ Durch Antippen der Funktionsfläche > in der Zielliste.
- ▶ Durch Drücken der Taste (MAV) im Hauptmenü Navigation es werden die Details des letzten Ziels angezeigt.

Funktionsflächen

Mittels der Funktionsflächen im Bereich A können kontextabhängig folgende Funktionen ausgeführt werden.

- ▶ Start/Stopp der Zielführung.
- ▶ Suche nach einem Ziel in der Nähe » Seite 145.
- ► Einstellung der Routenoptionen.
- ▶ Zielspeicherung.
- Zielbearbeitung (das Ziel kann gelöscht, umbenannt oder als Favorit gespeichert werden).
- ▶ Wahl der Sonderziel-Rufnummer (wenn mit dem Infotainment ein Telefon verbunden ist » Seite 129, Kopplung und Verbindung).

Routenberechnung und Start der Zielführung



Abb. 174

Alternativrouten

Die Routenberechnung erfolgt aufgrund eingestellter Routenoptionen. Die Routenoptionen können eingestellt werden: $\mathscr{Q} \to \text{Routenoptionen}$.

Alternativrouten

Bei eingeschalteter Auswahl der Alternativrouten wird nach der Berechnung einer neuen Route das folgende Menü angezeigt » Abb. 174.

- A † wirtschaftliche Route mit möglichst minimaler Fahrzeit und kürzester Fahrstrecke die Route ist grün hervorgehoben
- B % schnellste Route zum Ziel, auch wenn dafür ein Umweg nötig ist die Route ist rot hervorgehoben
- C !x kürzeste Route zum Ziel, auch wenn dadurch eine längere Fahrzeit benötigt wird - die Route ist orange hervorgehoben

Es besteht die Möglichkeit, eine bereits berechnete Alternativroute auszuwählen, bevor die Berechnung der restlichen Routen beendet ist.

Durch die Auswahl des Routentyps wird die Zielführung gestartet.

Erfolgt innerhalb von 30 s nach der Berechnung aller Routen keine Routenauswahl, dann wird die Zielführung entsprechend dem eingestellten bevorzugten Routentyp automatisch gestartet.

Routenberechnung für den Anhängerbetrieb

Für das Fahren mit einem Anhänger bzw. einem anderen an der Anhängersteckdose angeschlossenen Zubehör empfehlen wir, die Anhängererkennung einzuschalten, ggf. die Höchstgeschwindigkeit für den Anhängerbetrieb einzustellen.

- > Zur Routenberechnung für den Anhängerbetrieb im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

 → Routenoptionen →

 ¬ antippen.

Demo-Modus

Der Demo-Modus stellt eine Fahrsimulation zum eingegebenen Reiseziel dar. Die Funktion bietet die Möglichkeit an, die berechnete Route "als Modellsituation" zu durchfahren.

Bei eingeschaltetem Demo-Modus wird vor dem Start der Zielführung ein Menü für die Zielführung im Demo-Modus oder im Normalbetrieb angezeigt.

> Zum Ein-/Ausschalten im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Erweiterte Einstellungen → Demo-Modus antippen.

Bei eingeschaltetem Demo-Modus kann der Routenstartpunkt definiert werden.

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Erweiterte Einstellungen → Startpunkt Demo-Modus definieren antippen.
- Den Startpunkt durch die Adresseingabe oder über die aktuelle Fahrzeugposition definieren.
- Der Startpunkt des Demo-Modus kann auch eingestellt werden, solange der Demo-Modus eingeschaltet ist, indem der gewünschte Kartenpunkt angetippt und der Menüpunkt Startpunkt Demo-Modus definieren gewählt wird » Seite 147, Ziel über den Kartenpunkt eingeben.

Grafische Fahrempfehlungen



Abb. 175 Fahrempfehlungen / Fahrempfehlungsdetail

Die Anzeige der grafischen Fahrempfehlungen ist im Zusatzfenster **Manöver** sowie im Display des Kombi-Instruments möglich.

Im Zusatzfenster Manöver werden folgende Fahrempfehlungen angezeigt » Abb. 175.

- A Straßenname / Straßennummer der aktuellen Fahrzeugposition
- B Fahrempfehlungen mit Straßennamen / Straßennummern, mit der Fahrstrecke und der Fahrzeit zum Menöverort
- Detail der Fahrempfehlung (wird in der Nähe des Manövers angezeigt)
- D Spurempfehlung

Das Infotainment macht im Zusatzfenster Manöver auch auf über TMC empfangene Verkehrsbehinderungen, sowie auf Autobahnen auf Parkplätze, Tankstellen oder Restaurants aufmerksam.

Geschwindigkeitsbegrenzungen

Bei eingeschalteter Funktion $\mathscr{C} \to \mathbf{Erweiterte}$ Einstellungen $\to \mathbf{Hinweis}$: Ländergrenze überquert werden beim Überqueren der Ländergrenze die länderspezifischen Geschwindigkeitsbegrenzungen angezeigt.

Diese Geschwindigkeitsbegrenzungen können durch Antippen der Funktionsfläche

→ Höchstgeschwindigkeit im Hauptmenü Navigation angezeigt werden.

Navigationsansagen

Das Infotainment gibt während der Zielführung Navigationsansagen aus.

Die Navigationsansagen werden vom Infotainment generiert. Es kann nicht immer die einwandfreie Verständlichkeit der Ansage (z. B. Straßen- oder Stadtnamen) gewährleistet werden.

Die letzte Navigationsansage kann im Hauptmenü *Navigation* durch Antippen der Funktionsfläche $\mathbb{P}^{r} \to \mathbb{P}^{r}$ wiederholt werden.

Der Zeitpunkt der Navigationsansage ist vom befahrenen Straßentyp sowie von der Fahrgeschwindigkeit abhängig.

Die Art der Navigationsansagen kann eingestellt werden: $\mathscr{G} \to \mathbf{Navigationsansagen}$.

Hinweis

Die Zielführung auf der am häufigsten befahrenen Route erfolgt ohne Navigationsansagen.

Häufigste Routen

Die am häufigsten befahrenen Routen werden vom Infotainment automatisch gespeichert. Von diesen können bis zu 3 Routen angeboten werden, die der aktuellen Uhrzeit, dem Wochentag sowie der Fahrzeugposition am besten entsprechen.

Eine Zielführung zu einer der am häufigsten befahrenen Routen kann gestartet werden, solange **keine Zielführung erfolgt**.

> Zur Anzeige des Menüs mit den am häufigsten befahrenen Routen, im Zusatzfenster die Funktionsfläche Häufigste Routen → In Karte anzeigen antippen. > Die gewünschte Route auswählen.

Es erfolgt eine Berechnung der ausgewählten Route und die Zielführung startet.

Die Menüanzeige im Zusatzfenster kann im Hauptmenü *Navigation* durch Antippen der Funktionsfläche $\mathscr{E} \to \mathsf{Routenoptionen} \to \mathsf{Häufigste}$ Routen ein-/ausgeschaltet werden.

Die gespeicherten häufigsten Routen können im Hauptmenü Navigation durch Antippen der Funktionsfläche $\mathscr{Q} \to \mathbf{Speicher}$ verwalten $\to \mathbf{Benutzerdaten}$ löschen $\to \mathbf{Häufigste}$ Routen gelöscht werden.

Hinweis

Die Zielführung auf der am häufigsten befahrenen Route erfolgt ohne Navigationsansagen.

Beendigung der Zielführung

Die Zielführung kann auf eine der folgenden Arten beendet werden.

- > Das endgültige Reiseziel wird erreicht.
- Im Hauptmenü Navigation durch Antippen der Funktionsfläche [№] → Zielführung stoppen.
- > Durch Ausschalten der Zündung für länger als 120 min.

Abbruch der Zielführung

Wird die Zündung aus- und wieder eingeschaltet, dann wird die Zielführung, abhängig von der Abbruchdauer, auf eine der folgenden Arten fortgesetzt.

- ▶ Innehrhalb von 15 min die Zielführung wird unter Berücksichtigung der berechneten Route fortgesetzt.
- Von 15 min bis 120 min nach dem Bestätigen der Meldung im Infotainmentbildschirm wird die Zielführung unter Berücksichtigung der berechneten Route fortgesetzt.
- ▶ Nach 120 min die Zielführung wird beendet.

Route

Routenplan

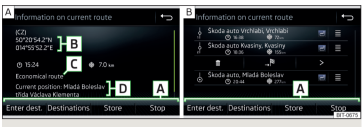


Abb. 176 Routenplan: ein Routenziel / mehrere Routenziele

Während der Zielführung kann der **Routenplan** (Informationen zur aktuellen Route) angezeigt werden.

Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche

→ Routenplan antippen.

Ein Routenziel

Im Routenplan werden am Ziel folgende Informationen angezeigt » Abb. 176 - Al.

- A Bereich mit Funktionsflächen
- **B** Zielinformationen
- (2) Voraussichtliche Ankunftszeit im Ziel / Restfahrzeit zum Ziel
- Restfahrstrecke zum Ziel
- C Gewählter Routentyp (wirtschaftliche, schnellste, kürzeste)
- D Aktuelle Fahrzeugposition (Adresse / GPS-Koordinaten)

Die Anzeige der Ankunftszeit oder der Restfahrzeit kann wie folgt eingestellt werden.

▶ Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche $\mathscr{G} \to \text{Erweiterte Einstellungen} \to \text{Zeitanzeige:}$ antippen.

Mehrere Routenziele

Im Routenplan werden an den jeweiligen Zielen folgende Informationen angezeigt » Abb. 176 - $\boxed{\mathbb{B}}$.

- A Bereich mit Funktionsflächen
- Zwischenziel (mit fortlaufender Nummer)
- **b** Endgültiges Reiseziel
- Voraussichtliche Ankunftszeit im Ziel / im Zwischenziel
- Fahrstrecke zum Ziel / Zwischenziel
- Auswechslung der Ziele untereinander
- 🗓 Löschen des Ziels
- Fortsetzung der Zielführung ab dem gewählten Ziel (vorherige Zwischenziele werden übersprungen)
- > Anzeige der Zieldetails » Seite 154

Ziel in die Route einfügen

- Im Bereich A die Funktionsfläche Ziel eingeben antippen und ein neues Ziel eingeben.
- ▶ oder: Im Bereich A die Funktionsfläche Ziele antippen und ein Ziel in der Liste der gespeicherten Ziele wählen.

Jedes weitere Ziel wird in die Liste als erstes nachfolgendes Routenziel eingefügt.

Ziele untereinander auswechseln

▶ Die jeweilige Funktionsfläche ≡ halten und das Ziel auf die gewünschte Position verschieben.

Bei auf der Route bereits erreichten Zielen wird unter dem Zielnamen der Hinweis **Ziel erreicht** angezeigt. Es ist nicht mehr möglich, diese Ziele untereinander auszuwechseln.

Route speichern

- ▶ Im Bereich A die Funktionsfläche Speichern antippen.
- Die bearbeitete Route als neue Route speichern oder die bestehende gespeicherte Route ersetzen.

Die Route wird in der Routenliste gespeichert » Seite 157.

Zielführung beenden

▶ Im Bereich A die Funktionsfläche Stoppen antippen.

Routenliste

In der Routenliste besteht die Möglichkeit, Routen zu erstellen, zu importieren, zu speichern, zu löschen oder die Zielführung zu starten.

Neue Route

) Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche \wedge Routen → Neue Route antippen.

Ein Routenziel auf eine der folgenden Arten einfügen.

- Die Funktionsfläche Ziel eingeben antippen und ein neues Ziel eingeben.
- > oder: Die Funktionsfläche Ziele antippen und ein Ziel in der Liste der gespeicherten Ziele auswählen.
- > Um die erstellte Route zu speichern, die Funktionsfläche Speichern antippen.
- Die Funktionsfläche Starten antippen, um eine Zielführung zu starten.

Routenimport

Die Voraussetzung für den Import der Route sind die aktivierten Dienste "Infotainment Online" » Seite 13.

Eine im Benutzerprofil auf den Internetseiten "ŠKODA Connect Portal" erstellte und an das Infotainment versendete Route kann noch **vor dem Einschalten der Zündung** in den Infotainmentspeicher importiert werden.

Wurde die Route bei eingeschalteter Zündung erstellt und an das Infotainment versendet, dann wird der Import dieser Route vom Infotainment erst nach dem Ausschalten (für mind. 15 Minuten) und nach dem erneuten Einschalten der Zündung angeboten.

Die Zündung einschalten. Wenn eine neue Route vorhanden ist, erscheint im Infotainmentbildschirm automatisch eine Meldung bezüglich der Option, diese Route zu importieren.

Wenn der sofortige Routenimport abgelehnt wird, kann die Route später **manuell** wie folgt importiert werden.

- Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche № → Routen antippen, um zu prüfen, ob eine neue Route verfügbar ist.
- **) oder:** Die Taste \bigcirc drücken, dann die Funktionsfläche \bigcirc \rightarrow \bigcirc antippen.
- ▶ Die Funktionsfläche Routen importieren antippen.

lst eine neue Route verfügbar, dann wird vom Infotainment eine entsprechende Meldung ausgegeben.

> Die Funktionsfläche Abrufen antippen, um den Routenimport zu starten.

Nach erfolgreichem Import wird die Route in der Liste der gespeicherten Routen angezeigt.

Verwaltung gespeicherter Routen

> Im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche $^{\bowtie}$ → Routen antippen.

Die gewünschte Route und anschließend eine der folgenden Funktionen wählen.

Löschen - gespeicherte Route löschen

Bearbeiten - Route bearbeiten » Seite 157, Routenplan

Starten - Route berechnen und Zielführung starten » Seite 154, Routenberechnung und Start der Zielführung

Verkehrsmeldungen

Liste der Verkehrsmeldungen



Abb. 177 **Liste der Verkehrsmeldungen**

Das Infotainment ermöglicht den Empfang von Verkehrsmeldungen, welche Informationen bezüglich Verkehrsbehinderungen enthalten, mittels TMC (Traffic Message Channel) oder online (bei aktivierten Online-Diensten "Infotainment Online" » Seite 13).

Die Gesellschaft ŠKODA AUTO übernimmt für die Verfügbarkeit, den Inhalt, die Aktualität oder die Auswertung von TMC-Verkehrsmeldungen oder anderen Daten, die durch Dritte bereitgestellt werden, keine Verantwortung. ŠKODA AUTO ist nicht berechtigt, diese Daten auf jegliche Weise zu prüfen oder anzupassen. Die Daten können vom Infotainment lediglich in Gebieten, wo diese verfügbar sind, bearbeitet werden.

> Zur Anzeige der Liste der Verkehrsmeldungen die Taste (MENN) drücken, dann die Funktionsfläche (

antippen.

In der Liste der Verkehrsmeldungen sowie in der Karte erfolgt die Anzeige von maximal 6 Meldungen, die mit einem Buchstaben und dem Symbol einer Verkehrsbehinderung versehen sind (bspw. 🙇, 🚓, 🖨) 🛕 » Abb. 177.

Auf die auf der Route vorhandenen Verkehrsmeldungen wird mittels einer Navigationsansage hingewiesen.

Quelle der Verkehrsmeldung

Auf der Position © » Abb. 177 können die folgenden Symbole eingeblendet werden.

- TMC TMC-Verkehrsmeldung (bei durchgestrichenem Symbol befindet sich das Infotainment außerhalb der Reichweite jeglicher Verkehrsmeldungsanbieter)
- Online-Verkehrsmeldung

Anzeigeoptionen

- ▶ Es erfolgt keine Zielführung es werden alle Verkehrsmeldungen angezeigt.
- ► Es erfolgt eine Zielführung nach Antippen der Funktionsfläche B
- » Abb. 177 sind im angezeigten Menü durch Antippen der Funktionsfläche **Alle Bereich**e alle Verkehrsmeldungen, **oder** durch Antippen der Funktionsfläche **Route**, nur die auf der Route vorhandenen Verkehrsmeldungen auswählbar.

Eine Verkehrsmeldung kann einige der folgenden Informationen enthalten.

- ► Symbol der Verkehrsbehinderung
- ▶ Nummer der betroffenen Straße
- ▶ Name des betroffenen Orts
- ▶ Beschreibung der Verkehrsbehinderung

Farbliche Unterscheidung der Wichtigkeit der Verkehrsbehinderung einer TMC-Meldung

Das Symbol der Verkehrsbehinderung (z. B. \triangle , \triangle , \bigoplus) ist der Behinderung vorangestellt und die Länge der Behinderung wird in der Karte rechts entlang der Route dargestellt.

Kontextabhängig wird das Symbol der Verkehrsbehinderung auf eine der folgenden Arten dargestellt.

Es erfolgt keine Zielführung

▶ Rot - alle Verkehrsbehinderungen

Es erfolgt eine Zielführung

- ▶ Grau die Verkehrsbehinderung liegt nicht auf der Route
- Rot die Verkehrsbehinderung liegt auf der Route, es erfolgt keine Neuberechnung der Route und die Route wird durch die Verkehrsbehinderung hindurch geleitet
- ▶ Orange die Verkehrsbehinderung liegt auf der Route, es erfolgt eine Neuberechnung der Route und eine Ausweichroute wird angeboten

Farbliche Unterscheidung der Wichtigkeit der Verkehrsbehinderung einer Online-Meldung

Die farbliche Unterscheidung der Verkehrsbehinderung ist vom Anbieter der Online-Verkehrsmeldungen abhängig.

Zur Einstellung der Verkehrsbehinderungsnanzeige im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche $\mathscr{Q} \to \mathbf{Karte} \to \mathbf{Einstellungen}$ Verkehrsfluss antippen.

Aktualisierung

Die Liste der Verkehrsmeldungen wird vom Infotainment automatisch durchgehend aktualisiert.

Detail der Verkehrsmeldung

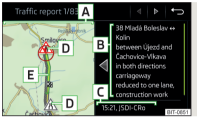


Abb. 178 **Detail der Verkehrsmeldung**

Das Detail der Verkehrsmeldung ist von der Quelle der Verkehrsmeldung abhängig.

-) Um dieses anzuzeigen, in der Liste der Verkehrsmeldungen die gewünschte Verkehrsmeldung auswählen.
- **> oder:** In der Karte das Symbol der Verkehrsbehinderung antippen.

Kontextabhängig werden die folgenden Informationen und Funktionsflächen angezeigt » Abb. 178.

- A Karte mit dem betroffenen Ort
- B Beschreibung der Verkehrsbehinderung
- Empfangszeitpunkt sowie Informationen bezüglich des Verkehrsmeldungsanbieters (ist "ŠKODA Connect" der Anbieter, dann handelt es sich um eine Online-Verkehrsmeldung)
- Symbol der Verkehrsbehinderung
- E Länge der Verkehrsbehinderung

Dynamische Route

Das Infotainment ermöglicht während der Zielführung eine Auswertung der empfangenen Verkehrsmeldungen. Bei der Erfüllung der folgenden Bedingungen wird eine Umfahrungsstrecke berechnet und die entsprechende Ansage ausgegeben.

- ✓ Die Funktion der dynamischen Route ist eingeschaltet.
- Die in der Verkehrsmeldung enthaltene Verkehrsbehinderung befindet sich auf der Route.
- Die Verkehrsbehinderung wird vom Infotainment als von hoher Wichtigkeit ausgewertet.
- > Zum Ein-/Ausschalten im Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ♂ → Routenoptionen → Dynamische Route antippen.

Verkehrsbehinderung auf der Route manuell eingeben/entfernen

Bei festgestellter Verkehrsbehinderung (z. B. Stau) während der Zielführung kann diese Verkehrsbehinderung in die Route manuell eingegeben werden.

Nach der Eingabe führt das Infotainment eine neue Routenberechnung durch und bietet ggf. eine Ausweichroute an.

Verkehrsbehinderung eingeben

- \blacktriangleright lm Hauptmenü Navigation die Funktionsfläche ≀→ Stau voraus antippen.
-) Die Länge der Verkehrsbehinderung einstellen.

Die Verkehrsbehinderung wird in der Karte rechts entlang der Route rot dargestellt.

Verkehrsbehinderung entfernen

Die Verkehrsbehinderung wird von der Route nach erfolgter Zielführung entfernt oder kann manuell wie folgt entfernt werden.

Fahrzeugsysteme

CAR - Fahrzeugeinstellungen

Einleitung zum Thema

Gilt für das Infotainment Swing, Amundsen.

Im Menü CAR können Fahrdaten sowie Fahrzeuginformationen angezeigt und einige Fahrzeugsysteme eingestellt werden.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen kann im Infotainment im Menü (♣ → ♣ → Werkseinstellungen durchgeführt werden.

Hinweis

Die Einstellungen der Fahrzeugsysteme können nur bei eingeschalteter Zündung durchgeführt werden.

Hauptmenü



Abb. 179
Funktionsflächen im Hauptmenü

- Die Taste (M) drücken, es wird das Hauptmenü mit den folgenden Funktionsflächen angezeigt » Abb. 179.
- Auswahl der folgenden Menüpunkte
 - ► Fahrdaten
 - ▶ DriveGreen
 - ► Fahrzeugstatus
- @ Bedienung der Frontscheibenbeheizung
- Einstellungen der Fahrzeugsysteme

Fahren

Anfahren und Fahren

Motor anlassen und abstellen

Einleitung zum Thema

Ausstattungsabhängig besteht die Möglichkeit, mit dem Schlüssel im Zündschloss oder dem Starterknopf die Zündung ein-/auszuschalten und den Motor anzulassen/abzustellen.

ACHTUNG

- Den Motor niemals abstellen, bevor das Fahrzeug steht es besteht Unfallgefahr!
- Während der Fahrt mit stehendem Motor muss die Zündung stets eingeschaltet sein. Ansonsten kann es zur Verriegelung der Lenkung kommen es besteht Unfallgefahr!
- Den Zündschlüssel erst aus dem Zündschloss ziehen, wenn das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist » Seite 166, Parken. Ansonsten kann es zur Verriegelung der Lenkung kommen es besteht Unfallgefahr!
- Das Fahrzeug niemals mit laufendem Motor unbeaufsichtigt lassen es besteht Unfall-, Diebstahlgefahr u. Ä.!
- Den Motor niemals in geschlossenen Räumen (z. B. in Garagen) laufen lassen es besteht Vergiftungs- und Lebensgefahr!

VORSICHT

- Den Motor nur dann anlassen, wenn der Motor und das Fahrzeug steht es besteht die Gefahr eines Anlasser- und Motorschadens!
- Den Motor nicht durch das Anschleppen des Fahrzeugs anlassen es besteht die Gefahr eines Motor- und Katalysatorschadens! Als Starthilfe kann die Batterie eines anderen Fahrzeugs genutzt werden.
- Bei Fahrzeugen mit dem Starterknopf darauf achten, wo sich der Schlüssel befindet. Das System kann den gültigen Schlüssel erkennen, auch wenn dieser auf dem Fahrzeugdach vergessen wurde es besteht die Verlust- oder Beschädigungsgefahr des Schlüssels.

Hinweis

Den Motor nicht im Stand warmlaufen lassen. Wenn möglich, dann sofort nach dem Anlassen des Motors losfahren. Dadurch erreicht der Motor schneller seine Betriebstemperatur.

Elektronische Wegfahrsperre und Lenkschloss

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 161.

Durch die elektronische Wegfahrsperre (nachstehend nur Wegfahrsperre) und das Lenkschloss wird ein Diebstahl oder eine unbefugte Nutzung des Fahrzeugs erschwert.

Wegfahrsperre

Die Wegfahrsperre ermöglicht den Motorstart ausschließlich mit dem Original-Fahrzeugschlüssel.

Funktionsstörung der Wegfahrsperre

Bei einer Störung der Wegfahrsperre im Schlüssel ist kein Motorstart möglich. Im Display des Kombi-Instruments ercheint eine Meldung darüber, dass die Wegfahrsperre aktiv ist.

Zum Start den anderen Fahrzeugschlüssel verwenden ggf. die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Lenkschloss - verriegeln

- Dei Fahrzeugen mit Zündschloss den Zündschlüssel abziehen und das Lenkrad drehen, bis das Lenkschloss einrastet.
- Dei Fahrzeugen mit Starterknopf den Motor abstellen und die Fahrertür öffnen. Wird zuerst die Fahrertür geöffnet und dann die Zündung ausgeschaltet, wird das Lenkschloss erst nach dem Verriegeln des Fahrzeugs automatisch verriegelt.

Lenkschloss - entriegeln

- Bei Fahrzeugen mit Zündschloss den Schlüssel in das Zündschloss stecken und die Zündung einschalten. Ist das nicht möglich, dann das Lenkrad etwas hin und her bewegen und dadurch das Lenkschloss entriegeln.
- Dei Fahrzeugen mit Starterknopf in das Fahrzeug einsteigen und die Fahrertür schließen. Unter Umständen kann das Lenkschloss erst beim Einschalten der Zündung bzw. Anlassen des Motors entriegelt werden.

ACHTUNG

Das Fahrzeug niemals mit verriegeltem Lenkschloss rollen lassen - es besteht Unfallgefahr!

Zündung ein-/ausschalten



Abb. 180 Positionen des Fahrzeugschlüssels im Zündschloss / Starterknopf

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 161.

Positionen des Fahrzeugschlüssels im Zündschloss » Abb. 180 - A

- 1 Zündung ausgeschaltet, Motor abgestellt
- 2 Zündung eingeschaltet
- 3 Motor anlassen

Zündung bei Fahrzeugen mit Starterknopf ein-/ausschalten

Den Knopf drücken » Abb. 180 - B, die Zündung wird ein-/ausgeschaltet.

Bei Fahrzeugen mit **Schaltgetriebe** darf zum Ein-/Ausschalten der Zündung das Kupplungspedal nicht durchgetreten werden, sonst erfolgt der Startvorgang.

Bei Fahrzeugen mit **Automatikgetriebe** darf zum Ein-/Ausschalten der Zündung das Bremspedal nicht durchgetreten werden, sonst erfolgt der Startvorgang.

Motor anlassen/abstellen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 161.

Vor dem Anlassen des Motors

- > Die Handbremse fest anziehen.
- Dei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den Schalthebel in Leerlaufstellung bringen, das Kupplungspedal durchtreten und halten, bis der Motor angesprungen ist.
- › Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung P oder N bringen » Ⅰ, das Bremspedal durchtreten und halten, bis der Motor angesprungen ist.

Motor anlassen

▶ Bei Fahrzeugen mit Zündschloss den Schlüssel in die Position 3 drehen » Abb. 180 auf Seite 162 - A, es erfolgt der Startvorgang. Dann den Schlüssel loslassen, der Motor springt automatisch an.

Sollte der Motor nicht innerhalb von 10 Sekunden anspringen, den Schlüssel in die Position 1 drehen. Den Anlassvorgang nach 30 s wiederholen.

» Bei Fahrzeugen mit Starterknopf den Knopf kurz drücken » Abb. 180 auf Seite 162 - B₁, der Motor springt automatisch an.

Motor abstellen

- > Das Fahrzeug anhalten.
- » Bei Fahrzeugen mit Zündschloss den Schlüssel in die Position 1 drehen » Abb. 180 auf Seite 162 - A.
- ▶ Bei Fahrzeugen mit Starterknopf den Knopf drücken » Abb. 180 auf Seite 162 B, der Motor und die Zündung werden gleichzeitig ausgeschaltet.

Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe kann der Zündschlüssel nur dann abgezogen werden, wenn sich der Wählhebel in der Stellung **P** befindet.

Nach längerer hoher Motorbelastung den Motor nach dem Anhalten nicht sofort abstellen, sondern noch ungefähr 1 Minute im Leerlauf laufen lassen. So wird ggf. ein Wärmestau des abgestellten Motors verhindert.

Notabschaltung des Motors bei Fahrzeugen mit Starterknopf

Das System ist mit einer Schutzvorrichtung gegen ungewolltes Abstellen ausgestattet, der Motor kann im Fahrbetrieb nur im Notfall abgestellt werden.

Den Knopf gedrückt halten » Abb. 180 auf Seite 162 - B oder zweimal innerhalb von 1 Sekunde drücken. Nach der Notabschaltung des Motors bleibt das Lenkschloss entriegelt.

VORSICHT

Bei einer Außentemperatur unter -10 °C muss sich der Wählhebel beim Starten eines Fahrzeugs mit Automatikgetriebe immer im Modus P befinden.

Hinweis

- Nach dem Anlassen des kalten Motors kann es kurzzeitig zu verstärkten Laufgeräuschen kommen.
- Während vorgeglüht wird, sollten keine größeren elektrischen Verbraucher eingeschaltet sein die Fahrzeugbatterie wird sonst unnötig belastet.
- Nach dem Ausschalten der Zündung kann der Kühlerlüfter (und zwar auch unterbrochen) noch ungefähr 10 Minuten weiterlaufen.

Probleme mit dem Motorstart - Fahrzeuge mit Starterknopf



Abb. 181

Motor anlassen - Knopf mit dem
Schlüssel drücken

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 161.

Ist kein Motorstart möglich und erscheint im Display des Kombi-Instruments eine Meldung darüber, dass der Schlüssel vom System nicht erkannt werden konnte oder eine Systemstörung vorliegt, dann ist zu versuchen, den Motor wie folgt zu starten.

> Den Starterknopf mit dem Schlüssel drücken » Abb. 181.

Sollte der Motor nicht anspringen, dann ist die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch zu nehmen.

VORSICHT

Der Schlüssel kann vom System möglicherweise nicht erkannt werden, wenn die Batterie im Schlüssel nahezu entladen ist oder das Signal gestört (starkes elektromagnetisches Feld) oder abgeschirmt (bspw. in einem Aluminiumkoffer) wird.

START-STOPP-System

Einleitung zum Thema

Das START-STOPP-System (nachstehend nur System) reduziert den ${\rm CO_2}$ -Ausstoß sowie schädliche Emissionen und spart Kraftstoff.

Wenn das System erkennt, dass beim Anhalten (bspw. vor der Ampel) kein Motorlauf nötig ist, stellt es den Motor ab und lässt diesen beim Anfahren wieder an.

Die Systemfunktion hängt von vielen Faktoren ab. Einige davon hat der Fahrer zu erfüllen, die anderen sind systembedingt und lassen sich weder beeinflussen noch erkennen.

Aus diesem Grund kann das System in Situationen, die aus der Fahrersicht identisch sind, unterschiedlich reagieren.

Das System wird bei **jedem** Einschalten der Zündung (auch wenn dieses vorher mit der Taste @ manuell deaktiviert wurde) automatisch aktiviert.

Hinweis

Wenn der Motor systembedingt abgestellt wurde, bleibt die Zündung eingeschaltet.

Funktionsweise



Abb. 182 **Displayanzeige**

Fahrzeuge mit Schaltgetriebe

Der Motor wird automatisch **abgeschaltet**, sobald das Fahrzeug zum Stillstand kommt, der Schalthebel in die Leerlaufstellung gebracht und das Kupplungspedal losgelassen wird.

Der Motor wird automatisch **gestartet**, sobald das Kupplungspedal betätigt wird.

Fahrzeuge mit Automatikgetriebe

Der Motor wird automatisch **abgeschaltet**, sobald das Fahrzeug zum Stillstand kommt und das Bremspedal betätigt wird.

Der Motor wird automatisch **gestartet**, sobald das Bremspedal losgelassen wird.

Bedingungen für die Systemfunktion

Für die korrekte Systemfunktion sind die folgenden Grundbedingungen erforderlich.

- ✓ Die Fahrertür ist geschlossen.
- ✓ Der Fahrer hat den Sicherheitsgurt angelegt.
- Die Fahrzeuggeschwindigkeit war nach dem letzten Anhalten höher als 4 km/h.
- An der Anhängersteckdose ist kein Anhänger bzw. kein anderes Zubehör angeschlossen.

Systemzustand

Der Systemzustand wird beim Anhalten im Display angezeigt » Abb. 182.

- A Der Motor ist automatisch abgeschaltet, beim Anfahren erfolgt der automatische erneute Startvorgang.
- M Der Motor ist nicht automatisch abgeschaltet.

Beim Anhalten erfolgt keine Motorabschaltung, wenn z. B. folgende Gründe bestehen.

- ▶ Die Motortemperatur für die einwandfreie Funktion des Systems wurde noch nicht erreicht.
- ▶ Der Ladezustand der Fahrzeugbatterie ist zu gering.
- ▶ Der Stromverbrauch ist zu hoch.
- Hohe Klima-/Heizungsleistung (hohe Gebläsedrehzahl, großer Unterschied zwischen der Soll- und Ist-Innenraumtemperatur).

Wenn bei automatisch abgeschaltetem Motor das System erkennt, dass der Motorlauf unerlässlich ist (z. B. nach wiederholtem Betätigen des Bremspedals), dann erfolgt der automatische Startvorgang.

Weitere Informationen über den aktuellen Systemzustand können im Infotainmentbildschirm im Menü [ᠺᠯ] → ⋧➡ → Fahrzeugstatus angezeigt werden.

Liegt eine **Systemstörung** vor, wird im Display des Kombi-Instruments eine entsprechende Meldung angezeigt. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Hinweis

- Wenn bei automatisch abgeschaltetem Motor für mehr als 30 Sekunden der Fahrergurt abgelegt oder die Fahrertür geöffnet wird, dann muss der Motor manuell angelassen werden.
- Wenn sich ein Fahrzeug mit **Automatikgetriebe** mit einer niedrigen Geschwindigkeit bewegt (z. B. im Stau) und nach leichtem Betätigen des Bremspedals stehen bleibt, dann erfolgt keine automatische Motorabschaltung. Durch kräftigeres Betätigen des Bremspedals erfolgt die automatische Motorabschaltung.
- Bei Fahrzeugen mit **Automatikgetriebe** erfolgt keine automatische Motorabschaltung, wenn das System einen Rangiervorgang aufgrund eines großen Lenkeinschlags erkennt.

System manuell deaktivieren/aktivieren



Abb. 183 Taste für das START-STOPP-System

> Zur **Deaktivierung/Aktivierung** die Taste & drücken » Abb. 183.

Bei deaktiviertem System leuchtet in der Taste das Symbol 2.

Wird das System deaktiviert, dann wird dieses nach dem Aus- und Einschalten der Zündung automatisch wieder aktiviert.

Hinweis

Wird das System bei automatisch abgeschaltetem Motor deaktiviert, dann erfolgt der automatische Startvorgang.

Bremsen und Parken

Einleitung zum Thema

Der **Verschleiß** der Bremsen ist von den Einsatzbedingungen und der Fahrweise abhängig. Unter den erschwerten Bedingungen (bspw. Stadtverkehr, sportliche Fahrweise) ist der Zustand der Bremsen auch zwischen den Service-Intervallen von einem Fachbetrieb prüfen zu lassen.

Die Bremswirkung kann wegen **feuchter bzw. im Winter vereister oder mit einer Salzschicht bedeckter** Bremsen verzögert einsetzen. Die Bremsen sind durch mehrmaliges Abbremsen zu reinigen und zu trocknen » .

Korrosion an den Bremsscheiben und Verschmutzung der Bremsbeläge werden durch lange Standzeiten und geringe Beanspruchung begünstigt. Die Bremsen sind durch mehrmaliges Abbremsen zu reinigen » .

Bevor eine Strecke mit **langem bzw. starkem Gefälle** befahren wird, die Geschwindigkeit verringern und in den nächst niedrigeren Gang schalten. Dadurch wird die Bremswirkung des Motors genutzt und die Bremsen werden entlastet. Muss trotzdem zusätzlich gebremst werden, so ist dies in Intervallen durchzuführen.

Notbremsanzeige - wenn eine Vollbremsung erfolgt, kann das automatische Blinken der Bremsleuchten als Warnung für den nachfolgenden Verkehr erfolgen.

Neue Bremsbeläge müssen sich erst "einschleifen", denn diese leisten anfangs nicht die bestmögliche Bremswirkung. Während der ersten ungefähr 200 km deswegen besonders vorsichtig fahren.

Ein zu niedriger Bremsflüssigkeitsstand kann Störungen in der Bremsanlage verursachen, im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte (1) auf » Seite 38, (1) Bremsanlage. Sollte die Kontrollleuchte nicht leuchten und wird trotzdem ein verlängerter Bremsweg wahrgenommen, dann ist die Fahrweise entsprechend der unbekannten Fehlerursache sowie der eingeschränkten Bremswirkung anzupassen - unverzüglich die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Der **Bremskraftverstärker** verstärkt den Druck, der mit dem Bremspedal erzeugt wird. Der Bremskraftverstärker arbeitet nur bei laufendem Motor.

ACHTUNG

- Man muss beim abgestellten Motor mehr Kraft zum Bremsen aufwenden es besteht Unfallgefahr!
- Während des Bremsvorgangs mit einem Fahrzeug mit Schaltgetriebe, eingelegtem Gang sowie im niedrigen Drehzahlbereich, ist das Kupplungspedal zu treten. Anderenfalls kann es zur Funktionseinschränkung des Bremskraftverstärkers kommen es besteht Unfallgefahr!
- Das Bremspedal nicht betätigen, wenn nicht gebremst werden muss. Dies führt zum Überhitzen der Bremsen und damit zu einem längeren Bremsweg und zu größerem Verschleiß es besteht Unfallgefahr!
- Abbremsungen zum Zweck des Trockenbremsens und der Reinigung der Bremsen nur dann durchführen, wenn die Verkehrsverhältnisse dieses zulassen. Andere Verkehrsteilnehmer dürfen nicht gefährdet werden.
- Empfehlungen zu neuen Bremsbelägen sind zu beachten.
- Beim Anhalten und Parken ist die Handbremse stets fest anzuziehen, anderenfalls könnte sich das Fahrzeug in Bewegung setzen es besteht Unfallgefahr!
- Bei der nachträglichen Montage eines Frontspoilers, von Radvollblenden usw. muss sichergestellt sein, dass die Luftzufuhr zu den Vorderradbremsen nicht beeinträchtigt wird. Anderenfalls könnte es zum Überhitzen der Vorderradbremsen kommen es besteht Unfallgefahr!

Handbremse

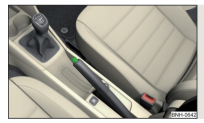


Abb. 184 **Handbremse**

Lesen und beachten Sie zuerst [auf Seite 165.

Die Handbremse sichert das Fahrzeug beim Anhalten und Parken gegen ungewollte Bewegung.

Anziehen

> Den Handbremshebel vollständig nach oben ziehen.

Lösen

- Den Handbremshebel etwas hochziehen und gleichzeitig den Sperrknopf » Abb. 184 hineindrücken.
- Den Hebel bei gedrücktem Sperrknopf vollständig nach unten führen.

Bei angezogener Handbremse und eingeschalteter Zündung leuchtet die Kontrollleuchte (2) im Kombi-Instrument.

Falls versehentlich mit angezogener Handbremse losgefahren wird, ertönt ein Warnton. Die Handbremsenwarnung wird aktiv, wenn länger als ungefähr 3 Sekunden mit einer Geschwindigkeit über 5 km/h gefahren wird.

ACHTUNG

Die angezogene Handbremse völlig lösen. Eine zum Teil gelöste Handbremse führt zum Überhitzen der hinteren Bremsen. Dies kann die Funktion und die Lebensdauer der Bremsanlage negativ beeinflussen - es besteht Unfallgefahr!

Parken

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 165.

Für das Anhalten und Parken eine Stelle mit geeignetem Untergrund aufsuchen » .

Die Tätigkeiten beim Parken nur in der vorgegebenen Reihenfolge durchführen.

- > Das Fahrzeug anhalten und das Bremspedal durchgetreten halten.
- Die Handbremse fest anziehen.
- ▶ Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung P stellen.
-) Den Motor abstellen.
- Dei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den 1. Gang oder den Rückwärtsgang R einlegen.
-) Das Bremspedal loslassen.

ACHTUNG

- Die Teile der Abgasanlage können sehr heiß werden. Deshalb das Fahrzeug niemals an Stellen anhalten, an denen die Fahrzeugunterseite mit leicht entflammbaren Materialien (z. B. trockenem Gras, Laub, verschüttetem Kraftstoff u. Ä.), in Kontakt kommen kann. es besteht Brandgefahr und es können schwere Verletzungen entstehen!
- Beim Verlassen des Fahrzeugs niemals Personen, welche bspw. das Fahrzeug verriegeln oder die Bremse Ioslassen könnten, unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen es besteht Unfall- und Verletzungsgefahr!

Manuelles Schalten und Pedale

Einleitung zum Thema

VORSICHT

Wenn am Gefälle angehalten wird, dann niemals versuchen, das Fahrzeug mithilfe des durchgetretenen Gaspedals auf der Stelle zu halten - es besteht die Gefahr eines Getriebeschadens.

Manuelles Schalten



Abb. 185 Schaltschema

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 166.

Auf dem Schalthebel ist das Schaltschema für die einzelnen Gangstellungen dargestellt » Abb. 185.

Beim Schalten ist die Gangempfehlung zu beachten » Seite 47.

Das Kupplungspedal beim Gangwechsel immer völlig durchtreten. Dadurch wird ein übermäßiger Verschleiß der Kupplung vermieden.

Einlegen des Rückwärtsgangs

- > Das Fahrzeug anhalten.
- > Das Kupplungspedal völlig durchtreten.
- > Den Schalthebel in N-Stellung stellen.
- Den Schalthebel nach unten drücken, völlig nach links und dann nach vorn in R-Stellung stellen » Abb. 185.

Bei eingelegtem Rückwärtsgang und eingeschalteter Zündung leuchten die Rückfahrscheinwerfer.

ACHTUNG

Den Rückwärtsgang niemals während der Fahrt einlegen - es besteht Unfall- oder Beschädigungsgefahr!

VORSICHT

Wenn gerade nicht geschaltet wird, dann die Hand während der Fahrt nicht auf den Schalthebel legen. Der Druck der Hand kann zum übermäßigen Verschleiß des Schaltmechanismus führen.

Pedale

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 166.

Die Bedienung der Pedale darf keinesfalls behindert werden!

Im Fahrerfußraum darf nur eine Fußmatte (werkseitig oder aus dem ŠKODA Original Zubehör geliefert), die an den entsprechenden Befestigungspunkten befestigt ist, verwendet werden.

ACHTUNG

Im Fahrerfußraum dürfen sich keine Gegenstände befinden, anderenfalls kann die Pedalbedienung behindert werden - es besteht Unfallgefahr!

Automatisches Getriebe

Einleitung zum Thema

Das automatische Getriebe führt einen automatischen Gangwechsel durch, abhängig von der Motorbelastung, der Betätigung des Gaspedals, der Fahrgeschwindigkeit sowie von gewähltem Fahrmodus.

Die Modi des automatischen Getriebes werden mittels des Wählhebels eingestellt.

ACHTUNG

- Kein Gas geben, wenn vor dem Anfahren die Stellung für die Vorwärtsfahrt mit dem Wählhebel eingestellt wird es besteht Unfallgefahr!
- Niemals während der Fahrt den Wählhebel in die Stellung R oder P stellen es besteht Unfallgefahr!
- Soll das Fahrzeug mit laufendem Motor in der gewählten Stellung **D**, **S**, **R** oder Tiptronic stehen bleiben, dann muss dieses mit dem Bremspedal oder der Parkbremse gegen Losrollen gesichert werden. Auch bei Leerlaufdrehzahl wird die Kraftübertragung nicht völlig unterbrochen das Fahrzeug kriecht.
- Beim Verlassen des Fahrzeugs ist immer die Wählhebelstellung **P** einzulegen. Anderenfalls könnte sich das Fahrzeug in Bewegung setzen es besteht Unfallgefahr.

VORSICHT

- Möchte man den Wählhebel aus der Stellung N in die Stellung D / S während der Fahrt verstellen, muss der Motor mit Leerlaufdrehzahl laufen.
- Wenn am Gefälle angehalten wird, dann niemals versuchen, das Fahrzeug mithilfe des durchgetretenen Gaspedals auf der Stelle zu halten es besteht die Gefahr eines Getriebeschadens.

Wählhebelstellung wählen



12:00 A.W 04

Average speed

46 km/h

Since start

22.0 °c

to

Wählhebelstellungen / Displayanzeige

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 167.

Durch Verschieben kann der Wählhebel in eine der folgenden Stellungen gestellt werden » Abb. 186. In einigen Stellungen ist die Sperrtaste zu drücken » Seite 168, Wählhebelsperre.

Bei eingeschalteter Zündung wird der Getriebemodus sowie der aktuell eingelegte Gang im Display angezeigt » Abb. 186.

- P Parken die Stellung kann nur bei stehendem Fahrzeug eingestellt werden.
 - Die Antriebsräder sind mechanisch gesperrt.
- R Rückwärtsgang die Stellung kann nur bei stehendem Fahrzeug und Motorleerlaufdrehzahl eingestellt werden.
- N Neutral (Leerlaufstellung) die Kraftübertragung auf die Antriebsräder ist unterbrochen.
- D/s Vorwärtsfahrt / Sport-Programm der Gangwechsel erfolgt in der Stellung S bei höheren Motordrehzahlen als im Modus D

Im Modus **D** oder **S** werden die Vorwärtsgänge abhängig von der Motorbelastung, der Betätigung des Gaspedals, der Fahrgeschwindigkeit und von gewähltem Fahrmodus, automatisch geschaltet.

Wählhebelsperre



Abb. 187 **Sperrtaste**

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 167.

Der Wählhebel ist im Modus ${\bf P}$ und ${\bf N}$ gesperrt, damit der Modus für Vorwärtsfahrt nicht versehentlich eingelegt wird und das Fahrzeug sich dadurch nicht in Bewegung setzt.

Der Wählhebel wird bei stehendem Fahrzeug bzw. bei Geschwindigkeiten bis 5 km/h gesperrt.

Die Wählhebelsperrung wird durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte 🔊 angezeigt.

Wählhebel aus dem Modus P oder N lösen

Das Bremspedal durchtreten und gleichzeitig die Sperrtaste in Pfeilrichtung
 N Abb. 187 drücken.

Zum Verstellen des Wählhebels aus dem Modus **N** in **D/S** ist nur das Bremspedal zu betätigen.

Der Wählhebel wird beim zügigen Umstellen über den Modus **N** (z. B. von **R** nach **D/S**) nicht blockiert. Dadurch wird beispielsweise das Herausschaukeln von einem festgefahrenen Fahrzeug aus einer Schneeverwehung ermöglicht. Befindet sich der Wählhebel bei nicht getretenem Bremspedal länger als 2 Sekunden im Modus **N**, rastet die Wählhebelsperre ein.

Lässt sich der Wählhebel aus dem Modus P nicht auf übliche Weise lösen, so kann dieser notentriegelt werden » Seite 225.

Hinweis

Zum Verstellen des Wählhebels aus dem Modus **P** in den Modus **D/S** oder umgekehrt, ist der Wählhebel zügig zu bewegen. Dadurch wird verhindert, dass versehentlich der Modus **R** bzw. **N** eingelegt wird.

Manuelles Schalten (Tiptronic)



Abb. 188 **Wählhebel**

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 167.

Die Tiptronic ermöglicht es, die Gänge mithilfe des Wählhebels manuell zu schalten.

Auf manuelles Schalten mithilfe des Wählhebels umschalten

Den Wählhebel aus der Stellung D/S nach rechts (bei Rechtslenkern nach links) drücken. Der aktuell eingelegte Gang wird beibehalten.

Gangwechsel

> Zum Hochschalten den Wählhebel nach vorn + tippen » Abb. 188.

> Zum Herunterschalten den Wählhebel nach hinten - tippen » Abb. 188.

Der aktuell eingelegte Gang wird im Display des Kombi-Instruments angezeigt.

Beim Schalten ist die Gangempfehlung zu beachten » Seite 47.

Beim Beschleunigen schaltet das Getriebe kurz vor dem Erreichen der maximal zulässigen Motordrehzahl automatisch in den höheren Gang. Falls ein niedrigerer Gang gewählt wird, so schaltet das Getriebe erst herunter, wenn der Motor nicht mehr überdreht werden kann.

Hinweis

Es kann vorteilhaft sein, z. B. beim Bergabfahren, das manuelle Schalten zu nutzen. Durch das Herunterschalten werden die Bremsenbelastung und der Bremsenverschleiß verringert.

Anfahren und Fahren

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 167.

Anfahren und vorübergehend anhalten

- > Das Bremspedal durchtreten und durchgetreten halten.
- > Den Motor anlassen.
- Die Sperrtaste drücken und den Wählhebel in die gewünschte Stellung bringen » Seite 167.
- Das Bremspedal loslassen und Gas geben.

Beim vorübergehenden Anhalten (z.B. an Kreuzungen) muss der Modus **N** nicht eingestellt werden. Es ist jedoch das Bremspedal zu betätigen, um das Fahrzeug gegen Losrollen zu sichern.

Während der Fahrt maximal beschleunigen (Kick-down-Funktion)
Beim Durchtreten des Gaspedals im Modus für Vorwärtsfahrt wird die Kick-down-Funktion eingeschaltet.

Der Gangwechsel wird dementsprechend angepasst, um die maximale Beschleunigung zu erreichen.

ACHTUNG

Eine rasante Beschleunigung kann (z. B. auf rutschiger Fahrbahn) zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen - es besteht Unfallgefahr!

Motor-Einfahren und wirtschaftliches Fahren

Motor-Einfahren

Während der ersten 1500 km entscheidet die Fahrweise über die Güte des Einlaufvorgangs bei neuem Motor.

Während der ersten 1 000 km den Motor nicht mehr als mit 3/4 der höchstzulässigen Motordrehzahl belasten sowie auf den Anhängerbetrieb verzichten.

Im Bereich von $1\,000\,$ bis $1\,500\,$ km kann die Motorbelastung bis auf die höchstzulässige Motordrehzahl gesteigert werden.

Tipps für wirtschaftliches Fahren

Der Kraftstoffverbrauch hängt von der Fahrweise, vom Fahrbahnzustand, von den Witterungsverhältnissen u. Ä. ab.

Für eine wirtschaftliche Fahrweise sind die folgenden Hinweise zu beachten.

- ▶ Unnötiges Beschleunigen und Bremsen vermeiden.
- ▶ Die Gangempfehlung beachten » Seite 47.
- ▶ Vollgas und hohe Geschwindigkeiten vermeiden.
- Leerlauf reduzieren.
- ► Kurzstrecken vermeiden.
- ▶ Auf den korrekten Reifenfülldruck achten » Seite 210.
- ▶ Unnötigen Ballast vermeiden.
- Vor Fahrtantritt den Dachgepäckträger abbauen, wenn dieser nicht benötigt wird.
- Elektrische Verbraucher (z. B. Sitzheizung) nur für so lange wie nötig einschalten.
- ▶ Vor dem Einschalten der Kühlanlage kurz lüften, die Kühlanlage nicht bei geöffneten Fenstern verwenden.
- ▶ Bei hohen Fahrgeschwindigkeiten die Fenster nicht geöffnet lassen.

DriveGreen-Funktion

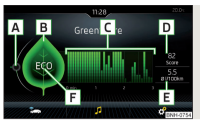


Abb. 189 Anzeige im Infotainmentbildschirm

Die DriveGreen-Funktion (nachstehend nur DriveGreen) bewertet aufgrund der Informationen bezüglich der Fahrweise die Fahrwirtschaftlichkeit.

DriveGreen kann im Infotainment wie folgt angezeigt werden.

Die Taste CAR im Infotainment drücken und anschließend im Bildschirm die Funktionsflächen ≈ → DriveGreen antippen.

A Fahrflüssigkeitsanzeige

Bei flüssiger Fahrweise befindet sich die Anzeige in der Mitte (in der Nähe des grünen Punktes). Beim Beschleunigen bewegt sich die Anzeige nach unten, beim Bremsen nach oben

B ..Grünes Blatt"

Je grüner das Blatt wird, desto wirtschaftlicher wird die Fahrweise. Bei weniger wirtschaftlicher Fahrweise wird das Blatt ohne grüne Färbung dargestellt oder kann völlig ausgeblendet werden.

C Balkendiagramm

Je höher der Balken wird, desto wirtschaftlicher wird die Fahrweise. Jeder Balken zeigt die Fahrwirtschaftlichkeit in 5 Sekunden-Schritten an, der aktuelle Balken steht links.

D Punktwertung (0 - 100)

Je höher der Wert wird, desto wirtschaftlicher wird die Fahrweise. Beim Antippen der Funktionsfläche D wird eine detaillierte Bewertungsübersicht der Fahrwirtschaftlichkeit während der letzten 30 Minuten angezeigt.

Dauert die Fahrt ab dem Start weniger als 30 Minuten, dann wird der Übersicht die Bewertung der vorherigen Fahrt hinzugefügt (dunkelgrün dargestellte Balken).

E Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch ab dem Start

Beim Antippen der Funktionsfläche **E** wird eine detaillierte Übersicht des durchschnittlichen Kraftstoffverbrauchs während der letzten 30 Minuten angezeigt.

Dauert die Fahrt ab dem Start weniger als 30 Minuten, dann wird der Übersicht der durchschnittliche Kraftstoffverbrauch der vorherigen Fahrt hinzugefügt (dunkelgrün dargestellte Balken).

F Symbole

Im Bildschirm können die folgenden vier Symbole angezeigt werden, die über die aktuelle Fahrweise informieren.

ECO Wirtschaftliche Fahrweise

- Die aktuelle Geschwindigkeit wirkt sich negativ auf den Kraftstoffverbrauch aus.
- Die Fahrt erfolgt nicht flüssig, es ist unnötiges Beschleunigen und Bremsen zu vermeiden
- 3-4 Gangempfehlung

Tipps für wirtschaftliches Fahren

Beim Antippen des Blatts B werden Tipps für wirtschaftliches Fahren angezeiat.

Hinweis

Beim Zurücksetzen des Einzelfahrt-Speichers "ab Start" werden auch der durchschnittliche Verbrauch E, die Fahrtbewertung D sowie das Diagramm C zurückgesetzt.

Schäden am Fahrzeug vermeiden

Fahrhinweise

Nur auf solchen Straßen und in einem solchen Gelände fahren, die den Fahrzeugparametern entsprechen » Seite 236, Technische Daten.

Der Fahrer ist stets für die Entscheidung verantwortlich, ob das Fahrzeug die Fahrt unter den gegebenen Bedingungen bewältigen kann.

ACHTUNG

- Die Geschwindigkeit und Fahrweise immer den aktuellen Sicht-, Wetter-, Fahrbahn- und Verkehrsverhältnissen anpassen. Eine zu hohe Geschwindigkeit oder ein fehlerhaftes Fahrmanöver können schwere Verletzungen und Schäden am Fahrzeug verursachen.
- Brennbare Gegenstände, wie z. B. unter dem Fahrzeugboden eingeklemmte trockene Blätter oder Zweige, können sich an heißen Fahrzeugteilen entzünden - es besteht Brandgefahr!

VORSICHT

- Die Bodenfreiheit des Fahrzeugs beachten! Gegenstände, die größer als die Bodenfreiheit sind, können beim Überfahren das Fahrzeug beschädigen.
- Unter dem Fahrzeugboden eingeklemmte Gegenstände sind so bald wie möglich zu entfernen. Diese Gegenstände können Schäden am Fahrzeug (bspw. an den Teilen des Kraftstoffsystems oder der Bremsanlage) verursachen.

Wasserdurchfahrt

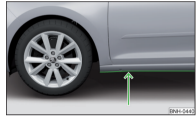


Abb. 190

Maximal zulässige Wasserhöhe
bei Wasserdurchfahrten

Um Beschädigungen am Fahrzeug bei Wasserdurchfahrten (z. B. überfluteten Straßen) zu vermeiden, ist Folgendes zu beachten.

- Daher vor einer Wasserdurchfahrt die Wassertiefe feststellen. Der Wasserstand darf maximal an die Unterkante des Unterholms reichen » Abb. 190.
- Höchstens mit Schrittgeschwindigkeit fahren, anderenfalls kann sich vor dem Fahrzeug eine Welle bilden, die den Wassereintritt in die Fahrzeugsysteme (bspw. in das Luftansaugsystem des Motors) verursachen könnte.
- › Keinesfalls im Wasser anhalten, nicht rückwärtsfahren und den Motor nie abstellen.

VORSICHT

- Beim Wassereintritt in die Fahrzeugsysteme (bspw. in das Luftansaugsystem des Motors) kann es zu schweren Fahrzeugschäden kommen!
- Entgegenkommende Fahrzeuge erzeugen Wellen, die die zulässige Wasserhöhe für Ihr Fahrzeug überschreiten können.
- Nicht durch Salzwasser fahren, das Salz kann Korrosion verursachen. Ein mit Salzwasser in Kontakt gekommenes Fahrzeug ist gründlich mit Süßwasser abzuspülen.

Assistenzsysteme

Allgemeine Hinweise

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

- Die Assistenzsysteme dienen lediglich zur Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von der Verantwortung für das Autofahren.
- Das erhöhte Sicherheitsangebot sowie der erhöhte Insassenschutz durch die Assistenzsysteme dürfen Sie nicht dazu verleiten, ein Sicherheitsrisiko einzugehen - es besteht Unfallgefahr!
- Die Geschwindigkeit und Fahrweise immer den aktuellen Sicht-, Wetter-, Fahrbahn- und Verkehrsverhältnissen anpassen.
- Den Assistenzsystemen sind physikalische und systembedingte Grenzen gesetzt. Aus diesem Grund kann der Fahrer einige Systemreaktionen in bestimmten Situationen als unerwünscht oder verzögert wahrnehmen. Deshalb sollte man stets aufmerksam und eingriffsbereit sein!
- Die Assistenzsysteme nur so aktivieren, deaktivieren und einstellen, dass Sie in ieder Verkehrssituation das Fahrzeug voll unter Kontrolle haben - es besteht Unfallgefahr!

Radarsensor



∆hh 191 Verbauort des Radarsensors

Lesen und beachten Sie zuerst H auf Seite 172.

Der Radarsensor (nachstehend nur Sensor) erfasst mithilfe von elektromagnetischen Wellen die Verkehrssituation vor dem Fahrzeug » Abb. 191.

Der Sensor ist Bestandteil des Systems Front Assist » Seite 182.

Die Funktion des Sensors kann bei einem der folgenden Ereignisse beeinträchtigt oder nicht verfügbar sein.

- ▶ Der Sensor ist (z. B. durch Schlamm, Schnee u. Ä.) verschmutzt.
- ▶ Der Bereich vor und um den Sensor herum ist (z. B. durch Aufkleber, Zusatzscheinwerfer u. Ä.) verdeckt.
- ► Schlechte Sichtverhältnisse (z. B. Nebel, Platzregen, dichter Schneefall).

Wenn der Sensor verdeckt oder verschmutzt ist, erscheint im Display des Kombi-Instruments die entsprechende Meldung des Systems Front Assist » Seite 184. Funktionsstörungen.

ACHTUNG

- Wenn der Verdacht besteht, dass der Sensor beschädigt wurde, das Front Assist deaktivieren » Seite 184. Den Sensor von einem Fachbetrieb überprüfen lassen.
- Durch einen Aufprall bzw. Schäden im vorderen oder unteren Fahrzeugbereich kann die Sensorfunktion beeinträchtigt werden - es besteht Unfallgefahr! Den Sensor von einem Fachbetrieb überprüfen lassen.
- Den Bereich vor und um den Sensor herum nicht verdecken. Das kann zu einer Beeinträchtigung der Sensorfunktion führen - es besteht Unfallgefahr!

VORSICHT

Den Schnee mit einem Handfeger und das Eis mit einem lösungsmittelfreien Entfrostungsspray vom Sensor entfernen.

Brems- und Stabilisierungssysteme

Einleitung zum Thema

Die Brems- und Stabilisierungssysteme werden bei jedem Einschalten der Zündung automatisch aktiviert, sofern es nicht anders angegeben ist.

Die Fehleranzeige ist dem Kapitel » Seite 37, Kontrollleuchten zu entnehmen.

ACHTUNG

Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172, I in Abschnitt Einleitung zum Thema.

Stabilisierungskontrolle (ESC)

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 172.

Die **ESC** verbessert die Fahrzeugstabilität in fahrdynamischen Grenzsituationen (z. B. beim beginnenden Schleudern des Fahrzeugs) durch das Abbremsen der einzelnen Räder, um die Fahrtrichtung beizubehalten.

Während eines ESC-Eingriffs blinkt die Kontrollleuchte 🗦 im Kombi-Instrument.

Antiblockiersystem (ABS)

Lesen und beachten Sie zuerst H auf Seite 172.

Das ABS verhindert das Blockieren der Räder beim Bremsen. Dadurch untertützt es den Fahrer, die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten.

Ein ABS-Eingriff macht sich durch **pulsierende Bewegungen des Bremspedals** und deutliche Geräusche bemerkbar.

Beim ABS-Eingriff weder in Intervallen bremsen noch den Bremspedaldruck verringern.

Motorschleppmomentregelung (MSR)

Lesen und beachten Sie zuerst H auf Seite 172.

Die MSR verhindert eine Blockierneigung der Antriebsräder beim Herunterschalten oder bei abruptem Gaswegnehmen (bspw. auf vereister oder anderweitig glatter Fahrbahn).

Falls die Antriebsräder blockieren, dann wird die Motordrehzahl automatisch erhöht. Dadurch wird die Bremswirkung des Motors reduziert und die Räder können sich wieder frei drehen.

Traktionskontrolle (ASR)



Abb. 192 **Taste des ASR-Systems**

Lesen und beachten Sie zuerst H auf Seite 172.

Die ASR verhindert das Durchdrehen der Antriebsräder. Die ASR reduziert bei durchdrehenden Rädern die auf die Räder übertragene Antriebskraft. Dadurch wird z. B. die Fahrt auf Fahrbahnen mit geringer Bodenhaftung erleichtert.

Während eines ASR-Eingriffs blinkt die Kontrollleuchte 🗦 im Kombi-Instrument.

Deaktivierung

- > Die Taste ♣ » Abb. 192 drücken.
- > oder: Am Infotainment die Taste (MR) drücken, dann die Funktionsfläche ♂ → ESC-System: → ASR aus antippen.

Bei der **Deaktivierung leuchtet** im Kombi-Instrument die Kontrollleuchte **auf** und im Display des Kombi-Instruments wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

Aktivierung

- > Die Taste ♣ » Abb. 192 drücken.

Bei der **Aktivierung erlischt** im Kombi-Instrument die Kontrollleuchte $\frac{1}{6}$ und im Display des Kombi-Instruments wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

Die ASR sollte normalerweise immer aktiviert sein. Es ist sinnvoll, das System nur z. B. in den folgenden Situationen zu deaktivieren.

- ▶ Das Fahren mit Schneeketten.
- ▶ Das Fahren im Tiefschnee oder auf sehr lockerem Untergrund.
- ▶ Das "Freischaukeln" des festgefahrenen Fahrzeugs.

Elektronische Differenzialsperre (EDS)

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 172.

Die **EDS** verhindert das Durchdrehen des jeweiligen Rads der angetriebenen Achse. Die EDS bremst eines der ggf. durchdrehenden Räder ab und überträgt die Antriebskraft auf das andere Antriebsrad. Dadurch wird die Fahrt auf Fahrbahnen mit unterschiedlicher Bodenhaftung unter den einzelnen Rädern der angetriebenen Achse erleichtert.

Damit die Bremse des abgebremsten Rads nicht zu sehr erhitzt wird, schaltet die EDS automatisch aus. Sobald die Bremse abgekühlt ist, erfolgt die erneute automatische Aktivierung der EDS.

Bremsassistent (HBA)

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 172.

Der HBA verstärkt die Bremswirkung und hilft, den Bremsweg zu verkürzen.

Der HBA wird durch die sehr schnelle Betätigung des Bremspedals ausgelöst. Zur Erzielung des kürzest möglichen Bremswegs muss das Bremspedal fest betätigt werden, bis das Fahrzeug zum Sillstand gekommen ist.

Nach dem Loslassen des Bremspedals wird die Funktion des HBA automatisch ausgeschaltet.

Berganfahrassistent

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 172.

Der Berganfahrassistent (nachstehend nur System) ermöglilcht es, beim Anfahren an Steigungen den Fuß vom Bremspedal auf das Gaspedal zu verschieben, ohne dass das Fahrzeug selbsttätig bergab losrollt.

Das Fahrzeug wird durch das System noch für ungefähr 2 Sekunden nach dem Lösen des Bremspedals abgebremst.

Das System ist ab einer Steigung von 5 % aktiv, wenn die Fahrertür geschlossen ist. Das System ist immer nur beim Vorwärts- oder Rückwärts-Anfahren an Steigungen aktiv.

Multikollisionsbremse (MCB)

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 172.

Die MCB hilft, nach einem Aufprall durch automatische Bremseingriffe das Fahrzeug zu verzögern und zu stabilisieren. Dadurch wird das Risiko eines Folgeaufpralls durch unkontrollierte Fahrzeugbewegung reduziert.

Die automatischen Bremseingriffe können nur dann erfolgen, wenn die folgenden Grundbedingungen erfüllt sind.

- Es kam zu einer Frontal-, Seiten- und Heckkollision einer bestimmten Unfallschwere.
- ✓ Die Aufprallgeschwindigkeit war höher als 10 km/h.
- Die Bremsen, die ESC sowie weitere erforderliche elektrische Anlagen bleiben nach dem Aufprall funktionsfähig.
- Das Gaspedal wird nicht betätigt.

Gespannstabilisierung (TSA)

Lesen und beachten Sie zuerst H auf Seite 172.

Die TSA hilft, das Gespann in Situationen zu stabilisieren, in denen es zum Aufschaukeln des Anhängers und anschließend das gesamten Gespanns kommt.

Die TSA bremst die einzelnen Räder des Zugfahrzeugs ab, um die schaukelnde Bewegung des gesamten Gespanns zu dämpfen.

Für die korrekte TSA-Funktion sind die folgenden Grundbedingungen erforderlich.

- Die Anhängevorrichtung wurde werkseitig geliefert oder aus dem ŠKODA Original Zubehör erworben.
- Der Anhänger ist über die Anhängersteckdose mit dem Zugfahrzeug elektrisch verbunden.
- ✓ Die ASR ist aktiviert.
- Die Geschwindigkeit ist h\u00f6her als 60 km/h.

Weitere Informationen » Seite 187, Anhängevorrichtung und Anhänger.

Einparkhilfe (ParkPilot)

Einleitung zum Thema

Die Einparkhilfe (nachstehend nur System) macht über akustische Signale sowie die Infotainmentbildschirm beim Rangieren auf Hindernisse in der Fahrzeugnähe aufmerksam.

ACHTUNG

- Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172, III in Abschnitt Einleitung zum Thema.
- Sich bewegende Personen oder Objekte können von den Systemsensoren möglicherweise nicht erkannt werden.
- Oberflächen von bestimmten Gegenständen und von Bekleidung können unter Umständen die Systemsignale nicht reflektieren. Es besteht die Gefahr, dass solche Gegenstände oder Personen von den Systemsensoren möglicherweise nicht erkannt werden können.
- Externe Schallquellen können die Signale der Systemsensoren beeinflussen. Es besteht die Gefahr, dass Hindernisse von den Systemsensoren möglicherweise nicht erkannt werden können.
- Überzeugen Sie sich vor dem Rangiervorgang, ob sich vor und hinter dem Fahrzeug kein kleineres Hindernis, z. B. Stein, schmale Säule u. Ä., befindet. Dieses Hindernis kann von den Systemsensoren möglicherweise nicht erkannt werden.

VORSICHT

- Die Systemsensoren » Abb. 193 *auf Seite 175* sauber, schnee- sowie eisfrei halten und mit keinerlei Gegenständen abdecken, anderenfalls kann die Systemfunktion eingeschränkt sein.
- Unter ungünstigen Witterungsverhältnissen (Platzregen, Wasserdämpfe, sehr niedrige/hohe Temperaturen u. Ä.) kann die Systemfunktion beeinträchtigt sein "unkorrekte Hinderniserkennung".
- Zusätzlich am Fahrzeugheck montiertes Zubehör (z. B. Fahrradträger) kann die Systemfunktion beeinträchtigen.

Einstellungen im Infotainment

- Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 175.
- » Im Infotainment im Menü (AR) die Funktionsfläche $\mathscr{G} \to \mathbf{Parken}$ und Rangieren antippen.
- ParkPilot Einstellung der Einparkhilfe
 - Automatisch aktivieren Aktivierung/Deaktivierung der verkleinerten Anzeige der Einparkhilfe (bei Vorwärtsfahrt)
 - Lautstärke vorne Einstellung der Lautstärke der Signaltöne für die Hinderniserkennung vorn
 - Tonhöhe vorne Einstellung der Tonhöhe der Signaltöne für die Hinderniserkennung vorn
 - Lautstärke hinten Einstellung der Lautstärke der Signaltöne für die Hinderniserkennung hinten
 - Tonhöhe hinten Einstellung der Tonhöhe der Signaltöne für die Hinderniserkennung hinten
 - Entertainmentabsenkung (Einparken) Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei aktivierter Einparkhilfe

Funktionsweise



Abb. 193 Verbauort der Sensoren auf der linken Fahrzeugseite: vorn/hinten

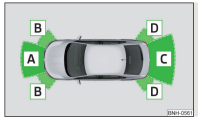


Abb. 194

Abgetastete Bereiche und
Reichweite der Sensoren

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 175.

Das System berechnet mithilfe von Ultraschallwellen den Abstand zwischen dem Stoßfänger und einem Hindernis. Die Ultraschallsensoren befinden sich je nach Fahrzeugausstattung im hinteren bzw. auch im vorderen Stoßfänger » Abb. 193.

Ausstattungsabhängig können folgende Systemvarianten bestehen

- » Abb. 194.
- ▶ Variante 1: warnt vor Hindernissen in den Bereichen C, D.
- ▶ Variante 2: warnt vor Hindernissen in den Bereichen A, B, C, D.

Ungefähre Reichweite der Sensoren (in cm)

Bereich » Abb. 194	Variante 1 (3 Sensoren)	Variante 2 (7 Sensoren)
Α	-	120
В	-	60
С	160	160
D	60	60

Akustische Signale

Mit der Verringerung des Abstands zum Hindernis verkürzt sich das Intervall zwischen den akustischen Signalen. Ab einer Entfernung von ungefähr 30 cm zum Hindernis ertönt ein Dauerton - Gefahrenbereich.

Die akustischen Signale können im Infotainment eingestellt werden » Seite 175.

Anhängerbetrieb

Im Anhängerbetrieb bzw. bei einem anderen an der Anhängersteckdose angeschlossenen Zubehör sind nur die Bereiche A und B » Abb. 194 des Systems aktiv

Hinweis

Die Signaltöne für die Hinderniserkennung vorn sind werkseitig höher als die für die Hinderniserkennung hinten eingestellt.

Anzeige im Infotainmentbildschirm

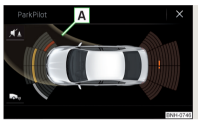


Abb. 195 **Bildschirmanzeige**

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 175.

Funktionsflächen und Warnungen » Abb. 195

A Fahrbahnanzeige.

X I → In Abhängigkeit vom Infotainmenttyp: Ausschalten der Einparkhilfeanzeige.

wechsel zur Rückfahrkameraanzeige.

Ein Hindernis befindet sich im Kollisionsbereich (der Abstand zum Hindernis ist kleiner als 30 cm). Die Fahrt in Richtung Hindernis nicht fortsetzen!

Ein Hindernis befindet sich im Fahrweg (der Abstand zum Hindernis ist größer als 30 cm).

Ein Hindernis befindet sich außerhalb des Fahrwegs (der Abstand zum Hindernis ist größer als 30 cm).

! Systemstörung (es erfolgt keine Anzeige der Hindernisse).

Fahrbahnanzeige

Die Fahrbahnanzeige A » Abb. 195 zeigt die Fahrbahn an, auf der das Fahrzeug mit der aktuellen Lenkrad- und Schalt-/Wählhebelstellung fahren würde.

Befindet sich der Schalthebel in der Leerlaufstellung bzw. der Wählhebel im Modus **N**, erfolgt die Fahrbahnanzeige vorn.

Aktivierung/Deaktivierung



Abb. 196

Systemtaste (Variante 2)

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 175.

Aktivierung

Die Aktivierung des Systems erfolgt durch das Einlegen des Rückwärtsgangs, bei Fahrzeugen mit der **Variante 2** auch durch das Drücken der Taste P₄₄ » Abb. 196.

Bei der Aktivierung ertönt ein akustisches Signal und in der Taste leuchtet das Symbol Pu auf.

Deaktivierung

Bei Fahrzeugen mit der **Variante 1** wird das System durch das Herausnehmen des Rückwärtsgangs deaktiviert.

Bei Fahrzeugen mit der **Variante 2** wird das System durch das Drücken der Taste P_N oder automatisch bei einer Geschwindigkeit über 15 km/h deaktiviert (das Symbol P_N in der Taste erlischt).

Anzeige eines Fehlers

Wenn nach Aktivierung des Systems 3 Sekunden lang ein Warnton ertönt und sich in der Fahrzeugnähe kein Hindernis befindet, dann liegt ein Systemfehler vor. Der Fehler wird zusätzlich durch das Blinken des Symbols Pu in der Taste angezeigt. Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Hinweis

Das System kann mit der Taste Pa nur bei einer Geschwindigkeit unter 15 km/h aktiviert werden.

Automatische Systemaktivierung bei Vorwärtsfahrt



Abb. 197
Infotainmentbildschirm: Anzeige bei automatischer Aktivierung

Lesen und beachten Sie zuerst ! und ! auf Seite 175.

Die automatische Systemaktivierung erfolgt bei Vorwärtsfahrt mit einer Geschwindigkeit unter 10 km/h, wenn sich das Fahrzeug einem Hindernis annähert.

Nach der Aktivierung wird im linken Bereich des Infotainmentbildschirms Folgendes angezeigt » Abb. 197.

Akustische Signale werden ab einem Abstand von ungefähr 50 cm zum Hindernis ausgegeben.

Die automatische Anzeige kann im Infotainment aktiviert/deaktiviert werden » Seite 175.

Rückfahrkamera

Einleitung zum Thema

Die Rückfahrkamera (nachstehend nur System) unterstützt den Fahrer beim Einparken und Rangieren durch die Anzeige des Bereichs hinter dem Fahrzeug im Infotainmentbildschirm (nachstehend nur Bildschirm).

ACHTUNG

- Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172. II in Abschnitt Einleitung zum Thema.
- Die Kamera darf nicht verschmutzt oder verdeckt sein, ansonsten kann die Systemfunktion erheblich beeinträchtigt sein - es besteht Unfallgefahr. Informationen zum Reinigen » Seite 197.

VORSICHT

- Das Kamerabild ist im Unterschied zur Augensicht verzerrt. Aus diesem Grund ist die Bildschirmanzeige nur bedingt geeignet, um den Abstand zu nachfolgenden Fahrzeugen zu schätzen.
- Einige Gegenstände (z. B. schmale Säulen, Maschendrahtzäune, Gitter oder Fahrbahnunebenheiten) können in Bezug auf die Bildschirmauflösung möglicherweise nicht ausreichend sichtbar sein.
- Bei einem Aufprall bzw. Fahrzeugheckschaden kann die Kamera ggf. von der richtigen Stellung abkommen. In diesem Fall ist das System von einem Fachbetrieb überprüfen zu lassen.

Hinweis

Die Kamera ist mit einer Reinigungsanlage ausgestattet. Das Besprühen erfolgt automatisch zusammen mit dem Besprühen der Heckscheibe.

Funktionsweise



Abb. 198 Verbauort der Kamera / Abgetasteter Bereich hinter dem **Fahrzeug**

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 178.

Die Kamera für die Erfassung des Bereichs hinter dem Fahrzeug befindet sich im Griff der Gepäckraumklappe » Abb. 198.

Bereich hinter dem Fahrzeug » Abb. 198

- Erfassungsbereich der Kamera
- В Fläche außerhalb des Erfassungsbereichs der Kamera

Das System kann den Fahrer beim Einparken und Rangieren unter den folgenden Bedingungen unterstützen.

- Die Zündung ist eingeschaltet.
- Der Rückwärtsgang ist eingelegt.
- Die Gepäckraumklappe ist vollständig geschlossen.
- Die Fahrgeschwindigkeit ist niedriger als 15 km/h.
- Der Bereich hinter dem Fahrzeug ist deutlich sichtbar.
- Der ausgewählte Einpark-/Rangierbereich ist gut übersichtlich und eben.

Hinweis

- Die Bildschirmanzeige kann durch das Betätigen der Symboltaste P®
- » Abb. 196 auf Seite 177 abgebrochen werden.
- Nach dem Herausnehmen des Rückwärtsgangs erfolgt eine automatische Bildschirmanzeige der Einparkhilfe (Variante 2) » Seite 175.

Orientierungslinien und Funktionsflächen

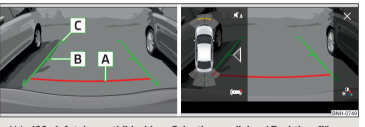


Abb. 199 Infotainmentbildschirm: Orientierungslinien / Funktionsflächen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 178.

Im Bildschirm werden zusammen mit dem überwachten Bereich hinter dem Fahrzeug auch Orientierungslinien angezeigt.

Abstand der Orientierungslinien hinter dem Fahrzeug » Abb. 199

- A Der Abstand beträgt ungefähr 40 cm (Sicherheitsabstandsgrenze).
- B Der Abstand beträgt ungefähr 100 cm.
- C Der Abstand beträgt ungefähr 200 cm.

Der Abstand kann in Abhängigkeit vom Beladungszustand des Fahrzeugs sowie von der Fahrbahnneigung leicht variieren.

Der Abstand zwischen den Seitenlinien entspricht ungefähr der Fahrzeugbreite inkl. Außenspiegel.

Funktionsflächen » Abb. 199

- X / → In Abhängigkeit vom Infotainmenttyp: Ausschalten der Anzeige des Bereichs hinter dem Fahrzeug
- * Bildschirmeinstellungen Helligkeit, Kontrast, Farbe
- ◀/▶ Aus-/Einschalten der verkleinerten Einparkhilfeanzeige
- Wechsel zur Einparkhilfeanzeige

VORSICHT

Die im Bildschirm angezeigten Objekte können näher oder weiter entfernt sein, als sie erscheinen. Das ist vor allem in den folgenden Fällen der Fall.

- Vorstehende Objekte (z. B. das Heck eines Lkws u. Ä.).
- Fahren von einer waagerechten Fläche in eine Steigung oder ein Gefälle.
- Fahren von einer Steigung oder einem Gefälle auf eine waagerechte Fläche.

Geschwindigkeitsregelanlage

Einleitung zum Thema

Die Geschwindigkeitsregelanlage (GRA) hält die eingestellte Geschwindigkeit, ohne dass das Gaspedal betätigt werden muss. Der Zustand, wo die GRA die Geschwindigkeit hält, wird nachstehend als **Regelung** bezeichnet.

ACHTUNG

- Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172. ☐ in Abschnitt Einleitung zum Thema.
- Nach dem Betätigen des Kupplungspedals erfolgt keine Unterbrechung der Regelung! Wenn z. B. ein anderer Gang eingelegt und das Kupplungspedal losgelassen wird, wird die Regelung fortgesetzt.

Funktionsweise

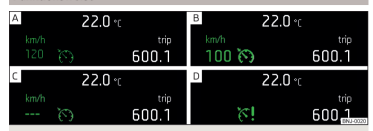


Abb. 200 MAXI DOT-Display (monochromatisch): Beispiele für Zustandsanzeigen der GRA

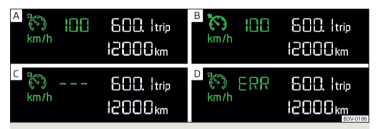


Abb. 201 Segmentdisplay: Beispiele für Zustandsanzeigen der GRA

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 179.

Zustandsanzeigen der GRA » Abb. 200, » Abb. 201

- A Geschwindigkeit eingestellt, jedoch Regelung inaktiv.
- B Regelung aktiv.
- Keine Geschwindigkeit eingestellt.
- D Systemfehler die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Grundbedingungen für den Start der Regelung

- / Die GRA ist aktiviert.
- ✓ Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe ist der zweite Gang oder ein höherer Gang eingelegt.

- ✓ Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe befindet sich der Wählhebel in der Stellung D/S oder in der Tiptronic-Stellung.
- ✓ Die aktuelle Geschwindigkeit ist höher als 20 km/h.

Das erfolgt jedoch nur in dem Umfang, wie es die Motorleistung oder die Motorbremswirkung zulässt.

ACHTUNG

Wenn die Motorleistung oder die Motorbremswirkung nicht ausreichend ist, die eingestellte Geschwindigkeit zu halten, dann ist die Bedienung des Gas- und Bremspedals zu übernehmen!

Bedienungsbeschreibung



Abb. 202

Bedienungselemente der Geschwindigkeitsregelanlage

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 179.

Übersicht der Bedienungselemente der GRA » Abb. 202

A 0N GRA aktivieren (Regelung inaktiv)

CANCEL Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

0FF GRA deaktivieren (eingestellte Geschwindigkeit löschen)

B RES/+ Regelung wieder aufnehmen^{a)} / Geschwindigkeit erhöhen

C SET/- Regelung starten / Geschwindigkeit verringern

D MODE Zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer umschalten

Nach dem Start der Regelung regelt die GRA das Fahrzeug auf die aktuelle Geschwindigkeit, im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte * auf.

Die **automatische Regelungsunterbrechung** erfolgt, wenn eines der folgenden Ereignisse vorliegt.

- ▶ Das Bremspedal wird betätigt.
- ▶ Durch den Eingriff eines der bremsunterstützenden Assistenzsysteme (z. B. ESC).
- ▶ Durch eine Airbagauslösung.
- ▶ Durch das Drücken der Taste D » Abb. 202.

ACHTUNG

- Um ein unbeabsichtigtes Einschalten der Geschwindigkeitsregelanlage zu verhindern, ist die Anlage nach Benutzung immer zu deaktivieren.
- Die Regelung nicht wieder aufnehmen, wenn die eingestellte Geschwindigkeit für die bestehenden Verkehrsverhältnisse zu hoch ist.

Hinweis

- Während der Regelung kann die Geschwindigkeit durch das Betätigen des Gaspedals erhöht werden. Nach dem Loslassen des Gaspedals sinkt die Geschwindigkeit auf den zuvor gespeicherten Wert.
- Durch das Drücken der Taste ① » Abb. 202 während der Regelung wird diese abgebrochen und es wird der Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert.

Geschwindigkeitsbegrenzer

Einleitung zum Thema

Der Geschwindigkeitsbegrenzer schränkt die maximale Fahrgeschwindigkeit auf das eingestellte Geschwindigkeitslimit ein.

Das Geschwindigkeitslimit kann nur überschritten werden, indem das Gaspedal vollständig durchgetreten wird.

Der Zustand, in dem der Geschwindigkeitsbegrenzer eine mögliche Überschreitung des eingestellten Geschwindigkeitslimits verhindert, wird nachstehend als **Regelung** bezeichnet.

ACHTUNG

Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172, 🗓 in Abschnitt Einleitung zum Thema.

a) Ist keine Geschwindigkeit eingestellt, dann wird die aktuelle Geschwindigkeit übernommen.

Funktionsweise

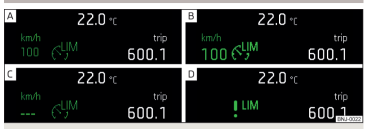


Abb. 203 MAXI DOT-Display (monochromatisch): Beispiele für Zustandsanzeigen des Geschwindigkeitsbegrenzers



Abb. 204 Segmentdisplay: Beispiele für Zustandsanzeigen des Geschwindigkeitsbegrenzers

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 180.

Zustandsanzeigen des Geschwindigkeitsbegrenzers » Abb. 203, » Abb. 204

- Geschwindigkeitslimit eingestellt, jedoch Regelung inaktiv.
- Regelung aktiv. В
- Kein Geschwindigkeitslimit eingestellt. С
- Systemfehler die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Grundbedingungen für den Start der Regelung

- Der Geschwindigkeitsbegrenzer ist aktiviert.
- Die aktuelle Geschwindigkeit ist höher als 30 km/h.

Bedienungsbeschreibung

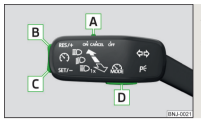


Abb. 205 Bedienungselemente des Geschwindiakeitsbearenzers

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 180.

Übersicht der Bedienungselemente des Geschwindigkeitsbegrenzers » Abb. 205

A ON	GRA aktivieren (erforderliche Bedingung für die anschließende Aktivierung des Geschwindigkeitsbegrenzers) Für die Aktivierung des Geschwindigkeitsbegrenzers ist der
	Schalter in Stellung (N) einzustellen und anschließend die Taste D zu betätigen.
CANCEL	Regelung unterbrechen (gefederte Stellung)

OFF Geschwindigkeitsbegrenzer deaktivieren (eingestelltes Limit löschen)

B RES/+ Regelung wieder aufnehmen^{a)} / Geschwindigkeit erhöhen - Drücken (in Sprüngen von 1 km/h), Halten (in Sprüngen von 10 km/h)

C SET/-Regelung starten / Geschwindigkeit verringern - Drücken (in Sprüngen von 1 km/h), Halten (in Sprüngen von 10 km/h)

D MODE Zwischen GRA und Geschwindigkeitsbegrenzer umschalten

Beim Start der Regelung wird die aktuelle Geschwindigkeit als Geschwindigkeitslimit eingestellt, im Kombi-Instrument leuchtet die Kontrollleuchte og auf.

Überschreitung des Geschwindigkeitslimits während der Regelung Falls während der Regelung eine Überschreitung des Geschwindigkeitslimits

erforderlich ist (bspw. beim Überholen), dann ist das Gaspedal vollständig durchzutreten.

a) Ist kein Geschwindigkeitslimit eingestellt, dann wird die aktuelle Geschwindigkeit als Geschwindigkeitslimit

Bei Überschreitung des Geschwindigkeitslimits (bspw. beim Bergabfahren) ertönt ein akustisches Signal und die Kontrollleuchte n Kombi-Instrument blinkt.

Die Regelung wird wieder aufgenommen, sobald die Geschwindkeit unter das eingestellte Limit gesunken ist.

Hinweis

Durch das Betätigen der Taste D während der Regelung wird diese abgebrochen und es wird die GRA aktiviert.

Front Assist

☐ Einleitung zum Thema

Front Assist (nachstehend nur System) warnt vor der Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder mit einem anderen vor dem Fahrzeug befindlichen Hindernis, versucht ggf., durch eine automatische Bremsung eine Kollision zu vermeiden bzw. deren Folgen zu mindern.

Der Bereich vor dem Fahrzeug wird durch einen Radarsensor » Seite 172 überwacht.

ACHTUNG

- Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172, II in Abschnitt Einleitung zum Thema.
- \blacksquare Das System reagiert nicht auf querende oder entgegenkommende Objekte.

VORSICHT

Beim Ausfall mehr als einer Bremsleuchte am Fahrzeug oder am elektrisch verbundenen Anhänger ist das System nicht verfügbar.

Einstellungen im Infotainment

- Lesen und beachten Sie zuerst ! und ! auf Seite 182.
-) Im Infotainment im Menü (IMP) die Funktionsfläche $\mathscr{G} \to \mathbf{Fahrerassistenz}$ antippen.

- Front Assist (Umfeldbeobachtungssystem) Einstellung des Assistenten zur Abstandsüberwachung zu vorausfahrenden Fahrzeugen
 - Aktiv Aktivierung/Deaktivierung des Assistenten
 - Vorwarnung Aktivierung/Deaktivierung und Einstellung der Abstandsstufe, bei der eine Warnung erfolgt
 - Abstandswarnung anzeigen Aktivierung/Deaktivierung der Abstandswarnanzeige

Funktionsweise

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 182.

Die Systemunterstützung erfolgt auf die folgende Weise.

- Macht auf einen gefährlichen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug aufmerksam.
- ▶ Warnt vor einer drohenden Kollision.
- ▶ Unterstützt bei einer durch den Fahrer ausgelösten Bremsung.
- Wenn der Fahrer nicht auf die erkannte Gefahr reagiert, dann wird eine automatische Bremsung ausgelöst.

Das System kann nur dann arbeiten, wenn die folgenden Grundbedingungen erfüllt sind.

- ✓ Das System ist aktiviert.
- ✓ Die ASR ist aktiviert » Seite 173.
- Das Fahrzeug fährt mit einer Geschwindigkeit von mehr als 5 km/h vorwärts.

Hinweis

Das System kann beeinträchtigt oder nicht verfügbar sein, bspw. bei einer Fahrt in "scharfen" Kurven oder bei einem ESC-Eingriff » Seite 173.

Abstandswarnung



Abb. 206
Display des Kombi-Instruments: Abstandswarnung

Lesen und beachten Sie zuerst III und II auf Seite 182.

Die Anzeige der Abstandswarnung erfolgt bei Fahrzeugen mit dem MAXI DOT-Display.

Wird ein sicherer Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug unterschritten, erscheint im Display die Kontrollleuchte a. » Abb. 206.

Sofort, wenn es unter Berücksichtigung der aktuellen Verkehrssituation möglich ist, den Abstand zunehmen lassen!

Der Abstand, bei dem die Warnung angezeigt wird, hängt von der aktuellen Fahrgeschwindigkeit ab.

Die Warnung kann in einem Fahrgeschwindigkeitsbereich von ungefähr 60 km/h bis 210 km/h erfolgen.

Warnung und automatische Bremsung



Abb. 207
Display des Kombi-Instruments: Vorwarnung bzw.
Notbremsung bei niedriger Geschwindigkeit

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 182.

Notbremsung bei niedriger Geschwindigkeit

Bei einer Kollisionsgefahr in einem Fahrgeschwindigkeitsbereich von ungefähr 5 km/h bis 30 km/h löst das System eine automatische Bremsung aus.

Bei automatischer Bremsung erscheint im Display die Kontrollleuchte A » Abb. 207.

Vorwarnung

Wenn das System eine Kollisionsgefahr erkennt, erscheint im Display die Kontrollleuchte \Re » Abb. 207 und es ertönt ein akustisches Signal.

Die Vorwarnanzeige kann in den folgenden Situationen erfolgen.

- ▶ Bei Gefahr einer Kollision mit einem sich bewegenden Hindernis in einem Fahrgeschwindigkeitsbereich von ungefähr 30 km/h bis 210 km/h.
- ▶ Bei Gefahr einer Kollision mit einem stehenden Hindernis in einem Fahrgeschwindigkeitsbereich von ungefähr 30 km/h bis 85 km/h.

Bei einer Vorwarnanzeige ist das Bremspedal zu betätigen oder dem Hindernis auszuweichen!

Akutwarnung

Wenn der Fahrer nicht auf die Vorwarnung bei Gefahr einer Kollision mit einem sich bewegenden Hindernis reagiert, erzeugt das System automatisch durch aktiven Bremseingriff einen kurzen Bremsruck, um erneut vor der Gefahr einer möglichen Kollision zu warnen.

Automatische Bremsung

Wenn der Fahrer nicht auf die Akutwarnung reagiert, fängt das System an, das Fahrzeug automatisch abzubremsen.

Bei automatischen Bremseingriffen steigt der Druck in der Bremsanlage und das Bremspedal kann nicht über den gewöhnlichen Pedalweg betätigt werden.

Die automatischen Bremseingriffe können durch Betätigung des Gaspedals oder durch Lenkeingriff abgebrochen werden.

Bremsunterstützung

Wenn der Fahrer bei einer drohenden Kollision nur unzureichend bremst, erhöht das System automatisch die Bremskraft.

Die Bremsunterstützung erfolgt nur, solange das Bremspedal kräftig getreten wird.

Deaktivierung/Aktivierung



Abb. 208 Tasten/Einstellrad: am Bedienungshebel / am Multifunktionslenkrad

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 182.

Das System wird bei jedem Einschalten der Zündung automatisch aktiviert.

Das System ist nur in Ausnahmesituationen zu deaktivieren » !!.

Bei Fahrzeugen mit dem MAXI DOT-Display kann das System im Hauptmenü deaktiviert/aktiviert werden » Seite 51, Menüpunkt Assistenten.

Deaktivierung/Aktivierung bei Fahrzeugen mit Segmentdisplay

Taste » Abb. 20 8	Handlung	Funktion
Α	Halten oben/unten	Menüpunkt Front Assist anzeigen
В	Drücken	System deaktivieren/aktivieren

Deaktivierung/Aktivierung bei Fahrzeugen mit Multifunktionslenkrad

Taste/Einstellrad » Abb. 20 8	Handlung	Funktion
С	Drücken	Menüpunkt Front Assist anzeigen
D	Drücken	System deaktivieren/aktivieren

Deaktivierung/Aktivierung und Einstellung im Infotainment

Im Infotainment können das gesamte System bzw. die Funktionen Vorwarnung und Abstandswarnung deaktiviert/aktiviert werden » Seite 182, Einstellungen im Infotainment

War die Funktion Abstandswarnung vor dem Ausschalten der Zündung deaktiviert, bleibt diese nach dem Einschalten der Zündung weiterhin deaktiviert.

ACHTUNG

BNH-0774

In folgenden Situationen sollte das Front Assist aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden.

- Wenn das Fahrzeug abgeschleppt wird.
- Wenn sich das Fahrzeug auf einem Rollenprüfstand befindet.
- Wenn eine unbegründete Warnung bzw. ein Systemeingriff erfolgte.
- Beim Umgang mit dem Fahrzeug auf einem Lastzug, einer Autofähre u. Ä.

Funktionsstörungen

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 182.

Ist das System nicht verfügbar, wird im Display des Kombi-Instruments die entsprechende Meldung angezeigt.

Sensor verdeckt/verschmutzt

Wenn der Sensor verschmutzt oder verdeckt ist, erscheint eine Meldung darüber, dass keine Sensorsicht besteht. Den Sensor reinigen bzw. das störende Hindernis entfernen » Abb. 191 *auf Seite 172*.

System nicht verfügbar

Ist das System nicht verfügbar, erscheint eine Meldung bezüglich der Unverfügbarkeit. Das Fahrzeug anhalten, den Motor abstellen und wieder anlassen. Sollte das System weiterhin nicht verfügbar sein, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Müdigkeitserkennungsassistent

Der Müdigkeitserkennungsassistent (nachstehend nur System) empfiehlt dem Fahrer, eine Fahrpause einzulegen, wenn aufgrund des Lenkverhaltens beim Fahrer Müdigkeitserscheinungen erkannt werden.

Das System wertet das Lenkverhalten bei Geschwindigkeiten 60-200 km/h aus.

Bedingungen, unter denen eine Fahrpause vom System erkannt wird

- Es wird angehalten und die Zündung wird ausgeschaltet.
- Es wird angehalten, der Sicherheitsgurt wird abgelegt und die Fahrertür wird geöffnet.
- Es wird für länger als 15 Minuten angehalten.

Wird keine dieser Bedingungen erfüllt oder das Lenkverhalten nicht verändert, dann wird vom System nach 15 Minuten noch einmal eine Fahrpause empfohlen.

Das System kann im Infotainment im Menü \bigcirc \rightarrow $\mathscr{G} \rightarrow$ Fahrerassistenz aktiviert/deaktiviert werden.

Pausenempfehlung

Im Display des Kombi-Instruments erscheinen für einige Sekunden das Symbol bund eine Meldung bezüglich der erkannten Müdigkeit. Es ertönt auch ein akustisches Signal.

ACHTUNG

- Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172, I in Abschnitt Einleitung zum Thema.
- Für die Fahrtüchtigkeit ist stets der Fahrer verantwortlich. Niemals fahren, wenn Sie sich müde fühlen.
- Das System kann möglicherweise nicht alle Fälle erkennen, in denen eine Pause nötig ist.
- Während langer Fahrten sind deshalb regelmäßige, ausreichend lange Pausen einzulegen.
- Bei dem sogenannten Sekundenschlaf erfolgt keine Systemwarnung.

Hinweis

- In einigen Situationen kann das System das Lenkverhalten falsch auswerten und dadurch fälschlicherweise eine Pausenempfehlung ausgeben.
- Das System ist vor allem für den Gebrauch auf Autobahnen vorgesehen.

Reifendruck-Überwachung

Einleitung zum Thema

Die Reifendruck-Überwachung (nachstehend nur System) überwacht den Reifenfülldruck während der Fahrt. Bei einer Änderung des Reifenfülldrucks leuchtet die Kontrollleuchte (<u>U</u>) im Kombi-Instrument auf und es ertönt ein akustisches Signal » Seite 41.

Das System kann nur dann korrekt funktionieren, wenn die Reifen den vorgeschriebenen Fülldruck haben und diese Druckwerte im System abgespeichert sind.

Die Reifendruckwerte sind stets im System abzuspeichern, wenn eines der folgenden Ereignisse vorliegt.

- ▶ Änderung des Reifenfülldrücks.
- ▶ Wechsel eines oder mehrerer Räder.
- ▶ Positionsänderung eines Rads am Fahrzeug.
- ▶ Aufleuchten der Kontrollleuchte (1) im Kombi-Instrument.

ACHTUNG

- Die allgemeinen Hinweise bezüglich der Verwendung der Assistenzsysteme sind zu beachten » Seite 172, I in Abschnitt Einleitung zum Thema.
- Für die korrekten Reifenfülldrücke ist stets der Fahrer verantwortlich. Der Reifenfülldruck ist regelmäßig zu prüfen » Seite 210.
- Das System kann bei sehr schnellem Reifenfülldruckverlust nicht warnen, z. B. bei einem plötzlichen Reifenschaden.
- Vor der Abspeicherung der Druckwerte müssen die Reifen auf den vorgeschriebenen Fülldruck aufgepumpt werden » Seite 210. Bei Abspeicherung unkorrekter Druckwerte könnte das System möglicherweise auch bei einem zu niedrigen Reifenfülldruck keine Warnung ausgeben.

VORSICHT

Um die korrekte Systemfunktion zu gewährleisten, sind die Reifendruckwerte alle 10 000 km oder 1x jährlich abzuspeichern.

Abspeicherung der Reifendruckwerte und Infotainmentanzeige



Abb. 209

Taste für Speicherung der Druckwerte / Beispiel der Bildschirmanzeige: das System weist auf eine Reifendruckänderung vorn rechts hin

Lesen und beachten Sie zuerst III und II auf Seite 185.

Vorgehensweise bei der Abspeicherung der Reifendruckwerte

- Alle Reifen auf den vorgeschriebenen Fülldruck aufpumpen.
- > Die Zündung sowie das Infotainment einschalten.
- Im Infotainment im Menü (AR) die Funktionsfläche ≈ → Fahrzeugstatus antippen.
- > Mithilfe der Funktionsflächen ⊲ ⊳ den Menüpunkt Reifenkontrollanzeige wählen.
- Die Funktionsfläche (!) SET antippen » Abb. 209.

Des Weiteren den im Bildschirm angezeigten Anweisungen folgen.

Eine Meldung im Bildschirm informiert über die Abspeicherung der Reifendruckwerte.

Hinweis

Bei aufleuchtender Kontrollleuchte (!) im Kombi-Instrument kann im Infotainment der betroffene Reifen angezeigt werden » Abb. 209.

Abspeicherung der Reifendruckwerte mittels der Taste



Abb. 210 Taste für Speicherung der Druckwerte

- Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 185.
- > Alle Reifen auf den vorgeschriebenen Fülldruck aufpumpen.
- > Die Zündung einschalten.
- › Die Symboltaste ⟨¹j⟩ » Abb. 210 drücken und gedrückt halten.

Die Kontrollleuchte (1) im Kombi-Instrument leuchtet auf.

Ein akustisches Signal und das Erlöschen der Kontrollleuchte informieren über die Abspeicherung der Reifendruckwerte.

➤ Die Symboltaste (ii) loslassen.

Anhängevorrichtung und Anhänger

Anhängevorrichtung

☐ Einleitung zum Thema

Die maximale Anhängestützlast bei Anhängerbetrieb ist von der Motorisierung sowie der Fahrzeugausstattung abhängig. Die für Ihr Fahrzeug gültige Angabe ist der technischen Fahrzeugdokumentation (z. B. der Fahrzeugzulassungsdokumentation, dem COC-Dokument) zu entnehmen oder bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

Sonstige Angaben (bspw. auf dem Typschild der Anhängevorrichtung angeführt) geben lediglich über die Prüfwerte der Vorrichtung Auskunft.

ACHTUNG

- Vor jeder Fahrt mit eingesetzter Kugelstange deren richtigen Sitz und Befestigung im Aufnahmeschacht prüfen.
- Ist die Kugelstange im Aufnahmeschacht nicht richtig eingesetzt und befestigt, ggf. ist diese beschädigt oder unvollständig, darf diese nicht verwendet werden es besteht Unfallgefahr.
- Keine Veränderungen oder Anpassungen an der Anhängevorrichtung vornehmen.
- Den Aufnahmeschacht der Anhängevorrichtung stets sauber halten. Der Schmutz verhindert das sichere Befestigen der Kugelstange!

Beschreibung

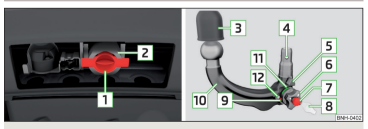


Abb. 211 Träger der Anhängevorrichtung / Kugelstange

Lesen und beachten Sie zuerst 🛚 auf Seite 187.

Die Kugelstange ist abnehmbar und befindet sich im Staufach für das Reserve-/Notrad.

Träger der Anhängevorrichtung und Kugelstange » Abb. 211

- Abdeckkappe
- 2 Aufnahmeschacht
- 3 Schutzkappe
- 4 Verriegelungskugel
- 5 Zentrierung
- 6 Handrad
- 7 Schlüssel
- 8 Schlosskappe
- 9 Rote Markierung am Handrad
- 10 Kugelstange
- 11 Grüne Markierung am Handrad
- 12 Weiße Markierung an der Kugelstange

Bereitschaftsstellung einstellen



Abb. 212 Kappe vom Schloss abnehmen / Schlüssel in das Schloss stecken

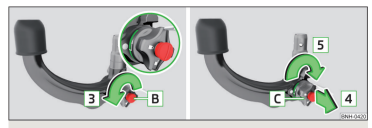


Abb. 213 Bereitschaftsstellung einstellen

Lesen und beachten Sie zuerst III auf Seite 187.

Die Kugelstange kann nur dann montiert werden, wenn sich diese in der Bereitschaftsstellung befindet.

- Die Kugelstange unterhalb der Schutzkappe fassen.
- Die Kappe A vom Schloss in Pfeilrichtung 1 » Abb. 212 abnehmen.
- Den Schlüssel B in Pfeilrichtung 3 bis zum Anschlag drehen, sodass der Pfeil am Schlüssel zum Symbol A » Abb. 213 zeigt.
- Das Handrad C in Pfeilrichtung 4 ziehen und in Pfeilrichtung 5 bis zum Anschlag drehen. Das Handrad C bleibt in dieser Stellung arretiert.

Einstellung der Bereitschaftsstellung prüfen



Abb. 214 Bereitschaftsstellung

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 187.

Korrekt eingestellte Bereitschaftsstellung » Abb. 214

- ✓ Der Schlüssel A befindet sich in der entriegelten Stellung der Pfeil am Schlüssel zeigt zum Symbol

 ∩.
- ✓ Die Verriegelungskugel B kann vollständig in die Kugelstange hineingedrückt werden.
- Die rote Markierung am Handrad zeigt zur weißen Markierung an der Kugelstange.
- ✓ Zwischen dem Handrad und der Kugelstange ist ein deutlicher Spalt von ungefähr 4 mm D vorhanden.

Der Schlüssel kann in der Bereitschaftsstellung nicht vom Schloss abgezogen werden. Die so eingestellte Kugelstange ist einbaubereit.

Kugelstange montieren - 1. Schritt



Abb. 215 Abdeckkappe für den Aufnahmeschacht abnehmen / Kugelstange einsetzen

- Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 187.
- Zur Vorbereitung des Einbaus die Abdeckkappe für den Aufnahmeschacht
 A in Pfeilrichtung
 1 abnehmen » Abb. 215.
- > Zum Einbau die Kugelstange von unten fassen » Abb. 215.
- Die Kugelstange in den Aufnahmeschacht in Pfeilrichtung 2 bis zum Anschlag einschieben. Die Kugelstange muss h\u00f6rbar einrasten » 1.

Das Handrad B dreht sich selbsttätig zurück und liegt an der Kugelstange an

»!

I ACHTUNG

Das Handrad beim Befestigen der Kugelstange nicht mit der Hand festhalten - es besteht die Gefahr einer Fingerverletzung.

Kugelstange montieren - 2. Schritt



Abb. 216 Schloss verriegeln und Schlüssel abziehen / Kappe auf das Schloss stecken

- Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 187.
- Den Schlüssel A in Pfeilrichtung 1 drehen, sodass der Pfeil am Schlüssel zum Symbol A » Abb. 216 zeigt.
- Den Schlüssel in Pfeilrichtung 2 abziehen.
- Die Kappe B auf das Schloss in Pfeilrichtung 3 stecken.
- Die Kugelstange auf richtige Befestigung prüfen » Seite 189.

ACHTUNG

Nach der Montage der Kugelstange immer das Schloss verriegeln und den Schlüssel abziehen. Die Kugelstange darf nicht mit eingestecktem Schlüssel betrieben werden.

Ordnungsgemäße Befestigung prüfen

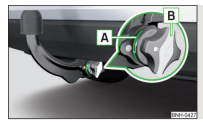


Abb. 217 Ordnungsgemäß befestigte Kugelstange

🕮 Lesen und beachten Sie zuerst 🔢 auf Seite 187.

Ordnungsgemäß befestigte Kugelstange » Abb. 217

- ✓ Die Kugelstange muss fest im Aufnahmeschacht sitzen, bei starkem "Rütteln" darf diese kein Spiel aufweisen.
- ✓ Die grüne Markierung A am Handrad zeigt zur weißen Markierung an der Kugelstange.
- ✓ Das Handrad liegt dicht an der Kugelstange an.
- ✓ Das Schloss ist verriegelt und der Schlüssel ist abgezogen.
- ✓ Die Kappe B steckt auf dem Schloss.

Kugelstange abnehmen - 1. Schritt



Abb. 218 Kappe vom Schloss abnehmen / Schlüssel in das Schloss stecken

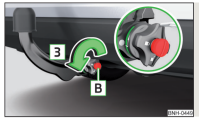


Abb. 219 Schloss entriegeln

Lesen und beachten Sie zuerst III auf Seite 187.

An der Kugelstange darf kein Anhänger bzw. kein anderes Zubehör angekuppelt sein. Wir empfehlen, vor dem Abnehmen der Kugelstange die Schutzkappe auf den Kugelkopf zu stecken.

- Die Kappe A vom Schloss in Pfeilrichtung 1 » Abb. 218 abnehmen.
- Den Schlüssel B in das Schloss in Pfeilrichtung 2 einstecken, sodass der Pfeil am Schlüssel zum Symbol A zeigt.

Kugelstange abnehmen - 2. Schritt

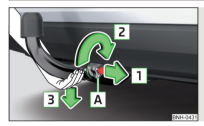


Abb. 220 **Kugelstange lösen**

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 187.

- > Die Kugelstange von unten fassen » Abb. 220.
- Das Handrad A in Pfeilrichtung 1 ziehen.
- Das gezogene Handrad bis zum Anschlag in Pfeilrichtung 2 drehen. Dieses in dieser Stellung festhalten.

Die Kugelstange in Pfeilrichtung 3 nach unten vom Aufnahmeschacht abziehen. Die Kugelstange rastet gleichzeitig in der Bereitschaftsstellung ein und steht somit bereit, wieder eingebaut zu werden.

Nach dem Ausbau der Kugelstange die Abdeckkappe für den Aufnahmeschacht A entgegen der Pfeilrichtung 1 einsetzen » Abb. 215 auf Seite 188.

Wird das Handrad A nicht bis zum Anschlag gedreht, dann dreht sich dieses nach dem Abnehmen der Kugelstange zurück, liegt an der Kugelstange an und rastet in der Bereitschaftsstellung nicht ein. Die Kugelstange muss dann vor dem nächsten Einbau in diese Stellung gebracht werden » Seite 187, Bereitschaftsstellung einstellen.

Die Kugelstange ist vor dem Verstauen im Kasten mit dem Bordwerkzeug stets zu reinigen.

ACHTUNG

Die Kugelstange niemals frei im Gepäckraum liegen lassen. Diese könnte bei einem plötzlichen Bremsmanöver Beschädigungen des Gepäckraums verursachen und die Sicherheit der Fahrzeuginsassen gefährden!

Stützlast mit montiertem Zubehör

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 187.

Bei Verwendung des Zubehörs (bspw. Fahrradträger) ist dessen Maximallänge sowie dessen zulässiges Gesamtgewicht inkl. Belastung zu beachten.

Die **Maximallänge** des montierten Zubehörs (vom Kugelkopf der Anhängevorrichtung gemessen) darf **70 cm** nicht überschreiten.

Das **zulässige Gesamtgewicht** des montierten Zubehörs inkl. dessen Belastung entspricht der maximalen Anhängestützlast bei Anhängerbetrieb, darf jedoch **50 kg** nicht überschreiten.

Dieser Wert gilt, wenn sich der Ladungsschwerpunkt in einem Abstand von maximal 30 cm zum Kugelkopf der Anhängevorrichtung befindet.

Ist der Abstand der Schwerpunktlage der Belastung zum Kugelkopf der Anhängevorrichtung größer als 30 cm, dann nimmt das maximal zulässige Gesamtgewicht des Zubehörs inkl. dessen Belastung ab (z. B. in einem Abstand von 60 cm zum Kugelkopf um die Hälfte).

VORSICHT

Das zulässige **Gesamtgewicht** des Zubehörs inkl. Belastung sowie die **Maximallänge** des Zubehörs niemals überschreiten - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Anhängevorrichtung sowie des Fahrzeugs.

Hinweis

Wir empfehlen, das Zubehör aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Anhängevorrichtung verwenden

Anhänger (Zubehör) an- und abkuppeln

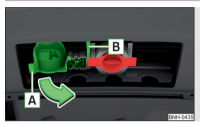


Abb. 221 13-polige Steckdose ausschwenken, Sicherungsöse

An-/abkuppeln

- Die Kugelstange einbauen und die Schutzkappe 3 » Abb. 211 auf Seite 187 abnehmen.
- Den Anhänger (das Zubehör) auf den Kugelkopf stecken.
- Die 13-polige Steckdose am Griff A fassen und in Pfeilrichtung ausschwenken » Abb. 221.
- Den Stecker des Anhängers (des Zubehörs) in die 13-polige Steckdose einstecken. (Wenn der Anhänger/das Zubehör über einen 7-poligen Stecker verfügt, einen Adapter aus dem ŠKODA Original Zubehör verwenden).
- Das Abreißseil des Anhängers an der Sicherungsöse B einhängen (das Abreißseil muss in allen Anhängerstellungen gegenüber dem Fahrzeug durchhängen).

Das Abkuppeln erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Außenspiegel

Wenn man den Verkehrsbereich hinter dem Anhänger nicht übersehen kann, sollte man zusätzliche Außenspiegel anbringen lassen.

Scheinwerfer

Die Fahrzeugfront kann sich bei angekuppeltem Anhänger (Zubehör) anheben und das Licht kann die anderen Verkehrsteilnehmer blenden. Die Leuchtweite der Scheinwerfer einstellen » Seite 61.

Stromversorgung des Anhänger-/Zubehörstromnetzes

Bei der elektrischen Verbindung zwischen Fahrzeug und Anhänger (Zubehör) wird der Anhänger (das Zubehör) vom Fahrzeug mit Strom versorgt (bei einsowie ausgeschalteter Zündung).

Bei abgestelltem Motor wird die Fahrzeugbatterie durch eingeschaltete Verbraucher entladen.

Bei geringem Ladezustand der Fahrzeugbatterie wird die Stromversorgung des Anhängers (des Zubehörs) unterbrochen.

ACHTUNG

- Eine falsch angeschlossene Elektroinstallation des Anhängers (des Zubehörs) kann zu Unfällen oder schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.
- Keine Anpassungen an der Elektroinstallation des Fahrzeugs sowie des Anhängers (des Zubehörs) vornehmen es besteht die Gefahr von Unfällen oder schweren Verletzungen durch Stromschlag.
- Nach der elektrischen Verbindung zwischen Fahrzeug und Anhänger (Zubehör) sind die Anhänger-/Zubehörleuchten auf Funktionsfähigkeit zu prüfen.
- Die Sicherungsöse niemals zum Abschleppen verwenden es besteht Unfallgefahr!

VORSICHT

- Eine falsch angeschlossene Elektroinstallation des Anhängers (des Zubehörs) kann zur Funktionsunfähigkeit der Fahrzeugelektronik führen.
- Die Gesamtleistungsaufnahme sämtlicher am Anhänger-/Zubehörstromnetz angeschlossener Verbraucher darf maximal 350 Watt betragen, anderenfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der elektrischen Anlage des Fahrzeugs.

Anhänger beladen

Den **Reifenfülldruck** am Fahrzeug für "volle Belastung" korrigieren » Seite 210. ▶

Verteilung der Ladung

Die Ladung im Anhänger so verteilen, dass sich schwere Gegenstände möglichst nahe an der Anhängerachse befinden. Die Ladung gegen Verrutschen sichern

Bei leerem Fahrzeug und beladenem Anhänger ist die Gewichtsverteilung sehr ungünstig. Falls man dennoch in dieser Kombination fahren muss, dann ist besonders vorsichtig zu fahren.

ACHTUNG

Eine unbefestigte Ladung kann die Fahrstabilität und die Fahrsicherheit erheblich beeinträchtigen - es besteht Unfallgefahr!

Anhängelast

Die Angaben in der technischen Fahrzeugdokumentation haben stets Vorrang vor den Angaben dieser Betriebsanleitung.

Die zulässige Anhängelast darf auf keinen Fall überschritten werden.

Zulässige Anhängelast

Motor	Getriebe	Zulässige Anhängelast, gebremst (kg) bei Steigungen bis 12 %.	Zulässige Anhängelast, ungebremst (kg)
1,0 I/70 kW TSI	MG	1000	580 (590) ^{a)}
1 O 1/O1 IAM/ TCI	MG	1100	590
1,0 I/81 kW TSI	DSG	1100	610
1,4 I/92 kW TSI	DSG	1200	610
1,6 I/66 kW MPI	MG	1000	570
1 6 1/01 LAA/ AADI	MG	1000	580
1,6 I/81 kW MPI	AG	1000	600

a) Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6AG.

Anhängerbetrieb

Fahrgeschwindigkeit

Sicherheitshalber mit dem Anhänger nicht schneller als 100 km/h fahren.

Die Geschwindigkeit reduzieren, sobald auch nur die geringste Pendelbewegung des Anhängers spürbar ist. Nicht versuchen, ein pendelndes Gespann durch Beschleunigen "strecken" zu wollen.

Bremsen

Rechtzeitig bremsen! Bei einem Anhänger mit Auflaufbremse zuerst sanft und dann zügig bremsen. So werden Bremsstöße durch blockierte Anhängerräder vermieden.

Vor Gefällstrecken rechtzeitig herunterschalten, um den Motor zusätzlich als Bremse zu nutzen.

ACHTUNG

Mit dem Anhänger immer besonders vorsichtig fahren.

VORSICHT

Bei häufigem Anhängerbetrieb wird das Fahrzeug übermäßig belastet, deshalb ist dieses auch zwischen den Service-Intervallen prüfen zu lassen.

Diebstahlwarnanlage

Der Alarm wird ausgelöst, wenn bei einem Fahrzeug mit aktivierter Diebstahlwarnanlage (nachstehend nur Warnanlage) die elektrische Verbindung zum Anhänger (Zubehör) unterbrochen wird.

Die Warnanlage immer deaktivieren, bevor ein Anhänger (Zubehör) an- bzw. abgekuppelt wird » Seite 57.

Bedingungen für die Einbindung eines Anhängers (Zubehörs) in die Warnanlage.

- ✓ Das Fahrzeug ist werkseitig mit einer Warnanlage und einer Anhängevorrichtung ausgestattet.
- ✓ Der Anhänger (das Zubehör) ist über die Anhängersteckdose mit dem Zugfahrzeug elektrisch verbunden.
- √ Die elektrische Anlage des Fahrzeugs und des Anhängers (Zubehörs) ist funktionsfähig.
- ✓ Das Fahrzeug ist verriegelt und die Warnanlage ist aktiv.
- ✓ Der Anhänger (das Zubehör) ist nicht mit LED-Rückleuchten ausgestattet.

Betriebshinweise

Pflege und Wartung

Servicearbeiten, Anpassungen und technische Änderungen

☐ Einleitung zum Thema

Die Anweisungen und Richtlinien von ŠKODA AUTO sind bei der Verwendung des Zubehörs sowie bei der Durchführung von allen Anpassungen, Reparaturen oder technischen Änderungen an Ihrem Fahrzeug zu beachten.

Die Einhaltung dieser Anweisungen und Richtlinien erfolgt im Interesse der Verkehrssicherheit und des guten technischen Zustands Ihres Fahrzeugs.

ACHTUNG

- Anpassungen, Reparaturen und technische Änderungen am Fahrzeug sind nur von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen. Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten (einschließlich Eingriffe an den elektronischen Bauteilen und deren Software) können Störungen zur Folge haben es besteht Unfallgefahr und es kann zu einem erhöhten Teileverschleiß kommen!
- Wir empfehlen Ihnen, für das Fahrzeug nur ausdrücklich freigegebenes ŠKODA Original Zubehör und ŠKODA Original Teile zu verwenden. Bei diesen sind die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung für Ihr Fahrzeug garantiert.
- Keine Produkte verwenden, die von ŠKODA AUTO nicht freigegeben sind, obwohl es sich um Produkte handeln kann, die eine Betriebsgenehmigung besitzen oder vom staatlichen Prüfinstitut freigegeben wurden.

Fahrzeugbetrieb unter abweichenden Witterungsverhältnissen

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 194.

Möchten Sie Ihr Fahrzeug in Ländern mit anderen als dafür vorgesehenen Witterungsverhältnissen betreiben, wenden Sie sich an einen ŠKODA Partner. Der berät Sie, ob bestimmte Vorkehrungen zu treffen sind, um die volle Funktionsfähigkeit des Fahrzeugs sicherzustellen sowie Beschädigungen zu vermeiden (bspw. Kühlmittel-, Batteriewechsel u. Ä.).

ŠKODA Servicepartner

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 194.

Alle ŠKODA Servicepartner arbeiten nach den Anweisungen und Richtlinien von ŠKODA AUTO. Alle Service- und Reparaturleistungen werden somit rechtzeitig und in entsprechender Qualität durchgeführt. Die Einhaltung der Richtlinien und Anweisungen erfolgt im Interesse der Verkehrssicherheit und des guten technischen Zustands Ihres Fahrzeugs.

Deshalb empfehlen wir Ihnen, alle Anpassungen, Reparaturen und technische Änderungen an Ihrem Fahrzeug von ŠKODA Servicepartnern durchführen zu lassen.

Die ŠKODA Original Teile

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 194.

Für Ihr Fahrzeug empfehlen wir die Verwendung von ŠKODA Original Teilen, denn diese Teile sind durch ŠKODA AUTO genehmigt. Diese Teile entsprechen genau den ŠKODA AUTO Vorschriften und sind mit den in der Serienproduktion verwendeten Teilen identisch.

Bei diesen Teilen steht ŠKODA AUTO für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und lange Betriebsdauer ein.

Die ŠKODA Servicepartner haften für etwaige Mängel der ŠKODA Original Teile bei deren Verkauf 2 Jahre nach der gesetzlichen Sachmängelhaftung, so lange nicht im Kaufvertrag etwas anderes vereinbart wurde.

Das ŠKODA Original Zubehör

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 194.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug mit Zubehör ausstatten wollen, sollten Sie auf Folgendes achten.

Wir empfehlen, für Ihr Fahrzeug ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. Für dieses Zubehör steht ŠKODA AUTO für die Zuverlässigkeit sowie die Sicherheit und Eignung für Ihren Fahrzeugtyp ein. Bei anderen Produkten können wir trotz ununterbrochener Marktbeobachtung die Eignung für Ihr Fahrzeug weder beurteilen noch garantieren, obwohl es sich um Produkte handeln kann, die eine Betriebsgenehmigung besitzen oder von nationalen Genehmigungsbehörden freigegeben wurden.

Die ŠKODA Servicepartner haften für etwaige Mängel des ŠKODA Original Zubehörs bei dessen Verkauf 2 Jahre nach Einbau bzw. Übergabe nach der gesetzlichen Sachmängelhaftung, solange nicht im Kaufvertrag oder in sonstigen Bestimmungen etwas anderes vereinbart wurde.

Spoiler

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 194.

ACHTUNG

Ist Ihr Fahrzeug mit einem Original-Spoiler am vorderen Stoßfänger in der Kombination mit dem Spoiler auf der Gepäckraumklappe ausgestattet, dann sind folgende Anweisungen einzuhalten - anderenfalls besteht die Gefahr von Unfällen und schweren Verletzungen!

- Das Fahrzeug muss mit einem Spoiler am vorderen Stoßfänger immer nur in der Kombination mit dem entsprechenden Spoiler auf der Gepäckraumklappe ausgestattet sein.
- Ein Original-Spoiler kann am vorderen Stoßfänger weder eigenständig (noch in der Kombination ohne einen Spoiler auf der Gepäckraumklappe) oder in der Kombination mit einem ungeeigneten Spoiler auf der Gepäckraumklappe belassen werden.
- Eventuelle Reparaturen, der Austausch, das Hinzufügen oder Entfernen von Spoilern, sind mit dem ŠKODA Servicepartner zu konsultieren.
- Nicht fachgerecht durchgeführte Arbeiten an den Spoilern Ihres Fahrzeugs können Funktionsstörungen zur Folge haben.

Komponentenschutz

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 194.

Einige elektronische Fahrzeugkomponenten (z. B. das Kombi-Instrument) sind werkseitig mit einem Komponentenschutz ausgestattet. Dieser sorgt für die Funktionseinschränkung dieser Komponenten bei einem nicht legitimen Einbau in ein anderes Fahrzeug (z. B. nach einem Diebstahl) oder beim Betrieb außerhalb des Fahrzeugs.

Airbags

Lesen und beachten Sie zuerst !! auf Seite 194.

ACHTUNG

- Anpassungen, Reparaturen und technische Änderungen, die unsachgemäß durchgeführt werden, können Schäden, Funktionsstörungen verursachen und die Wirkung des Airbag-Systems erheblich beeinträchtigen es besteht die Gefahr von Unfällen und tödlichen Verletzungen!
- Eine Veränderung der Radaufhängung des Fahrzeugs einschließlich der Verwendung von nicht zugelassenen Felgen-Reifen-Kombinationen kann die Funktion des Airbag-Systems beeinträchtigen es besteht die Gefahr von Unfällen und tödlichen Verletzungen!

ACHTUNG

- An den Teilen des Airbag-Systems, am vorderen Stoßfänger sowie an der Karosserie dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.
- Alle Arbeiten am Airbag-System sowie der Ein- und Ausbau von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten (z. B. Lenkrad ausbauen) dürfen nur von einem Fachbetrieb vorgenommen werden.
- Nicht an einzelnen Teilen des Airbag-Systems manipulieren es könnte zur Auslösung von Airbags kommen.
- Wurde der Airbag ausgelöst, ist das Airbag-System austauschen zu lassen.

Reinigung und Pflege

Einleitung zum Thema

Regelmäßige und gründliche Pflege dient der Werterhaltung Ihres Fahrzeugs.

Bei Verwendung der Pflegemittel sind die Anwendungsvorschriften auf der Verpackung zu beachten. Wir empfehlen, die Konservierungsmittel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

ACHTUNG

- Bei missbräuchlicher Anwendung können Pflegemittel gesundheitsschädlich sein.
- Die Fahrzeugpflegemittel immer sicher vor Personen, die nicht völlig selbstständig sind, z. B. Kindern, aufbewahren es besteht Vergiftungsgefahr!

VORSICHT

- Für die Lackflächen keine Insektenschwämme, raue Küchenschwämme oder Ähnliches verwenden es besteht die Gefahr der Lackoberflächenbeschädiqung.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel verwenden es besteht die Gefahr einer Beschädigung des zu reinigenden Materials.

Hinweis

Wir empfehlen, das Fahrzeug bei einem ŠKODA Servicepartner reinigen und pflegen zu lassen.

Fahrzeugwäsche

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 196.

Der beste Schutz des Fahrzeugs vor schädlichen Umwelteinflüssen ist häufiges Waschen.

Je länger Insektenrückstände, Vogelkot, Streusalze und andere aggressive Ablagerungen auf dem Fahrzeug haften bleiben, desto nachhaltiger ist ihre zerstörende Wirkung. Hohe Temperaturen, z. B. durch intensive Sonneneinstrahlung, verstärken die ätzende Wirkung.

Nach dem Ende der kalten Jahreszeit ist auch die Fahrzeugunterseite gründlich zu reinigen.

Waschen von Hand

Das Fahrzeug von oben nach unten, mit einem weichen Schwamm oder Waschhandschuh und reichlich Wasser ggf. mit dafür vorgesehenen Reinigungsmitteln waschen. Den Schwamm oder Waschhandschuh in kurzen Abständen gründlich auswaschen.

Für Räder, Schweller und den unteren Fahrzeugbereich einen anderen Schwamm verwenden.

Das Fahrzeug nach der Wäsche gründlich abspülen und anschließend mit einem dafür vorgesehenen Tuch trocknen.

Automatische Waschanlagen

Vor der Fahrzeugwäsche sind die üblichen Vorkehrungen (z. B. Schließen von Fenstern einschließlich des Schiebe-/ Ausstelldachs u. Ä.) zu beachten.

Wenn sich an Ihrem Fahrzeug besondere Anbauteile (z. B. Spoiler, Dachgepäckträger, Funkantenne u. Ä.) befinden, dann am besten vorher mit dem Betreiber der Waschanlage sprechen.

Nach der automatischen Wäsche mit Konservierung sind die Scheibenwischerblätter mit dafür vorgesehenen Reinigungsmitteln zu reinigen und zu entfetten.

Hochdruckreiniger

Bei der Fahrzeugwäsche mit einem Hochdruckreiniger sind die Bedienungshinweise für den Hochdruckreiniger zu befolgen. Dies gilt insbesondere für Hinweise bezüglich des **Drucks** und des **Spritzabstands** zur Fahrzeugoberfläche.

ACHTUNG

- Fahrzeugwaschen im Winter: Nässe und Eis in der Bremsanlage können die Bremswirkung beeinträchtigen es besteht Unfallgefahr!
- Bei der Reinigung des Unterbodens oder der Innenseite der Radkästen vorsichtig vorgehen es besteht die Gefahr von Verletzungen an scharfkantigen Metallteilen!

VORSICHT

- Das Fahrzeug nicht in der prallen Sonne waschen, beim Waschen keinen Druck auf die Karosserie ausüben. Dabei darf die Temperatur des Waschwassers max. 60 °C betragen anderenfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung des Fahrzeuglacks.
- Vor dem Durchfahren einer automatischen Waschanlage die Außenspiegel anklappen es besteht Beschädigungsgefahr.
- Bei Fahrzeugen mit Dachantenne ist vor dem Durchfahren einer Waschanlage der Antennenstab abzuschrauben anderenfalls besteht Beschädigungsgefahr.

VORSICHT

Fahrzeug mit Hochdruckreiniger waschen

■ Die Folien mit keinem Hochdruckreiniger waschen - es besteht Beschädigungsgefahr.

- Wenn das Fahrzeug im Winter gewaschen wird, dann den Wasserstrahl nicht direkt auf die Schließzylinder oder die Tür- bzw. Klappenfugen richten es besteht die Gefahr des Einfrierens.
- Während der Reinigung stets genügend großen Spritzabstand insbesondere zu den Sensoren der Einparkhilfe, zum Rückfahrkameraobjektiv, zu äußeren Zier- und Schutz-Kunststoffteilen (bspw. Dachgepäckträgern, Spoilern, Schutzleisten) sowie weiteren Fahrzeugteilen aus nichtmetallischen Materialien, wie Gummischläuchen oder Dämmmaterialien, halten anderenfalls besteht Beschädigungsgefahr.

Fahrzeug außen pflegen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 196.

Fahrzeugkompo- nente	Sachverhalt	Abhilfe
	übergelaufener Kraftstoff	klares Wasser, Lappen, (möglichst bald reinigen)
Lack	keine Wasser- tropfenbildung auf dem Lack	mit Hartwachs konservieren (mind. zweimal jährlich), Wachs auf saubere und trockene Karosserie auftragen
	vermatteter Lack	Politur verwenden, dann konservieren (wenn die Politur keine konservieren- den Bestandteile enthält)
Kunststoffteile	Verschmutzung	klares Wasser, Tuch/Schwamm ggf. da- für vorgesehene Reinigungsmittel
Verchromte und eloxierte Teile	Verschmutzung	klares Wasser, Tuch ggf. dafür vorgese- hene Reinigungsmittel, dann mit weich- em trockenem Tuch auspolieren
Folien	Verschmutzung	weicher Schwamm und milde Seifenlö- sung ^{a)}
Fensterscheiben und Außenspie- gelgläser	Verschmutzung	mit klarem Wasser waschen und dafür vorgesehenem Wischtuch trocknen
Scheinwer- fer/Leuchten	Verschmutzung	weicher Schwamm und milde Seifenlö- sung ^{a)}

Fahrzeugkompo- nente	Sachverhalt	Abhilfe
Düakfahrkamara	Verschmutzung	mit klarem Wasser waschen und weichem Tuch trocknen
Rückfahrkamera	Schnee/Eis	Handfeger / dafür vorgesehene Ent- frostungsmittel
Türschließzylinder	Schnee/Eis	dafür vorgesehene Entfrostungsmittel
Wischer / Wi- scherblätter	Verschmutzung	Scheibenreiniger, Schwamm oder Tuch
Räder	Verschmutzung	klares Wasser, dann mit dafür vorgese- henen Mitteln konservieren

a) Eine milde Seifenlösung besteht aus 2 Esslöffeln Neutralseife auf 1 Liter lauwarmes Wasser.

Der **Wagenheber** ist wartungsfrei. Falls erforderlich, sind die beweglichen Teile des Wagenhebers mit einem geeigneten Schmierfett zu schmieren.

Die **Anhängevorrichtung** ist wartungsfrei. Den Kugelkopf der Anhängevorrichtung ggf. mit einem geeigneten Schmierfett behandeln.

Hohlraumkonservierung

Alle korrosionsgefährdeten Hohlräume des Fahrzeugs sind bereits werkseitig dauerhaft durch Konservierungswachs geschützt.

Falls bei hohen Temperaturen etwas Wachs aus den Hohlräumen herauslaufen sollte, dann dieses mit einem Kunststoffschaber entfernen und die Flecken mit Reinigungsbenzin reinigen.

Unterbodenschutz

Die Fahrzeugunterseite ist bereits werkseitig gegen chemische und mechanische Einflüsse dauerhaft geschützt.

Wir empfehlen Ihnen, die Schutzschicht - am besten vor Beginn und am Ende der kalten Jahreszeit - prüfen zu lassen.

Lebensdauer der Folien

Umwelteinflüsse (bspw. Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Luftverschmutzung, Steinschlag) wirken sich auf die Lebensdauer der Folien aus. Die Folien altern und werden spröde, das ist völlig normal, es handelt sich um keinen Fehler.

Die Sonneneinstrahlung kann ebenfalls die Stärke der Folienfarbe beeinflussen.

Beim Transport einer Ladung auf dem Dachgepäckträger (bspw. Dachbox u. Ä.), besteht eine erhöhte Gefahr der Folienbeschädigung (bspw. durch den Steinschlag von der befestigten Ladung).

VORSICHT

■ Fahrzeuglack

- Schadensstellen so bald wie möglich ausbessern lassen.
- Matt lackierte Teile weder mit Poliermitteln noch Hartwachsen behandeln.
- Nicht in staubiger Umgebung polieren es besteht die Gefahr von Lack-kratzern.
- Keine Lackpflegemittel auf Türdichtungen und Fensterführungen auftragen.

Kunststoffteile

■ Keine Lackpflegemittel verwenden.

■ Verchromte und eloxierte Teile

■ Nicht in staubiger Umgebung polieren - es besteht die Gefahr von Oberflächenkratzern.

■ Folien

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, anderenfalls besteht die Gefahr der Folienbeschädigung.

- Zum Reinigen keine verschmutzten Tücher oder Schwämme verwenden.
- Zum Entfernen von Eis und Schnee keinen Eiskratzer oder sonstige Mittel verwenden.
- Die Folien nicht polieren
- Die Folien mit keinem Hochdruckreiniger waschen.

■ Gummidichtungen

 Die Türdichtungen und Fensterführungen mit keinerlei Mitteln behandeln die Schutzlackschicht könnte angegriffen werden.

■ Fensterscheiben und Außenspiegelgläser

- Die Innenseite der Scheiben nicht mit scharfkantigen Gegenständen reinigen es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Heizfäden oder Scheibenantenne.
- Kein Wischtuch verwenden, das zum Polieren der Karosserie verwendet wurde - dieses könnte Scheiben verschmutzen und die Sicht verschlechtern.

Scheinwerfer/Leuchten

■ Die Scheinwerfer/Leuchten nicht trocken abwischen, keine scharfkantigen Gegenstände verwenden - es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Schutzlacks und der nachfolgenen Rissbildung an den Scheinwerfergläsern.

Rückfahrkamera

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, anderenfalls besteht die Gefahr der Kamerabeschädigung.

- Schnee/Eis nicht mit warmem/heißem Wasser entfernen.
- Zum Waschen niemals Druckwasser oder Dampfstrahl verwenden.
- Zum Reinigen keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

■ Türschließzylinder

■ Darauf achten, dass bei der Fahrzeugwäsche möglichst wenig Wasser in die Schließzylinder eindringt - es besteht die Gefahr des Einfrierens des Schließzylinders!

■ Räder

■ Eine starke Verschmutzung der Räder kann sich als Unwucht der Räder auswirken - die Folge kann eine Vibration sein, die unter Umständen einen vorzeitigen Lenkungsverschleiß verursachen kann.

Eis und Schnee von den Scheiben entfernen



Abb. 222 Verbauort des Eiskratzers, Eiskratzer abnehmen

Lesen und beachten Sie zuerst ! und ! auf Seite 196.

Zum Entfernen von Schnee und Eis von den Scheiben und Spiegeln einen Kunststoffeiskratzer verwenden. Dieser kann sich auf der Innenseite der Tankklappe befinden.

Die Tankklappe öffnen und den Eiskratzer in Pfeilrichtung herausschieben » Abb. 222.

VORSICHT

- Den Eiskratzer nur in eine Richtung bewegen, anderenfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der Scheibenoberfläche.
- Schnee/Eis von der Oberfläche, die durch groben Schmutz (z. B. Feinkies, Sand, Streusalz) verschmutzt ist, nicht entfernen es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Oberfläche.
- Schnee/Eis vorsichtig entfernen, anderenfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der am Fahrzeug werkseitig angebrachten Aufkleber.

Innenraum pflegen

Lesen und beachten Sie zuerst 📙 und 📙 auf Seite 196.

Fahrzeugkompo- nente	Sachverhalt	Abhilfe
	Staub, Oberflä- chenverschmut- zung	Staubsauger
Natural des (Verschmutzung (frisch)	Wasser, leicht angefeuchtetes Baum- woll-/Wolltuch ggf. milde Seifenlö- sung ^a , dann mit weichem Tuch abwi- schen
Naturleder / Kunstleder / Alcantara® /	hartnäckige Fle- cken	dafür speziell vorgesehene Reinigungs- mittel
Suedia / Stoff	Pflege (Naturleder)	in regelmäßigen Abständen mit einem Lederpflegemittel behandeln / nach je- der Reinigung eine Pflegecreme mit Lichtschutz und Imprägniereffekt ver- wenden
	Pflege (Alcanta- ra® / Suedia / Stoff)	hartnäckige Haare mit einem "Reini- gungshandschuh" entfernen Knollen auf Stoffen mit einer Bürste entfernen
Kunststoffteile	Verschmutzung	Wasser, leicht angefeuchtetes Tuch oder Schwamm ggf. dafür vorgesehene Reinigungsmittel
Fensterscheiben	Verschmutzung	mit klarem Wasser waschen und dafür vorgesehenem Wischtuch trocknen

Fahrzeugkompo- nente	Sachverhalt	Abhilfe
Bezüge der elekt- risch beheizten Sitze	Verschmutzung	dafür vorgesehene Reinigungsmittel
Sicherheitsgurte » !!	Verschmutzung	weiches Tuch und milde Seifenlösung ^{a)}

a) Eine milde Seifenlösung besteht aus 2 Esslöffeln Neutralseife auf 1 Liter lauwarmes Wasser.

I ACHTUNG

- Die Sicherheitsgurte nie chemisch reinigen, da chemische Reinigungsmittel das Gewebe zerstören können.
- Bei hohen Innenraumtemperaturen können im Innenraum angebrachte Duftstoffe und Lufterfrischer gesundheitsschädlich werden.

VORSICHT

■ Naturleder / Kunstleder / Alcantara® / Suedia / Stoff

- Auf längere Standzeiten in der prallen Sonne verzichten ggf. diese Materialien durch Abdecken schützen, um ein Ausbleichen dieser Materialien zu vermeiden.
- Frische Flecken (bspw. durch Kugelschreiber, Lippenstift, Schuhcreme u. Ä. verursacht) so bald wie möglich entfernen.
- Es ist zu beachten, dass das Naturleder beim Reinigen an keiner Stelle durchfeuchtet wird und dass kein Wasser in die Nahtstiche sickert es besteht die Gefahr der Lederbeschädigung!
- Die Dachverkleidung nicht mit einer Bürste reinigen es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Verkleidungsoberfläche.
- Für Alcantara / Suedia-Sitzbezüge keine Lederreiniger, Bohnerwachs, Schuhcreme, Fleckenentferner u. Ä. verwenden.

- Einige Bekleidungsstoffe (z. B. dunkler Jeansstoff) besitzen keine ausreichende Farbechtheit - dadurch können auf den Sitzbezügen deutlich sichtbare Verfärbungen entstehen. Es handelt sich nicht um einen Mangel am Bezugsstoff.
- Scharfkantige Gegenstände an Kleidungsstücken (z. B. Reißverschlüsse. Nieten, scharfkantige Gürtel) können die Bezugsstoffe im Fahrzeug beschädigen. Eine solche Beschädigung kann nicht als eine gerechtfertigte Beanstandung anerkannt werden.

■ Kunststoffteile

■ Keine Duftstoffe und Lufterfrischer auf der Schalttafel anbringen - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Schalttafel.

■ Fensterscheiben

Keine Aufkleber auf die Heizfäden oder Scheibenantenne kleben - es besteht Beschädigungsgefahr.

■ Bezüge der elektrisch beheizten Sitze

- Weder mit Wasser noch mit anderen Flüssigkeiten reinigen es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Heizungssystems.
- Nicht durch das Einschalten der Heizung trocknen.

■ Sicherheitsgurte

■ Nach dem Reinigen die Gurte vor dem Aufrollen trocknen lassen.

Hinweis

Während des Gebrauchs können sich auf den Leder-, Alcantara®- und Suedia-Materialien geringfügige erkennbare Änderungen (z. B. Falten, Verfärbungen) zeigen.

Prüfen und Nachfüllen

Kraftstoff

Einleitung zum Thema

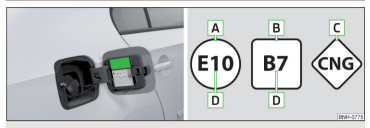


Abb. 223 Aufkleber mit vorgeschriebenem Kraftstoff / Grafische Bezeichnung der Kraftstoffarten

Auf der Innenseite der Tankklappe ist der für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Kraftstoff angegeben » Abb. 223.

Der Tankinhalt beträgt ungefähr 55 Liter, davon 7 Liter als Reserve.

Grafische Bezeichnung der Kraftstoffarten » Abb. 223

- Bleifreies Benzin
- В Diesel
- CNG (komprimiertes Erdgas)
- Bioanteil in Prozent

ACHTUNG

Die Kraftstoffe bzw. die Kraftstoffdämpfe sind explosiv - es besteht Lebensgefahr!

VORSICHT

- Den Kraftstoffbehälter niemals ganz leerfahren! Durch die unregelmäßige Kraftstoffversorgung kann es zu Fehlzündungen kommen - es besteht die Gefahr eines Motorschadens sowie einer Beschädigung der Abgasanlage.
- Übergelaufenen Kraftstoff unverzüglich vom Fahrzeuglack entfernen es besteht die Gefahr von Lackschäden.
- Möchten Sie Ihr Fahrzeug in einem anderen als im für den Fahrzeugbetrieb vorgesehenen Land betreiben, wenden Sie sich an einen ŠKODA Partner. Dieser teilt Ihnen mit, ob im zugehörigen Land der vom Hersteller vorgeschriebene Kraftstoff angeboten wird ggf. ob es seitens des Herstellers zulässig ist, das Fahrzeug mit einem anderen Kraftstoff zu betreiben.

Benzin tanken



Abb. 224 Tankklappe aufklappen / Tankverschluss herausdrehen / Tankverschluss auf die Tankklappe stecken

Lesen und beachten Sie zuerst 🔢 und 📙 auf Seite 200.

Die Betankung unter folgenden Bedingungen durchführen.

- Das Fahrzeug ist entriegelt.
- Die Zündung ist ausgeschaltet.
- Auf die Tankklappe in Pfeilrichtung 1 drücken und diese in Pfeilrichtung 2 aufklappen » Abb. 224.
- Den Tankverschluss in Pfeilrichtung 3 herausschrauben.
- Den Tankverschluss abnehmen und von oben auf die Tankklappe in Pfeilrichtung 4 stecken.
- Die Zapfpistole in den Kraftstoffeinfüllstutzen bis zum Anschlag stecken und betanken.

Sobald die Zapfpistole erstmalig abschaltet, ist der Kraftstoffbehälter voll. Das Betanken nicht fortsetzen.

- Die Zapfpistole aus dem Kraftstoffeinfüllstutzen herausnehmen und wieder in die Zapfsäule stecken.
- Den Tankverschluss auf den Kraftstoffeinfüllstutzen stecken und entgegen der Pfeilrichtung 3 bis zum sicheren Einrasten drehen.
- Die Tankklappe schließen, bis diese sicher einrastet.

Bleifreies Benzin

Lesen und beachten Sie zuerst und und auf Seite 200.

Auf der Innenseite der Tankklappe ist der für das Fahrzeug vorgeschriebene Kraftstoff angegeben » Abb. 223 auf Seite 200.

Das Fahrzeug kann nur mit bleifreiem Benzin betrieben werden, das maximal 10 % Bioethanol (E10) enthält.

Bleifreies Benzin muss der europäischen Norm EN 228 (in Deutschland DIN 51626-1 bzw. E10 für bleifreies Benzin mit der Oktanzahl 95 und 91 oder DIN 51626-2 bzw. E5 für bleifreies Benzin mit der Oktanzahl 95 und 98) entsprechen.

Vorgeschriebenes Benzin 95/min. 92 bzw. 93 RON/ROZ

Wir empfehlen, das Benzin 95 ROZ zu verwenden.

Optional kann das Benzin 92 bzw. 93 ROZ verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch).

Im Notfall kann das Benzin 91 ROZ verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch) » !..

Vorgeschriebenes Benzin min. 95 RON/ROZ

Das Benzin mind. 95 ROZ verwenden.

Im Notfall kann das Benzin 91, 92 bzw. 93 ROZ verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch) » ...

Vorgeschriebenes Benzin 98/(95) RON/ROZ

Wir empfehlen, das Benzin 98 ROZ zu verwenden.

Optional kann das Benzin 95 ROZ verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch).

Im Notfall kann das Benzin 91, 92 bzw. 93 ROZ verwendet werden (geringer Leistungsverlust, geringfügig erhöhter Kraftstoffverbrauch) » ...

VORSICHT

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, anderenfalls besteht die Gefahr eines Motorschadens sowie einer Beschädigung der Abgasanlage.

- Wenn Benzin mit einer niedrigeren als der vorgeschriebenen Oktanzahl verwendet wird, dann die Fahrt nur mit mittleren Drehzahlen und minimaler Motorbelastung fortsetzen. Baldmöglichst Benzin mit der vorgeschriebenen Oktanzahl tanken.
- Benzin mit niedrigerer Oktanzahl als 91 darf selbst im Notfall nicht verwendet werden!
- Wenn ein anderer Kraftstoff als bleifreies Benzin nach den oben genannten Normen (z. B. verbleites Benzin) getankt worden ist, dann weder den Motor starten noch die Zündung einschalten.

VORSICHT

Benzinzusätze (Additive)

- Das bleifreie Benzin gemäß den vorgegebenen Normen erfüllt sämtliche Bedingungen für einen problemlosen Motorlauf. Deshalb empfehlen wir, dem Benzin keine Kraftstoffzusätze (Additive) beizumischen - es besteht die Gefahr eines Motorschadens oder einer Beschädigung der Abgasanlage.
- Die folgenden Additive und Zusätze dürfen nicht verwendet werden es besteht die Gefahr eines Motorschadens oder einer Beschädigung der Abgasanlage!
- Zusätze mit Metallanteilen (metallische Additive), insbesondere mit Mangan- und Eisengehalt.
- Kraftstoffe mit Metallanteilen (z. B. LRP lead replacement petrol).

Hinweis

- Bleifreies Benzin mit einer höheren als der vorgeschriebenen Oktanzahl kann ohne Einschränkung verwendet werden.
- Bei Fahrzeugen mit vorgeschriebenem Benzin 95/min 92 bzw. 93 ROZ bringt die Verwendung des Benzins mit höherer Oktanzahl als 95 ROZ weder eine Leistungserhöhung noch einen niedrigeren Kraftstoffverbrauch.
- Bei Fahrzeugen mit vorgeschriebenem Benzin min. 95 ROZ kann die Verwendung des Benzins mit höherer Oktanzahl als 95 ROZ zu einer Leistungssteigerung und zu einem geringeren Kraftstoffverbrauch führen.

Motorraum

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

Den Motor niemals mit zusätzlichen Dämmstoffen (z.B. mit einer Decke) abdecken - es besteht Brandgefahr!

ACHTUNG

Bei Arbeiten im Motorraum sind die nachfolgend aufgeführten Hinweise zu beachten - es besteht Verletzungs- oder Brandgefahr. Der Motorraum des Fahrzeugs ist ein gefährlicher Bereich!

ACHTUNG

Hinweise vor Beginn der Arbeiten im Motorraum

- Den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, bei Fahrzeugen mit dem System KESSY die Fahrertür öffnen.
- Die Handbremse fest anziehen.
- Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den Schalthebel in die Leerlaufstellung schalten. Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung P stellen.
- Den Motor abkühlen lassen.
- Niemals die Motorraumklappe öffnen, wenn Dampf oder Kühlmittel aus dem Motorraum austritt - es besteht Verbrühungsgefahr! Warten, bis kein Dampf/Kühlmittel mehr austritt.

ACHTUNG

Hinweise für die Arbeiten im Motorraum

- Alle Personen vom Motorraum fernhalten.
- Keine heißen Motorteile berühren es besteht Verbrennungsgefahr!
- Niemals in den Kühlerlüfter fassen. Der Kühlerlüfter kann sich noch ungefähr 10 Minuten nach dem Ausschalten der Zündung plötzlich einschalten!
- In der Motornähe nicht rauchen und auf den Umgang mit offenem Feuer oder Funkenguellen verzichten.
- Keine Gegenstände (z. B. Putzlappen oder Werkzeuge) im Motorraum zurücklassen. Es besteht Brandgefahr und die Gefahr eines Motorschadens.
- Die Informationen und Warnhinweise auf den Gebinden von Betriebsflüssigkeiten lesen und beachten.

ACHTUNG

Hinweise für die Arbeiten im Motorraum bei laufendem Motor

- Wenn im Motorraum bei laufendem Motor gearbeitet werden muss, dann ist auf sich drehende Motorteile und elektrische Anlagen zu achten - es besteht Lebensgefahr!
- Niemals die elektrischen Leitungen der Zündanlage berühren.
- Kurzschlüsse in der elektrischen Anlage, insbesondere an der Fahrzeugbatterie, vermeiden.

VORSICHT

Nur Betriebsflüssigkeiten der richtigen Spezifikation nachfüllen - es besteht die Gefahr der Fahrzeugbeschädigung!

Hinweis

- Betriebsflüssigkeiten richtiger Spezifikationen können aus dem ŠKODA Original Zubehör bzw. aus den ŠKODA Original Teilen erworben werden.
- Wir empfehlen, die Betriebsflüssigkeiten von einem Fachbetrieb wechseln zu lassen.

Motorraumklappe öffnen und schließen

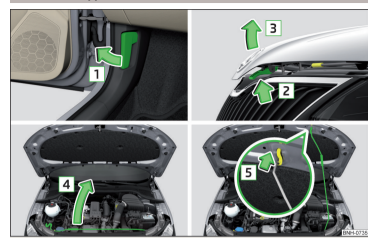


Abb. 225 Motorraumklappe öffnen

Lesen und beachten Sie zuerst und auf Seite 202.

Klappe öffnen

- > Sicherstellen, dass die Scheibenwischerarme nicht von der Frontscheibe abgeklappt sind - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Motorraumklappe.
- Die Vordertür öffnen und am Entriegelungshebel unterhalb der Schalttafel in Pfeilrichtung 1 ziehen » Abb. 225.
- Den Entriegelungshebel in Pfeilrichtung 2 drücken, die Klappe wird entriegelt.
- Die Motorraumklappe in Pfeilrichtung 3 anheben.
- Die Klappenstütze in Pfeilrichtung 4 aus der Halterung nehmen.
- Die geöffnete Klappe sichern, indem das Ende der Stütze in die Öffnung in Pfeilrichtung 5 eingesetzt wird.

Klappe schließen

) Die Motorraumklappe anheben.

- Die Klappenstütze aushängen und in die dafür vorgesehene Halterung drücken.
- Die Motorraumklappe aus ungefähr 20 cm Höhe mit leichtem Schwung bis zum sicheren Einrasten zuschlagen.

ACHTUNG

- Niemals mit nicht ausreichend geschlossener Motorraumklappe fahren es besteht Unfallgefahr!
- Darauf achten, dass beim Schließen der Motorraumklappe keine Körperteile eingequetscht werden es besteht Verletzungsgefahr!

VORSICHT

Beim Schließen die Motorraumklappe "nicht nachdrücken" - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Klappe.

Motorraumübersicht

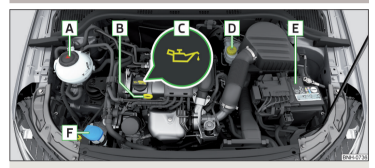


Abb. 226 Anordnungsbeispiel im Motorraum

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 202.

Α	Kühlmittelausgleichsbehälter	206
В	Motorölmessstab	205
С	Motoröleinfüllöffnung	205
D	Bremsflüssigkeitsbehälter	207
Ε	Fahrzeugbatterie	207
F		204

Scheibenwaschwasser



Abb. 227
Scheibenwaschwasserbehälter

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 202.

Der Scheibenwaschwasserbehälter A befindet sich im Motorraum » Abb. 227.

Der Inhalt des Behälters beträgt 3,5 Liter, bei Fahrzeugen mit der Scheinwerferreinigungsanlage 5,4 Liter (für einige Länder gelten 5,4 I für beide Varianten).

Entsprechend den derzeitigen oder den zu erwartenden Witterungsverhältnissen ein geeignetes Scheibenwaschwasser verwenden. Wir empfehlen, das Scheibenwaschwasser aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

VORSICHT

- Nur solche Flüssigkeiten verwenden, die Polykarbonate nicht angreifen anderenfalls besteht die Gefahr der Scheinwerferbeschädigung.
- Beim Nachfüllen der Flüssigkeit das Sieb nicht aus dem Behälterstutzen nehmen es könnte zur Verschmutzung des Flüssigkeitsleitungssystems und zu Funktionsstörungen der Scheibenwaschanlage kommen.

Motoröl

Spezifikation

Wenn Sie erfahren möchten, welchen Motoröltyp Sie für Ihr Fahrzeug verwenden können, wenden Sie sich an einen Fachbetrieb.

Ist dieses Öl nicht verfügbar, dann können auch andere Öle nachgefüllt werden. Um Motorschäden zu vermeiden, kann bis zum nächsten Ölwechsel nur einmalig **max. 0,5 l** Motoröl der folgenden Spezifikationen nachgefüllt werden: VW 504 00, VW 502 00, VW 508 00, ACEA A3/ACEA B4 oder API SN, (API SM).

Prüfen und Nachfüllen

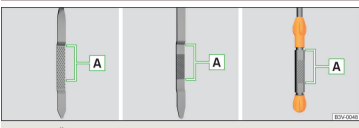


Abb 228 Ölmessstahvarianten

Der Motor verbraucht, abhängig von der Fahrweise und den Betriebsbedingungen, etwas Öl (bis zu 0,5 l/1 000 km). Während der ersten 5 000 km kann der Verbrauch auch darüber liegen.

Den Ölwechsel von einem Fachbetrieb im Rahmen der Inspektion durchführen lassen.

Das Öl unter folgenden Bedingungen prüfen und nachfüllen.

- Das Fahrzeug steht auf einer waagerechten Fläche.
- Die Motorbetriebstemperatur ist erreicht.
- Der Motor ist abgestellt.

Stand prüfen

- ▶ Ein paar Minuten warten, bis das Motoröl zurück in die Ölwanne fließt.
- Den Ölmessstab herausziehen und mit einem sauberen Tuch abwischen.
- Den Ölmessstab bis zum Anschlag hineinschieben und erneut herausziehen.
- Den Ölstand ablesen und den Ölmessstab wieder hineinschieben.

Der Ölstand muss im Bereich A liegen » Abb. 228. Liegt der Ölstand unterhalb des Bereichs A, das Öl nachfüllen.

Nachfüllen

- Den Deckel der Motoröleinfüllöffnung C abschrauben » Abb. 226 auf Seite 204.
- Das Öl gemäß der richtigen Spezifikation in 0,5 Liter-Portionen nachfüllen » Seite 204.
-) Den Ölstand prüfen.
- Den Deckel der Motoröleinfüllöffnung sorgfältig wieder zuschrauben.

ACHTUNG

Bei Arbeiten im Motorraum sind die folgenden Warnhinweise zu beachten » Seite 202.

VORSICHT

- Der Ölstand darf keinesfalls außerhalb des Bereichs A liegen » Abb. 228 anderenfalls besteht die Gefahr der Beschädigung des Motors sowie der Abgasanlage.
- Ist ein Auffüllen von Motoröl nicht möglich oder liegt der Ölstand oberhalb des Bereichs A, onicht weiterfahren! Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- Dem Motoröl keine Zusätze heimischen es besteht die Gefahr eines Motorschadens.

Hinweis

- Ein zu niedriger Motorölstand wird im Kombi-Instrument durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte 🚟 sowie durch die entsprechende Meldung angezeigt » Seite 43. Trotzdem empfehlen wir, den Ölstand in regelmäßigen Abständen mit dem Ölmessstab zu prüfen.
- Wir empfehlen. Öle aus den ŠKODA Original Teilen zu verwenden.

Kühlmittel

Einleitung zum Thema

Das Kühlmittel sorgt für die Motorkühlung und besteht aus Wasser und Kühlmittelzusatz (mit Zusatzstoffen, die das Kühlsystem vor Korrosion schützen und Kalkansatz verhindern).

Der Kühlmittelzusatzanteil im Kühlmittel muss 40 bis 60 % betragen.

Das richtige Mischungsverhältnis zwischen Wasser und Kühlmittelzusatz ist bei Bedarf von einem Fachbetrieb prüfen, ggf. korrigieren zu lassen.

ACHTUNG

- Bei Arbeiten im Motorraum sind die folgenden Warnhinweise zu beachten » Seite 202.
- Niemals den Verschlussdeckel des Kühlmittelausgleichsbehälters öffnen, solange der Motor warm ist. Das Kühlsystem steht unter Druck - es besteht Verbrühungs- bzw. Verletzungsgefahr durch Kühlmittelspritzer!

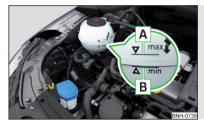
ACHTUNG (Fortsetzung)

- Zum Schutz vor Kühlmittelspritzern den Verschlussdeckel beim Öffnen mit einem Lappen abdecken.
- Das Kühlmittel sowie Kühlmittelausdünstungen sind gesundheitsschädlich - den Kontakt mit dem Kühlmittel vermeiden. Bei Augen- oder Hautkontakt mit dem Kühlmittel die betroffene Stelle sofort mindestens einige Minuten lang mit viel Wasser abwaschen ggf. medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

VORSICHT

Den Kühler nicht abdecken und keine Teile (bspw. Zusatzscheinwerfer) vor den Lufteinlässen montieren - es besteht die Gefahr einer Motorüberhitzung.

Prüfen und Nachfüllen



Abh 229 Kühlmittelausgleichsbehälter

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 205.

Das Kühlmittel unter folgenden Bedingungen prüfen und nachfüllen.

- Das Fahrzeug steht auf einer waagerechten Fläche.
- Der Motor ist nicht erwärmt (bei betriebswarmem Motor kann das Prüfergebnis ungenau ausfallen).
- Der Motor ist abgestellt.

Kühlmittelstand prüfen - der Kühlmittelstand muss zwischen den Markierungen A und B liegen » Abb. 229. Liegt der Kühlmittelstand unterhalb der Markierung B, das Kühlmittel nachfüllen.

Nachfüllen

Im Behälter muss stets eine geringe Menge Kühlmittel vorhanden sein » ...

- > Einen Lappen auf den Verschlussdeckel des Kühlmittelausgleichsbehälters legen und den Deckel vorsichtig abschrauben.
- > Neues Kühlmittel der richtigen Spezifikation nachfüllen.
- Den Verschlussdeckel zuschrauben, bis dieser sicher einrastet.

Die Spezifikation des Kühlmittels ist auf dem Kühlmittelausgleichsbehälter aufgeführt » Abb. 229.

Ist kein vorgeschriebenes Kühlmittel verfügbar, dann nur destilliertes bzw. demineralisiertes Wasser nachfüllen und das Mischungsverhältnis zwischen Wasser und Kühlmittelzusatz so bald wie möglich von einem Fachbetrieb korrigieren lassen

VORSICHT

- Bei leerem Ausgleichsbehälter kein Kühlmittel nachfüllen. Das System könnte sich belüften - es besteht die Gefahr eines Motorschadens!

 Nicht weiterfahren! Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- Das Kühlmittel nicht über die Markierung A auffüllen » Abb. 229. Das Kühlmittel könnte bei Erwärmung aus dem Kühlsvstem gedrückt werden - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der Motorraumteile.
- Ist ein Auffüllen von Kühlmittel nicht möglich, @ nicht weiterfahren! Den Motor abstellen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- Ein Kühlmittelzusatz, der der richtigen Spezifikation nicht entspricht, kann die Korrosionsschutzwirkung des Kühlsystems verringern - es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Kühlsystems sowie des Motors.
- Wurde ein anderes als destilliertes (demineralisiertes) Wasser nachgefüllt, dann ist das Kühlmittel von einem Fachbetrieb wechseln zu lassen - es besteht die Gefahr eines Motorschadens.
- Ein Kühlmittelverlust lässt auf Undichtigkeiten im Kühlsvstem schließen es besteht die Gefahr eines Motorschadens. Das Kühlmittel nachfüllen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Hinweis

Ein zu niedriger Kühlmittelstand wird im Kombi-Instrument durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte 🕹 sowie durch die entsprechende Meldung angezeigt » Seite 43. Dennoch empfehlen wir, den Kühlmittelstand regelmäßig direkt am Behälter zu prüfen.

Bremsflüssigkeit



Abb. 230 Bremsflüssigkeitsbehälter

Die Bremsflüssigkeit unter folgenden Bedingungen prüfen.

- Das Fahrzeug steht auf einer waagerechten Fläche.
- Der Motor ist abgestellt.

Bremsflüssigkeitsstand prüfen - der Bremsflüssigkeitsstand muss zwischen den Markierungen "MIN" und "MAX" liegen » Abb. 230.

Spezifikation - die Bremsflüssigkeit muss der Norm VW 50114 entsprechen (diese Norm entspricht den Anforderungen der Norm FMVSS 116 DOT4).

Der Bremsflüssigkeitswechsel erfolgt im Rahmen der Inspektion.

ACHTUNG

- Wird der Termin für den Bremsflüssigkeitswechsel überschritten, kann es bei starkem Bremsen zur Dampfblasenbildung in der Bremsanlage kommen. Das kann ein Bremsversagen zur Folge haben - es besteht Unfallgefahr!
- Bei Arbeiten im Motorraum sind die folgenden Warnhinweise zu beachten
- » Seite 202.
- Sinkt der Flüssigkeitsstand innerhalb kurzer Zeit deutlich ab oder sinkt er unter die Markierung "MIN" » Abb. 230, so kann die Bremsanlage undicht geworden sein. Nicht weiterfahren - es besteht Unfallgefahr! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Hinweis

Ein zu niedriger Bremsflüssigkeitsstand wird im Kombi-Instrument durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte (1) sowie durch die entsprechende Meldung angezeigt » Seite 38. Dennoch empfehlen wir, den Bremsflüssigkeitsstand regelmäßig direkt am Behälter zu prüfen.

Fahrzeugbatterie

Einleitung zum Thema

Die Fahrzeugbatterie stellt eine Stromquelle für den Motorstart sowie für die Einspeisung von elektrischen Verbrauchern im Fahrzeug dar.

Je nach Motorisierung befindet sich die Fahrzeugbatterie im Motor- ggf. Gepäckraum des Fahrzeugs.

Automatische Verbraucherabschaltung - Entladeschutz der **Fahrzeugbatterie**

Das Bordnetzsystem versucht wie folgt, ein Entladen der Fahrzeugbatterie zu verhindern, wenn diese stark belastet wird.

- ▶ Durch die Erhöhung der Motorleerlaufdrehzahl.
- ▶ Durch die Leistungsbegrenzung einiger Verbraucher.
- ▶ Durch das Ausschalten einiger Verbraucher (z. B. Sitzheizung) für so lange wie nötia.

Warnsymbole auf der Fahrzeugbatterie

Symbol	Bedeutung
(2)	Immer Schutzbrille tragen!
	Die Batteriesäure ist stark ätzend. Immer Schutzhandschuhe sowie Augenschutz tragen!
®	Feuer, Funken, offenes Licht von der Fahrzeugbatterie fernhalten und nicht rauchen!
	Beim Laden der Fahrzeugbatterie entsteht ein hochexplosives Knallgasgemisch!
₩	Kinder von der Fahrzeugbatterie fernhalten!

ACHTUNG

Die Batteriesäure ist stark ätzend - es besteht Verletzungs-, Verätzungsoder Vergiftungsgefahr! Ätzende Dämpfe in der Luft reizen und schädigen die Atemwege sowie die Augen. Die folgenden Warnhinweise sind zu beachten.

■ Beim Umgang mit der Fahrzeugbatterie sind Schutzhandschuhe, Augenund Hautschutz zu tragen.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Bei Augen- und Hautkontakt mit der Elektrolytflüssigkeit die betroffene Stelle sofort mindestens einige Minuten lang mit viel Wasser abwaschen. Unverzüglich medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Die Fahrzeugbatterie von Personen, die nicht völlig selbstständig sind (bspw. von Kindern), fernhalten.
- Die Fahrzeugbatterie nicht kippen, denn es kann Batteriesäure aus den Batterie-Entgasungsöffnungen herauslaufen.

ACHTUNG

Bei Arbeiten an der Fahrzeugbatterie besteht Explosions-, Brand-, Verletzungs- oder Verätzungsgefahr! Die folgenden Warnhinweise sind zu beachten.

- Auf das Rauchen, den Umgang mit offenem Feuer oder Licht und auf funkenauslösende Tätigkeiten ist zu verzichten.
- Eine entladene Fahrzeugbatterie kann leicht gefrieren. Niemals eine gefrorene oder aufgetaute Fahrzeugbatterie aufladen. Eine gefrorene Fahrzeugbatterie austauschen.
- Niemals eine beschädigte Fahrzeugbatterie verwenden.
- Die Batteriepole nicht miteinander verbinden, durch Überbrücken der beiden Pole entsteht ein Kurzschluss.

VORSICHT

Darauf achten, dass die Batteriesäure nicht mit dem Fahrzeug in Berührung kommt - es besteht die Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung.

Hinweis

- Wir empfehlen, sämtliche Arbeiten an der Fahrzeugbatterie von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.
- Eine Fahrzeugbatterie, die älter als 5 Jahre ist, sollte man ersetzen lassen.

Zustand prüfen



Abb. 231 Fahrzeugbatterie: Säurestandsanzeige

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 207.

Der Batteriezustand wird regelmäßig im Rahmen der Inspektion in einem Fachbetrieb geprüft.

Säurestand prüfen

Bei Fahrzeugbatterien mit Säurestandsanzeige kann anhand der Verfärbung dieser Anzeige der Säurestand geprüft werden. Bei Fahrzeugbatterien mit der Bezeichnung "AGM" erfolgt keine Säurestandsprüfung.

Luftblasen können die Farbe der Anzeige beeinflussen. Deshalb vor der Prüfung vorsichtig auf die Anzeige klopfen » Abb. 231.

Schwarze Färbung - Säurestand ist in Ordnung.

Farblose oder hellgelbe Färbung - zu niedriger Säurestand, die Batterie muss gewechselt werden.

Batterieentladung

Bei häufigem Kurzstreckenverkehr lädt sich die Fahrzeugbatterie nicht ausreichend auf.

Bei niedrigen Temperaturen nimmt die Batteriekapazität ab.

Wird das Fahrzeug für länger als 3 bis 4 Wochen nicht benutzt, dann den Minuspol

 der Batterie abklemmen oder die Batterie durchgehend mit sehr geringem Ladestrom aufladen.

Laden

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 207.

Die Fahrzeugbatterie nur dann laden, wenn die Zündung und alle Verbraucher ausgeschaltet sind.

Die Hinweise des Ladegerätherstellers sind zu beachten.

Ladevorgang

- ▶ Bei Fahrzeugen mit START-STOPP-System oder Standheizung die ⊕-Klemme des Ladegeräts am ⊕-Pol der Batterie, die ⊝-Klemme des Ladegeräts am Massepunkt des Motors anklemmen » Seite 221.
- > Bei Fahrzeugen ohne START-STOPP-System oder Standheizung die Klemmen des Ladegeräts an den zugehörigen Batteriepolen (\oplus an \oplus , \ominus an \ominus) anklemmen.
- Das Netzkabel des Ladegeräts in die Steckdose stecken und das Gerät einschalten.
- > Nach erfolgtem Ladevorgang: Zuerst das Ladegerät ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Die Klemmen des Ladegeräts von der Fahrzeugbatterie abklemmen.

Bis zum vollständigen Laden der Fahrzeugbatterie ist ein Ladestrom von 0,1-Vielfachem der Batteriekapazität (oder niedriger) einzustellen.

ACHTUNG

- Beim Laden der Fahrzeugbatterie wird Wasserstoff freigesetzt es besteht Explosionsgefahr. Eine Explosion kann auch durch Funken bspw. beim Abklemmen oder Lösen der Kabelstecker verursacht werden.
- Das sogenannte "Schnellladen" der Fahrzeugbatterie ist gefährlich, es erfordert ein spezielles Ladegerät und Fachkenntnisse. Deshalb das "Schnellladen" von einem Fachbetrieb durchführen lassen.

Ab-/anklemmen und wechseln

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 207.

Wir empfehlen, die Batterie von einem Fachbetrieb wechseln zu lassen.

Die neue Fahrzeugbatterie muss die gleiche Kapazität, Spannung, Stromstärke und die gleiche Größe wie die ursprüngliche Batterie haben.

Ab-/anklemmen

- > Zum Abklemmen der Batterie die Zündung ausschalten und zuerst den Minuspol ⊕, erst danach den Pluspol ⊕ der Batterie abklemmen.
- > Zum Anklemmen der Batterie zuerst den Pluspol (+), erst danach den Minuspol ⊖ der Batterie anklemmen.

Nach dem Ab- und erneuten Anklemmen der Fahrzeugbatterie können die folgenden Funktionen bzw. Einrichtungen teilweise oder völlig außer Betrieb sein.

Funktion / Einrichtung	Inbetriebnahme
Fensterheber	» Seite 60
Zeiteinstellungen	» Seite 46

VORSICHT

- Die Fahrzeugbatterie nur bei ausgeschalteter Zündung und ausgeschalteten Verbrauchern abklemmen - es besteht die Gefahr einer Beschädigung der elektrischen Anlage des Fahrzeugs.
- Vor dem Abklemmen der Batterie alle elektrisch betätigten Fenster immer schließen - anderenfalls können Funktionsstörungen der Fenster auftreten.
- Die Anschlusskabel dürfen keinesfalls vertauscht werden es besteht Brandgefahr.

Hinweis

Nach dem Ab- und erneuten Anklemmen der Fahrzeugbatterie empfehlen wir. das Fahrzeug von einem Fachbetrieb überprüfen zu lassen, damit die volle Funktionsfähigkeit des Fahrzeugs gewährleistet ist.

Räder

Felgen und Reifen

Hinweise für die Radverwendung

Neue Reifen haben während der ersten 500 km noch nicht bestmögliche Haftfähigkeit, es ist deshalb besonders vorsichtig zu fahren.

Reifen mit der größeren Profiltiefe sollten immer auf den Vorderrädern gefahren werden.

Felgen und Radschrauben sind konstruktiv aufeinander abgestimmt. Wir empfehlen, Felgen und Radschrauben aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Räder bzw. Reifen immer kühl, trocken und dunkel lagern. Die Reifen selbst sollten stehend aufbewahrt werden.

Lebensdauer der Reifen

Die Reifen altern und verlieren somit ihre ursprünglichen Eigenschaften, sogar auch dann, wenn sie nicht verwendet werden. Keine Reifen verwenden, die älter als 6 Jahre sind.

Das Herstellungsdatum ist auf der Reifenflanke (ggf. auf der Innenseite) angegeben. Z. B. **DOT ... 10 18...** bedeutet, dass der Reifen in der 10. Woche des Jahres 2018 hergestellt wurde.

Reifenschäden

Wir empfehlen, Reifen und Felgen regelmäßig auf Beschädigungen (z. B. Risse, Deformationen u. Ä.) zu prüfen.

Im Reifenprofil festsitzende Fremdkörper (z. B. kleine Steine u. Ä.) sofort entfernen.

Fremdkörper, die bis in den Reifen eingedrungen sind (z. B. Nägel u. Ä.), nicht entfernen und die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Montage von Neureifen

An allen vier Rädern nur freigegebene Radialreifen gleicher Bauart, Größe (Abrollumfang) und gleicher Profilausführung auf einer Achse verwenden.

Bei der Montage von neuen Reifen sind die Reifen achsweise zu ersetzen.

Laufrichtungsgebundene Reifen

Einige Reifen können laufrichtungsgebunden sein. Die Laufrichtung ist durch **Pfeile auf der Reifenflanke** gekennzeichnet.

Die so angegebene Laufrichtung muss unbedingt eingehalten werden, anderenfalls können die folgenden Reifeneigenschaften beeinträchtigt werden.

- ► Fahrstabilität.
- ▶ Bodenhaftung.
- ▶ Reifengeräusche sowie Reifenverschleiß.

ACHTUNG

Niemals mit beschädigten Reifen und Reifen, die älter als 6 Jahre sind, fahren - es besteht Unfallgefahr.

VORSICHT

- Die Reifen sind vor der Berührung mit Stoffen (z. B. Öl, Fett und Kraftstoff) zu schützen, welche diese beschädigen könnten. Sollten die Reifen mit diesen Stoffen in Berührung kommen, dann empfehlen wir, diese in einem Fachbetrieb überprüfen zu lassen.
- Leichtmetallfelgen mit glanzgedrehter oder polierter Oberfläche nicht bei winterlichen Witterungsverhältnissen verwenden es besteht die Gefahr einer Felgenbeschädigung (bspw. durch das Streugut).

Reifenfülldruck

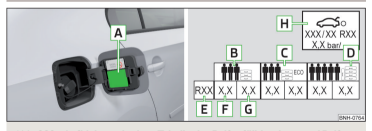


Abb. 232 Aufkleber mit einer Tabelle der Reifenfülldruckwerte / Reifen aufpumpen

Die vorgeschriebenen Reifenfülldruckwerte stehen auf dem Aufkleber mit Piktogrammen $\boxed{\mathbb{A}}$ » Abb. 232 (für einige Länder sind die Piktogramme durch einen Text ersetzt).

Der Reifenfülldruck ist stets der Beladung anzupassen.

- B Fülldruck für halbe Beladung
- Fülldruck für den umweltschonenden Betrieb (geringfügig niedrigerer Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß)
- Fülldruck für volle Beladung
- Reifendurchmesser in Zoll

Diese Angabe dient lediglich als Information für den vorgeschriebenen Reifenfülldruck. Diese stellt keine Auflistung freigegebener Reifengrößen für Ihr Fahrzeug dar. Diese sind in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung (im sog. COC-Dokument) aufgeführt.

- Reifenfülldruckwert an der Vorderachse
- G Reifenfülldruckwert an der Hinterachse
- Vorgeschriebener Reifenfülldruckwert für das Notrad

Reifenfülldruck prüfen

Den Reifenfülldruck (incl. des Reserve- bzw. Notrads) mindestens einmal monatlich und zusätzlich vor ieder längeren Fahrt prüfen.

Den Fülldruck immer am kalten Reifen prüfen. Den erhöhten Druck bei warmen Reifen ggf. nicht reduzieren.

Bei Fahrzeugen mit Reifendruck-Überwachung sind bei jeder Reifendruckänderung die Reifendruckwerte im System zu speichern » Seite 185.

ACHTUNG

- Nicht mit unkorrektem Reifenfülldruck fahren es besteht Unfallgefahr.
- Bei sehr schnellem Reifenfülldruckverlust (z. B. bei einem Reifenschaden) ist zu versuchen, das Fahrzeug vorsichtig ohne heftige Lenkbewegungen und ohne starkes Bremsen zum Stehen zu bringen - es besteht Unfallgefahr.

Hinweis

Die Konformitätserklärung (das sog. COC-Dokument) kann bei einem ŠKODA Partner eingeholt werden (gilt nur für einige Länder und einige Modellvarianten).

Reifenverschleiß und Rädertausch

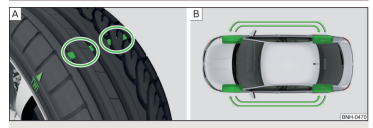


Abb. 233 Reifenverschleißanzeiger / Rädertausch

Der Reifenverschleiß erhöht sich bei den folgenden Umständen.

- ▶ Unkorrekter Reifenfülldruck.
- ► Fahrweise (z. B. schnelle Kurvenfahrt, rasantes Beschleunigen/Bremsen).
- ▶ Unkorrekte Radauswuchtung (die Räder nach Reifenwechsel/-reparatur oder bei einer "Unruhe" an der Lenkung auswuchten lassen).
- ▶ Radstellungsfehler.

Im Profilgrund der Reifen befinden sich Verschleißanzeiger, die die zulässige Mindestprofiltiefe anzeigen » Abb. 233 - A. Ein Reifen ist als verschlissen zu erachten, wenn dieser Anzeiger mit dem Reifenprofil bündig abschließt. Markierungen an den Reifenflanken durch die Buchstaben "TWI" oder andere Symbole (z. B. △), kennzeichnen die Lage der Verschleißanzeiger.

Die Profiltiefe lässt sich mit einem Profiltiefenmesser am Eiskratzer messen, der sich an der Innenseite der Tankklappe befindet.

Zur gleichmäßigen Abnutzung der Reifen empfehlen wir, die Räder alle 10 000 km entsprechend dem Schema zu tauschen » Abb. 233 - B.

ACHTUNG

- Die Reifen spätestens dann wechseln, wenn diese bis auf die Verschleißanzeiger abgefahren sind - es besteht Unfallgefahr.
- Eine fehlerhafte Radstellung beeinträchtigt das Fahrverhalten es besteht Unfallgefahr.
- Ungewöhnliche Schwingungen oder "Ziehen" des Fahrzeugs zur Seite können einen Reifenschaden andeuten. Die Geschwindigkeit reduzieren und anhalten! Wenn äußerlich keine Reifenschäden erkennbar sind, die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Reserverad

Ein **vollwertiges Reserverad** entspricht mit der Radabmessung, der Reifenabmessung sowie der Reifenbauart den am Fahrzeug angebauten Rädern.

Ein **nicht vollwertiges Reserverad** ist mit einem Warnschild versehen, das sich auf der Felge befindet. Dieses nur bis zum nächsten Fachbetrieb verwenden, da es nicht für eine Dauerverwendung bestimmt ist.

Hinweise zur Verwendung eines nicht vollwertigen Reserverads

- ▶ Das Warnschild nicht abdecken.
- ▶ Während der Fahrt besonders aufmerksam sein.

Das Reserverad mit dem maximal vorgeschriebenen Fülldruck aufpumpen » Seite 210.

ACHTUNG

Ein nicht vollwertiges Reserverad kann nur kurzzeitig im Pannenfall und mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise verwendet werden.

Notrad

Das Notrad ist mit einem Warnschild versehen, das sich auf der Felge befindet. Dieses nur bis zum nächsten Fachbetrieb verwenden, da es nicht für eine Dauerverwendung bestimmt ist.

Das Notrad ist deutlich schmaler als werkseitig montierte Räder.

Hinweise zur Verwendung eines Notrads

- Das Warnschild nicht abdecken.
- ▶ Während der Fahrt besonders aufmerksam sein.

ACHTUNG

- Die Hinweise auf dem Warnschild des Notrads beachten.
- Nicht mit mehr als einem montierten Notrad fahren!
- Beim Fahren mit Notrad auf Vollgasbeschleunigungen, starkes Bremsen und rasante Kurvenfahrten verzichten.
- Auf die Verwendung von Schneeketten auf dem Notrad verzichten.

Reifenbeschriftung

Erläuterung der Reifenbeschriftung - z. B. 185/60 R 15 84 H

185	Reifenbreite in mm
60	Höhen-/Breitenverhältnis in %
R	Kennbuchstabe für Reifenbauart - R adial
15	Felgendurchmesser in Zoll
84	Lastindex
Н	Geschwindigkeitssymbol

Lastindex - gibt die höchstzulässige Tragfähigkeit des einen einzelnen Reifens an

Lastindex	83	84	85	86	87	88
Last (in kg)	487	500	515	530	545	560

Geschwindigkeitssymbol - gibt die höchstzulässige Fahrzeuggeschwindigkeit mit montierten Reifen der jeweiligen Kategorie an

Geschwindigkeits- symbol	S	Т	U	Н	٧	W
Höchst- geschwindigkeit (in km/h)	180	190	200	210	240	270

ACHTUNG

Die für die montierten Reifen höchstzulässige **Tragfähigkeit** und **Geschwindigkeit** niemals überschreiten - es besteht Unfallgefahr.

Betrieb bei winterlichen Witterungsverhältnissen

Ganzjahres- (oder "Winter")-Reifen

Ganzjahres- oder "Winter"-Reifen (mittels **M+S** mit einem Bergspitzen-/Schneeflockensymbol <u>& gekennzeichnet</u>) verbessern die Fahreigenschaften des Fahrzeugs bei winterlichen Witterungsverhältnissen.

Um bestmögliche Fahreigenschaften zu erhalten, sind auf allen vier Rädern Ganzjahres- oder "Winter"-Reifen mit einer Mindestprofiltiefe von 4 mm zu fahren.

Bei aufgezogenen "Winter"-Reifen sind rechtzeitig wieder Sommerreifen zu montieren, denn auf schnee- und eisfreien Straßen sowie bei Temperaturen über 7 °C sind die Fahreigenschaften mit Sommerreifen besser, der Bremsweg ist kürzer, die Abrollgeräusche und der Reifenverschleiß sind geringer.

Geschwindigkeitssymbol

Ganzjahres- oder "Winter"-Reifen (mittels M+S und eines Bergspitzen-/Schneeflockensymbols & gekennzeichnet) einer niedrigeren als in der technischen Fahrzeugdokumentation aufgeführten Geschwindigkeitskategorie, können unter der Voraussetzung verwendet werden, dass die zulässige Höchstgeschwindigkeit dieser Reifen auch dann nicht überschritten wird, wenn die mögliche Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs höher ist.

Die Geschwindigkeitsbegrenzung für Ganzjahres- oder "Winter"-Reifen kann bei Fahrzeugen mit Infotainment mit der Taste (MR) im Menü $(MR) \rightarrow (RR) \rightarrow (RR)$ Reifen eingestellt werden. Bei anderen Fahrzeugen besteht die Möglilchkeit, die Geschwindigkeitsbegrenzung in einem Fachbetrieb einstellen zu lassen.

Verfügt das Fahrzeug über Ganzjahres- oder "Winter"-Reifen einer niedrigeren Geschwindigkeitskategorie, als die angegebene Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs beträgt (bezieht sich nicht auf werkseitig gelieferte Reifen), muss im Fahrzeuginnenraum und an einer stets sichtbaren Stelle im Fahrersichtfeld ein Warnschild mit dem Maximalwert der für die montierten Reifen vorgesehenen Geschwindigkeitskategorie angebracht werden. Das Warnschild (Aufkleber) kann ersetzt werden, indem der Maximalwert der für die montierten Reifen vorgesehenen Geschwindigkeitskategorie im Infotainment eingestellt wird (gilt nur für einige Länder). Diese Angabe legt die maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit mit montierten Ganzjahres- oder "Winter"-Reifen fest, die nicht überschritten werden darf.

Schneeketten

Die Schneeketten verbessern das Fahrverhalten bei winterlichen Straßenverhältnissen.

Vor der Montage der Schneeketten die Radvollblenden abnehmen.

Die Schneeketten dürfen nur an den Vorderrädern montiert werden und sind nur auf folgenden Felgen/Reifenkombinationen anwendbar.

Felgenabmessung	Einpresstiefe ET	Reifengröße	
5J x 14	35 mm	175/70 R14	

Nur solche Schneeketten verwenden, deren Glieder und Schlösser nicht größer als 9 mm sind.

Felgenabmessung	Einpresstiefe ET	Reifengröße	
6J x 15	38 mm	185/60 R15	

Nur solche Schneeketten verwenden, deren Glieder und Schlösser nicht größer als 12 $\,\mathrm{mm}$ sind.

ACHTUNG

Die Ketten nicht auf schnee- und eisfreien Strecken verwenden - das Fahrverhalten könnte beeinträchtigt werden und es besteht die Gefahr eines Reifenschadens.

Selbsthilfe

Notausstattung und Selbsthilfe

Notausstattung

Platzierung des Verbandskastens und des Warndreiecks

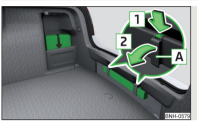


Abb. 234 Platzierung des Verbandskastens und des Warndreiecks

Die folgenden Informationen sind für den Verbandskasten und das Warndreieck aus dem ŠKODA Original Zubehör gültig.

Platzierung des Verbandskastens

Der Verbandskasten kann mithilfe eines Spannbands an der rechten Seite des Gepäckraums befestigt werden » Abb. 234.

Platzierung des Warndreiecks

Das Warndreieck kann in die Aussparung unter der Ladekante eingeschoben und mit Spannbändern gesichert werden » Abb. 234.

- > Zum Lösen die Verriegelung am Band in Pfeilrichtung 1 drücken und das Band A in Pfeilrichtung 2 aufklappen » Abb. 234.
- > Zum **Sichern** das Band A entgegen der Pfeilrichtung 2 bis zum Einrasten zuklappen.

ACHTUNG

Den Verbandskasten und das Warndreieck immer sicher befestigen - anderenfalls könnte es bei einem plötzlichen Bremsmanöver oder einem Fahrzeugaufprall zur Verletzung der Insassen kommen.

Platzierung der Reflexweste



Abb. 235

Staufach für die Reflexweste

Die Reflexweste kann in einer Halterung unter dem Fahrersitz verstaut werden » Abb. 235.

Feuerlöscher



Abb. 236
Feuerlöscher lösen

Der Feuerlöscher ist mit zwei Gurten in einer Halterung unter dem Fahrersitz befestigt.

- Zum Abnehmen des Feuerlöschers die Sicherungen an den beiden Gurten in Pfeilrichtung lösen » Abb. 236 und den Feuerlöscher abnehmen.
- Zum Befestigen den Feuerlöscher wieder in die Halterung einsetzen und mit Gurten sichern.

Die Bedienungsanleitung ist am Feuerlöscher angebracht.

Auf das Verfallsdatum des Feuerlöschers achten. Nach Ablauf dieses Datums ist die richtige Funktion des Geräts nicht gewährleistet.

ACHTUNG

Den Feuerlöscher immer sicher befestigen - anderenfalls könnte es bei einem plötzlichen Bremsmanöver oder einem Fahrzeugaufprall zur Verletzung der Insassen kommen.

Bordwerkzeug

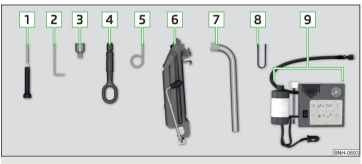


Abb. 237 Bordwerkzeug

Der Kasten mit dem Bordwerkzeug befindet sich im Staufach für das Notbzw. Reserverad und kann ausstattungsabhängig mit einem Band gesichert sein.

Ausstattungsabhängig müssen nicht alle folgenden Bestandteile im Bordwerkzeug enthalten sein.

- 1 Schraubendreher
- Schlüssel zum Aus- und Einbau der Rückleuchte
- 3 Aufsatzstück für die Anti-Diebstahl-Radschrauben
- 4 Abschleppöse
- 5 Bügel zum Abziehen der Radvollblenden
- 6 Wagenheber mit Hinweisschild
- 7 Radschlüssel
- 8 Abziehklammer für die Abdeckkappen der Radschrauben
- 9 Pannenset

ACHTUNG

- Der werkseitig gelieferte Wagenheber ist nur für Ihren Fahrzeugtyp vorgesehen. Auf gar keinen Fall damit andere Fahrzeuge oder Lasten anheben es besteht Verletzungsgefahr.
- Das Werkzeug immer sicher im Kasten verstauen und darauf achten, dass dieser mit dem Band am Not- bzw. Reserverad befestigt ist anderenfalls könnte es bei einem plötzlichen Bremsmanöver oder einem Fahrzeugaufprall zur Verletzung der Insassen kommen.

VORSICHT

Den Wagenheber vor dem Verstauen im Kasten mit dem Bordwerkzeug wieder in die Ausgangsstellung schrauben - anderenfalls besteht die Gefahr einer Kastenbeschädigung.

Hinweis

Die Konformitätserklärung ist dem Wagenheber oder der Bordbuchmappe beigelegt.

Radwechsel

Vorarbeiten

Sicherheitshalber sind vor einem Radwechsel im Straßenverkehr die folgenden Hinweise zu beachten.

- Das Fahrzeug möglichst weit vom fließenden Verkehr abstellen hierzu eine Stelle mit ebenem und festem Untergrund wählen.
- > Den Motor abstellen.
- > Bei Fahrzeugen mit **Schaltgetriebe** den **1. Gang** einlegen.
- Dei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung P stellen.
- Die Handbremse fest anziehen.
- Die Warnblinkanlage einschalten und das Warndreieck in der vorgeschriebenen Entfernung aufstellen.
- Alle Mitfahrer aussteigen lassen. Während des Radwechsels sollten sich die Mitfahrer außerhalb der Fahrbahn aufhalten (z. B. hinter den Leitplanken).
- Ist ein Anhänger angekuppelt, dann diesen abkuppeln.

Rad wechseln

- Das Not- bzw. Reserverad herausnehmen » Seite 216.
- Die Radvollblende » Seite 217 bzw. die Abdeckkappen » Seite 217 abnehmen. ▶

- Die Radschrauben lösen » Seite 218 » 1.
- Das Fahrzeug anheben » Seite 218, bis das zu wechselnde Rad nicht mehr den Boden berührt.
- Die Radschrauben abschrauben und auf eine saubere Unterlage (Lappen, Papier u. Ä.) legen.
- > Das defekte Rad vorsichtig abnehmen.
- Das Not- bzw. Reserverad ansetzen und die Radschrauben leicht anschrauben.
- Das Fahrzeug ablassen.
- Mit dem Radschlüssel abwechselnd die gegenüberliegenden Radschrauben ("über Kreuz") festziehen » Seite 218.
- Die Radvollblende » Seite 217 bzw. die Abdeckkappen » Seite 217 wieder anbringen.

Bei der Montage eines Rads mit laufrichtungsgebundenem Reifen ist die Laufrichtung zu beachten » Seite 210.

Alle Schrauben müssen sauber und leichtgängig sein. Falls die Schrauben korrodiert und schwergängig sind, dann sind diese zu erneuern.

ACHTUNG

- Die Radschrauben nur ein wenig (ungefähr eine Umdrehung) lösen, solange das Fahrzeug nicht angehoben ist. Ansonsten könnte sich das Rad lösen und herunterfallen es besteht Verletzungsgefahr.
- In keinem Fall dürfen die Schrauben gefettet oder geölt werden es besteht Unfallgefahr.

Nachträgliche Arbeiten

Nach dem Radwechsel sind folgende Arbeiten durchzuführen.

- Das ausgewechselte Rad in der Mulde unter dem Bodenbelag des Gepäckraums verstauen und mit einer Sicherungsschraube befestigen.
- Das Bordwerkzeug an dem vorgesehenen Platz verstauen und mit dem Band befestigen.
- Den Reifenfülldruck an dem montierten Rad prüfen ggf. anpassen, und bei Fahrzeugen mit Reifendruck-Überwachung die Reifendruckwerte im System speichern » Seite 185.
- Das Anzugsdrehmoment der Radschrauben so bald wie möglich prüfen lassen. Das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment beträgt 120 Nm.

Den beschädigten Reifen wechseln. Von einer Reifenreparatur ist abzuraten.

ACHTUNG

Ein zu hohes Anzugsdrehmoment der Radschrauben kann die Gewinde beschädigen und zur dauerhaften Deformation der Anlageflächen auf den Felgen führen. Bei einem zu niedrigen Anzugsdrehmoment können sich die Räder während der Fahrt lösen - es besteht Unfallgefahr. Bis zur Prüfung des Anzugsdrehmoments deshalb besonders vorsichtig und nur mit mäßiger Geschwindigkeit fahren.

Not- oder Reserverad herausnehmen/verstauen



Abb. 238
Rad herausnehmen

Das Rad befindet sich in einer Mulde unter dem Bodenbelag im Gepäckraum und ist mit einer Sicherungsschraube befestigt » Abb. 238.

Rad herausnehmen

- > Den Bodenbelag im Gepäckraum anheben.
- Das Befestigungsband lösen und den Kasten mit dem Bordwerkzeug herausnehmen.
- Die Sicherungsschraube in Pfeilrichtung herausschrauben » Abb. 238 und das Rad herausnehmen.

Rad verstauen

Das Rad, mit der Außenseite nach unten, in die Radmulde legen.

Bei Fahrzeugen mit der Fahrzeugbatterie im Gepäckraum das Rad mit der äußeren Sichtseite nach oben legen.

- Das Befestigungsband durch die gegenüberliegenden Öffnungen in der Radfelge ziehen.
- Die Sicherungsschraube entgegen der Pfeilrichtung bis zum Anschlag einschrauben » Abb. 238.
- Den Kasten mit dem Bordwerkzeug in das Rad einsetzen und mit dem Band sichern.

> Den Bodenbelag im Gepäckraum zurückklappen.

Radvollblende

Blende abziehen

- Den Bügel zum Abziehen der Radvollblenden am Rand einer der Lüftungsöffnungen in der Radvollblende einhängen.
- Den Radschlüssel durch den Bügel schieben, am Reifen abstützen und die Blende abziehen.

Blende einbauen

- Die Blende am vorgesehenen Ventilausschnitt an die Felge ansetzen.
- Die Blende so in die Felge drücken, bis diese am gesamten Umfang richtig einrastet.

Auf der Rückseite der werkseitig oder aus dem ŠKODA Original Zubehör gelieferten Radblende ist die Position für die Anti-Diebstahl-Radschraube mittels eines Symbols gekennzeichnet. Bei Verwendung der Anti-Diebstahl-Radschraube ist diese an dieser Stelle einzubauen » ...

ACHTUNG

Wir empfehlen, die Radblenden aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden. Bei anderen Radblenden kann möglicherweise keine ausreichende Luftzufuhr zur Kühlung der Bremsanlage gewährleistet sein - anderenfalls besteht Unfallgefahr.

VORSICHT

- Wird die Radblende außerhalb der für die Anti-Diebstahl-Radschraube gekennzeichneten Position angesetzt, besteht die Gefahr einer Beschädigung der Radblende.
- Nur den Handdruck verwenden, nicht an die Radvollblende schlagen anderenfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der Radblende.

Hinweis

Wir empfehlen, die Radblenden aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Abdeckkappen der Radschrauben



Abb. 239 **Abdeckkappe abziehen**

- Zum Abziehen der Kappe die Abziehklammer bis zum Anschlag auf die Kappe stecken und diese in Pfeilrichtung abziehen » Abb. 239.
- > Zum Einbauen die Kappe bis zum Anschlag auf die Radschraube stecken.

Anti-Diebstahl-Radschrauben

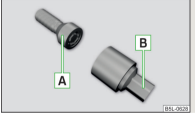


Abb. 240
Anti-Diebstahl-Radschraube und
Aufsatzstück

Die Anti-Diebstahl-Radschrauben schützen die Räder vor einem Diebstahl. Diese lassen sich ausschließlich mit dem Aufsatzstück $\boxed{\textbf{B}}$ » Abb. 240 **lösen/festziehen**.

- Das Aufsatzstück B bis zum Anschlag auf die Anti-Diebstahl-Radschraube A stecken.
- Den Schlüssel bis zum Anschlag auf das Aufsatzstück B stecken und die Radschraube lösen/festziehen.
- > Das Aufsatzstück abnehmen.

Für einen möglichen Radwechsel ist das Aufsatzstück für die Anti-Diebstahl-Radschrauben stets im Fahrzeug mitzuführen!

Bei werkseitig oder aus dem ŠKODA Original Zubehör gelieferten Radblenden ist die Anti-Diebstahl-Radschraube entsprechend der auf der Rückseite der Radblende gekennzeichneten Position einzubauen.

Hinweis

Wir empfehlen, das Etikett mit der Code-Nummer aufzubewahren. Anhand dieser kann ein Ersatz-Aufsatzstück aus den ŠKODA Original Teilen erworben werden.

Radschrauben lösen/festziehen



Abb. 241

Radschrauben lösen

- Den Radschlüssel bis zum Anschlag auf die Radschraube stecken. Für die Anti-Diebstahl-Radschrauben das zugehörige Aufsatzstück verwenden » Abb. 240 auf Seite 217.
- Zum Lösen der Schrauben am Schlüsselende fassen und die Schraube ungefähr eine Umdrehung in Pfeilrichtung drehen » Abb. 241.
- Zum Festziehen der Schrauben am Schlüsselende fassen und die Schraube entgegen der Pfeilrichtung drehen » Abb. 241, bis diese fest ist.

ACHTUNG

Lassen sich die Schrauben nicht lösen, dann kann vorsichtig mit dem **Fuß** auf das Ende des Schlüssels gedrückt werden. Dabei sich am Fahrzeug festhalten und auf einen sicheren Stand achten – es besteht Verletzungsgefahr.

Fahrzeug anheben

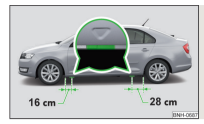


Abb. 242 **Aufnahmestege für den Wagenheber**

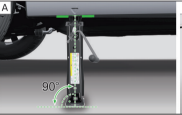




Abb. 243 Wagenheber ansetzen

Bevor das Fahrzeug angehoben wird, sind die Sicherheitshinweise zu beachten » .

Zum Anheben des Fahrzeugs ist der Wagenheber aus dem Bordwerkzeug zu verwenden. Den Wagenheber an dem Aufnahmesteg ansetzen, der dem zu wechselnden Rad am nächsten liegt.

Die Aufnahmestege befinden sich am Unterholm » Abb. 242.

- Die Grundplatte des Wagenhebers mit der gesamten Fläche auf einem geraden Untergrund stellen, sodass sich der Heber in senkrechter Position zum Aufnahmesteg befindet » Abb. 243 A.
- Den Wagenheber mit der Kurbel so weit hoch drehen, bis die Klaue des Hebers den Steg umfasst » Abb. 243 B.
- Das Fahrzeug weiter anheben, bis das Rad etwas vom Boden abhebt.

ACHTUNG

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, anderenfalls besteht Verletzungsgefahr.

- Das Fahrzeug gegen unerwartetes Wegrollen sichern.
- Die Grundplatte des Wagenhebers stets gegen Verrutschen sichern.
- Unter den Wagenheber auf lockerem Untergrund (z. B. Rollsplitt) eine großflächige stabile Unterlage stellen.
- Unter den Wagenheber auf glattem Untergrund (z. B. Kopfsteinpflaster) eine rutschfeste Unterlage (z. B. eine Gummifußmatte) stellen.
- Das Fahrzeug immer mit verschlossenen Türen anheben.
- Wenn das Fahrzeug angehoben ist, niemals Körperteile (z. B. Arme oder Beine) unter das Fahrzeug führen.
- Bei angehobenem Fahrzeug niemals den Motor anlassen.

VORSICHT

Es ist darauf zu achten, dass der Wagenheber korrekt am Steg des Unterholms angesetzt wird - anderenfalls besteht die Gefahr der Fahrzeugbeschädigung.

Pannenset

☐ Einleitung zum Thema

Die folgenden Informationen gelten für das werkseitig verbaute Pannenset.

Mithilfe des Pannensets können Reifeneinstiche mit einem Durchmesser von bis zu etwa 4 mm abgedichtet werden.

Die Reparatur mit dem Pannenset **ersetzt keinesfalls** die dauerhafte Reifeninstandsetzung. Sie dient nur zum Erreichen des nächsten Fachbetriebs.

Den mittels des Pannensets reparierten Reifen so bald wie möglich wechseln bzw. sich in einem Fachbetrieb über die Reparaturmöglichkeiten informieren.

Fremdkörper, die bis in den Reifen eingedrungen sind (z. B. Nägel u. $\ddot{\rm A}$.), nicht entfernen.

Das Pannenset in folgenden Fällen nicht verwenden.

- ▶ Die Felge ist beschädigt.
- Die Außentemperatur liegt unter der in der Gebrauchsanleitung der Reifenfüllflasche mit Dichtungsmittel angegebenen Mindesttemperatur.
- ▶ Reifeneinstiche von mehr als 4 mm.

- ▶ Schäden an der Reifenflanke.
- Das Mindesthaltbarkeitsdatum (siehe Füllflasche) ist abgelaufen.

ACHTUNG

- Bei Hautkontakt mit dem Dichtungsmittel die betroffenen Stellen sofort abwaschen.
- Die in der Gebrauchsanweisung des Pannenset-Herstellers aufgeführten Hinweise beachten.

Pannensetbeschreibung

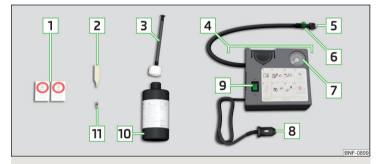


Abb. 244 Pannensetbeschreibung

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 219.

Das Set befindet sich in einem Kasten unter dem Bodenbelag im Gepäckraum.

- 1 Aufkleber mit der Geschwindigkeitsangabe "max. 80 km/h" bzw. "max. 50 mph"
- 2 Ventileinsatzdreher
- 3 Einfüllschlauch mit Verschlussstopfen
- 4 Luftkompressor (die Anordnung der Bedienungselemente kann in Abhängigkeit vom Typ des zusammen mit dem Fahrzeug ausgelieferten Luftkompressors unterschiedlich sein)
- 5 Reifenfüllschlauch
- 6 Taste für den Reifendruckabbau
- 7 Reifenfülldruckanzeige

- 8 12-Volt-Kabelstecker
- 9 EIN- und AUS-Schalter
- 10 Reifenfüllflasche mit Dichtungsmittel
- 11 Ersatz-Ventileinsatz

Hinweis

Die Konformitätserklärung ist dem Luftkompressor oder der Bordbuchmappe beigelegt.

Vorarbeiten zur Benutzung des Pannensets

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 219.

Sicherheitshalber sind vor einer Radreparatur im Straßenverkehr die folgenden Hinweise zu beachten.

- Das Fahrzeug möglichst weit vom fließenden Verkehr abstellen hierzu eine Stelle mit ebenem und festem Untergrund wählen.
- > Den Motor abstellen.
- > Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den 1. Gang einlegen.
- ▶ Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung P stellen.
- Die Handbremse fest anziehen.
- Die Warnblinkanlage einschalten und das Warndreieck in der vorgeschriebenen Entfernung aufstellen.
- Alle Mitfahrer aussteigen lassen. Während der Reparatur sollten sich die Mitfahrer außerhalb der Fahrbahn aufhalten (z. B. hinter den Leitplanken).
- > Ist ein Anhänger angekuppelt, dann diesen abkuppeln.

Reifen abdichten und aufpumpen

Lesen und beachten Sie zuerst I auf Seite 219.

Abdichten

- > Die Ventilkappe des beschädigten Reifens abschrauben.
- Den Ventileinsatzdreher 2 » Abb. 244 auf Seite 219 auf den Ventileinsatz stecken, sodass der Ventileinsatz in den Schlitz des Ventileinsatzdrehers passt.
- Den Ventileinsatz herausschrauben und auf einen sauberen Untergrund (Lappen, Papier u. Ä.) legen.
- Die Flasche 10 einige Male kräftig hin und her schütteln.
- Den Einfüllschlauch 3 fest auf die Reifenfüllflasche 10 schrauben. Die Folie am Flaschenverschluss wird durchstoßen.

- Den Verschlussstopfen vom Einfüllschlauch 3 entfernen und die Flasche auf das Reifenventil stecken.
- Die Flasche 10 mit dem Boden nach oben halten und das gesamte Dichtungsmittel der Reifenfüllflasche in den Reifen füllen.
- > Den Einfüllschlauch vom Reifenventil abnehmen.
- Den Ventileinsatz mit dem Ventileinsatzdreher 2 wieder einschrauben.

Aufpumpen

- Den Reifenfüllschlauch 5 » Abb. 244 auf Seite 219 fest auf das Reifenventil schrauben.
- » Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den Schalthebel in die Leerlaufstellung einstellen.
- » Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung P belassen.
- Den Motor anlassen.
- Den Stecker 8 in die 12-Volt-Steckdose stecken » Seite 80.
- Den Luftkompressor mit dem EIN- und AUS-Schalter 9 einschalten.
- Sobald ein Reifenfülldruck von 2,0-2,5 bar erreicht wurde, den Luftkompressor ausschalten. Die maximale Laufzeit des Luftkompressors laut Anleitung des Pannenset-Herstellers beachten » ...
- Wenn der Luftdruck von 2,0-2,5 bar nicht erreicht wurde, den Reifenfüllschlauch 5 vom Reifenventil abschrauben.
- Mit dem Fahrzeug ungefähr 10 Meter vor- oder zurückfahren, damit sich das Dichtungsmittel im Reifen "verteilen" kann.
- Den Reifenfüllschlauch 5 erneut fest auf das Reifenventil schrauben und den Aufpumpvorgang wiederholen.
- Den entsprechenden Aufkleber 1 auf die Schalttafel im Sichtfeld des Fahrers kleben.

Bei einem Reifenfülldruck von 2,0-2,5 bar kann die Fahrt mit max. 80 km/h bzw. 50 mph fortgesetzt werden.

ACHTUNG

- Wenn sich der Reifen nicht auf mind. 2,0 bar aufpumpen lässt, ist die Beschädigung zu groß. Das Dichtungsmittel ist nicht in der Lage, den Reifen abzudichten. © Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.
- Der Reifenfüllschlauch und der Luftkompressor können beim Aufpumpen heiß werden - es besteht Verbrennungsgefahr.

VORSICHT

Den Luftkompressor spätestens nach Ablauf der Laufzeit laut Anleitung des Pannenset-Herstellers ausschalten - anderenfalls besteht die Gefahr eines Kompressorschadens! Vor dem erneuten Einschalten den Luftkompressor einige Minuten abkühlen lassen.

Hinweise für das Fahren mit repariertem Reifen

Lesen und beachten Sie zuerst 🗓 auf Seite 219.

Der Fülldruck im reparierten Reifen ist nach 10 Minuten Fahrt zu prüfen.

Ist der Reifenfülldruck 1,3 bar und geringer

Der Reifen lässt sich mit dem Pannenset nicht ausreichend abdichten.
 Nicht weiterfahren! Die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch nehmen.

Ist der Reifenfülldruck 1,3 bar und höher

- > Den Reifenfülldruck wieder auf den richtigen Wert korrigieren » Seite 210.
- Die Fahrt vorsichtig zum nächsten Fachbetrieb mit maximal 80 km/h bzw. 50 mph fortsetzen.

ACHTUNG

Ein mit Dichtungsmittel befüllter Reifen hat nicht die gleichen Fahreigenschaften wie ein herkömmlicher Reifen. Die folgenden Hinweise sind deswegen zu beachten.

- Nicht schneller als 80 km/h bzw. 50 mph fahren.
- \blacksquare Vollgasbeschleunigungen, starkes Bremsen und rasante Kurvenfahrten vermeiden.

Starthilfe

Einleitung zum Thema

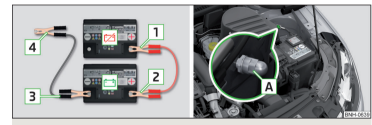
ACHTUNG

- Bei Arbeiten im Motorraum sind die folgenden Warnhinweise zu beachten » Seite 202.
- Beim Umgang mit der Fahrzeugbatterie sind die folgenden Warnhinweise zu beachten » Seite 207.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Eine entladene Fahrzeugbatterie kann bereits bei Temperaturen wenig unter 0 °C gefrieren. Bei gefrorener Batterie keine Starthilfe mit der Batterie eines anderen Fahrzeugs durchführen es besteht Explosions- und Verätzungsgefahr!
- Die Starthilfe niemals bei Fahrzeugbatterien mit zu niedrigem Säurestand verwenden es besteht Explosions- und Verätzungsgefahr!

Starthilfe mit der Batterie eines anderen Fahrzeugs



Lesen und beachten Sie zuerst H auf Seite 221.

Ist wegen entladener Fahrzeugbatterie kein Motorstart möglich, kann die Batterie eines anderen Fahrzeugs zum Anlassen des Motors verwendet werden. Hierzu werden Starthilfekabel mit ausreichend großem Querschnitt und mit isolierten Polzangen benötigt.

Die **Nennspannung** der beiden Batterien muss 12 V betragen. Die **Kapazität** (in Ah) der stromgebenden Batterie darf nicht wesentlich unter der Kapazität der entladenen Batterie liegen.

Die Starthilfekabel müssen in folgender Reihenfolge angeklemmt werden.

- ▶ Die Klemme 1 am Pluspol der entladenen Batterie befestigen.
- Die Klemme 2 am Pluspol der stromgebenden Batterie befestigen.
- Die Klemme 3 am Minuspol der stromgebenden Batterie befestigen.
- Bei Fahrzeugen mit dem START-STOPP-System die Klemme 4 am Massepunkt des Motors A befestigen » Abb. 245.

▶ Bei Fahrzeugen **ohne** das START-STOPP-System die Klemme 4 an einem massiven, fest mit dem Motorblock verbundenen Metallteil bzw. direkt am Motorblock befestigen.

Motor anlassen

- > Den Motor des stromgebenden Fahrzeugs anlassen und im Leerlauf laufen lassen.
- > Den Anlassvorgang im Fahrzeug mit der entladenen Batterie einleiten.
- Falls der Motor nicht innerhalb von 10 s anspringt, dann den Anlassvorgang abbrechen und nach einer halben Minute wiederholen.
- Die Starthilfekabel genau in umgekehrter Reihenfolge zum Anklemmen abnehmen.

ACHTUNG

- Das Starthilfekabel niemals an den Minuspol der entladenen Batterie anklemmen - es besteht Explosionsgefahr.
- Die nicht isolierten Teile der Polzangen dürfen sich auf keinen Fall berühren - es besteht Kurzschlussgefahr!
- Das an den Pluspol der Batterie angeklemmte Starthilfekabel darf nicht mit elektrisch leitenden Fahrzeugteilen in Berührung kommen - es besteht Kurzschlussgefahr!
- Die Starthilfekabel so verlegen, dass diese nicht von sich drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden können - es besteht Verletzungsgefahr sowie die Gefahr einer Fahrzeugbeschädigung.

Fahrzeug abschleppen

Hinweise für den Abschleppvorgang

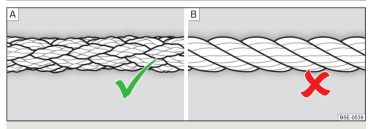


Abb. 246 Geflochtenes Abschleppseil / Gewundenes Abschleppseil

Zum Abschleppen mittels eines Abschleppseils nur ein geflochtenes Kunstfaserseil » Abb. 246 - A verwenden » II.

Das Abschleppseil bzw. die Abschleppstange an der Abschleppöse vorn » Seite 223. Abschleppöse hinten » Seite 223 bzw. an der Kugelstange der Anhängevorrichtung » Seite 187 befestigen.

Bedingungen für den Abschleppvorgang.

- Fahrzeuge mit Automatikgetriebe dürfen nicht mit angehobener Hinterachse abgeschleppt werden - es besteht die Gefahr eines Getriebeschadens!
- Falls das Getriebe kein Öl mehr enthält, darf das Fahrzeug nur mit angehobener Vorderachse abgeschleppt bzw. auf einem Abschleppfahrzeug oder Anhänger transportiert werden.
- Die maximale Abschleppgeschwindigkeit beträgt 50 km/h.
- Wenn ein normales Abschleppen nicht möglich ist oder wenn die Abschleppstrecke länger als 50 km ist, muss das Fahrzeug auf einem Abschleppfahrzeug oder Anhänger transportiert werden.

Fahrer des abschleppenden Fahrzeugs

- ▶ Bei Fahrzeugen mit **Schaltgetriebe** beim Anfahren langsam einkuppeln.
- ▶ Bei Fahrzeugen mit **Automatikgetriebe** besonders vorsichtig Gas geben.
- > Erst dann richtig anfahren, wenn das Seil straff ist.

Fahrer des abgeschleppten Fahrzeugs

- > Wenn möglich, sollte das Fahrzeug mit laufendem Motor abgeschleppt werden. Der Bremskraftverstärker und die Servolenkung arbeiten nur bei laufendem Motor, anderenfalls muss das Bremspedal wesentlich kräftiger durchgetreten und zum Lenken mehr Kraft aufgewendet werden.
- > Wenn kein Motorstart möglich ist, die Zündung einschalten, damit das Lenkrad nicht blockiert ist und damit die Blinkleuchten, die Scheibenwischer und die Scheibenwaschanlage verwendet werden können.
- > Den Gang herausnehmen bzw. beim automatischen Getriebe die Wählhebelstelluna N einlegen.
- Das Abschleppseil während des Abschleppvorgangs stets straff halten.

ACHTUNG

- Zum Abschleppen ist kein gewundenes Abschleppseil zu verwenden
- » Abb. 246 B, die Abschleppöse könnte sich am Fahrzeug herausdrehen es besteht Unfallgefahr.
- Das Abschleppseil darf nicht verdreht sein es besteht Unfallgefahr.

VORSICHT

- Den Motor nicht durch Anschleppen anlassen es besteht die Gefahr eines Motorschadens, Als Starthilfe kann die Batterie eines anderen Fahrzeugs genutzt werden » Seite 221. Starthilfe.
- Bei Schleppmanövern abseits befestigter Straßen besteht für die beiden Fahrzeuge die Gefahr, dass die Befestigungsteile überlastet und beschädigt werden.

Hinweis

Wir empfehlen, das Abschleppseil aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Abschleppöse vorn



Abb. 247 Abdeckkappe abnehmen / Abschleppöse einbauen

Abdeckkappe abnehmen/einsetzen

- > Zum **Abnehmen** auf die Abdeckkappe in Pfeilrichtung 1 drücken und diese in Pfeilrichtung 2 abnehmen » Abb. 247.
- > Zum Einsetzen die Abdeckkappe im Pfeilbereich 1 einsetzen und danach auf den gegenüberliegenden Rand der Abdeckkappe drücken. Die Abdeckkappe muss sicher einrasten.

Abschleppöse ein-/ausbauen

- > Zum Einbauen die Abschleppöse von Hand in Pfeilrichtung 3 » Abb. 247 bis zum Anschlag einschrauben » !...
- Die Abschleppöse z. B. mit dem Radschlüssel oder einem ähnlichen Gegenstand festziehen. Hierzu den Radschlüssel durch die Öse stecken.
- > Zum Ausbauen die Abschleppöse entgegen der Pfeilrichtung 3 herausschrauben.

ACHTUNG

Die Abschleppöse muss immer fest angezogen werden, anderenfalls kann die Abschleppöse beim Ab- oder Anschleppen reißen.

Abschleppöse hinten



Δhh 248 Abschleppöse hinten

Die hintere Abschleppöse befindet sich rechts unter dem hinteren Stoßfänger.

Vor der Benutzung der Abschleppöse ist die Schutzkappe abzunehmen. » Abb. 248. Nach der Benutzung der Abschleppöse ist die Schutzkappe wieder einzusetzen

Fahrzeuge mit einer Anhängevorrichtung

Bei Fahrzeugen mit werkseitig eingebauter Anhängevorrichtung kann zum Abschleppen die eingebaute Kugelstange verwendet werden » Seite 187, Anhänaevorrichtuna.

Fernbedienung - Batterie wechseln

Einleitung zum Thema

VORSICHT

- Die Ersatzbatterie muss der ursprünglichen Spezifikation entsprechen.
- Beim Batteriewechsel auf die richtige Polarität achten.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, die Batterie von einem Fachbetrieb wechseln zu lassen.

Schlüssel mit herausklappbarem Schlüsselbart



Abb. 249 Abdeckung aufklappen / Batterie herausnehmen

Lesen und beachten Sie zuerst Lauf Seite 223.

- Den Schlüsselbart herausklappen.
- Die Batterieabdeckung A » Abb. 249 mit dem Daumen oder mit einem Schlitzschraubendreher im Bereich B lösen.
- Die Batterieabdeckung in Pfeilrichtung 1 aufklappen.
- Die entladene Batterie in Pfeilrichtung 2 herausnehmen.
- > Eine beliebige Taste auf dem Schlüssel für ca. 5 s halten.
- Die neue Batterie einsetzen.
- Die Batterieabdeckung A einsetzen und darauf drücken, bis diese hörbar einrastet.

Lässt sich nach dem Batteriewechsel das Fahrzeug nicht ent-/verriegeln, muss der Schlüssel synchronisiert werden » Seite 57.

Notentriegelung/-verriegelung

Fahrertür ent-/verriegeln

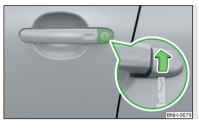


Abb 250 Griff an der Fahrertür: Schlossabdeckung aufklappen

Die Fahrertür kann mit dem Schlüssel über den Schließzvlinder notentriegelt/notvrerriegelt werden.

- Am Türgriff ziehen und diesen gezogen halten.
- > Den Schlüssel in die Aussparung an der Unterseite der Abdeckung einschieben und die Abdeckung in Pfeilrichtung aufklappen » Abb. 250.
- Den Türgriff loslassen.
- Den Fahrzeugschlüssel in den Schließzylinder stecken und das Fahrzeug ent-/verriegeln.
- › Am Türgriff ziehen und diesen gezogen halten.
- > Die Abdeckung wieder einsetzen.

VORSICHT

Darauf achten, dass bei der Notentriegelung/-verriegelung keine Lackschäden entstehen.

Tür ohne Schließzylinder verriegeln





Abb. 251 Tür links / Tür rechts

- > Die entsprechende Tür öffnen.
- ▶ Bei Fahrzeugen mit der Blende A diese Blende entfernen » Abb. 251.
- Den Schlüssel in den Schlitz einführen und in Pfeilrichtung drehen (gefederte Stelluna).
- Die Blende A wieder einsetzen.

Nach dem Schließen wird die Tür verriegelt.

Gepäckraumklappe entriegeln



Abb. 252 Klappe entriegeln

Die Gepäckraumklappe kann manuell von innen entriegelt werden.

- In die Aussparung in der Klappenverkleidung » Abb. 252 einen Schraubendreher oder ein ähnliches Werkzeug bis zum Anschlag einführen.
- > Durch Bewegen in Pfeilrichtung die Klappe entriegeln.

Wählhebel-Notentriegelung



Abb. 253 Abdeckung abnehmen / Wählhebel entriegeln

- Die Handbremse fest anziehen.
- Mit einer Hand auf die Kante der Abdeckung in Pfeilrichtung 1 » Abb. 253 drücken.
- > Gleichzeitig mit der anderen Hand die Abdeckung an der Wählhebelmanschette in Pfeilrichtung 2 anheben.
- Auf das gelbe Kunststoffteil in Pfeilrichtung 3 drücken, gleichzeitig die Sperrtaste im Wählhebelgriff drücken und den Hebel in Stellung N verstellen.

Wird der Wählhebel wieder in Stellung P gestellt, dann wird dieser erneut gesperrt.

VORSICHT

Darauf achten, dass beim Anheben der Abdeckung keine Teile im Wählhebelumfeld durch den Schraubendreher beschädigt werden.

Scheibenwischerblätter auswechseln

Einleitung zum Thema

ACHTUNG

Aus Sicherheitsgründen sind die Scheibenwischerblätter jährlich ein- bis zweimal zu erneuern.

Scheibenwischerblätter der Frontscheibe auswechseln



Abb. 254 Servicestellung der Scheibenwischerarme einstellen



Abb. 255 Scheibenwischerblatt der Frontscheibe auswechseln

Lesen und beachten Sie zuerst II auf Seite 225.

Vor dem Auswechseln der Scheibenwischerblätter die Motorraumklappe schließen und die Scheibenwischerarme in die Servicestellung bringen.

Servicestellung einstellen

- > Die Zündung ein- und wieder ausschalten.
- Innerhalb von 10 Sekunden den Bedienungshebel in Pfeilrichtung drücken » Abb. 254 und für ungefähr 2 Sekunden halten.

Scheibenwischerblatt abnehmen

- Den Scheibenwischerarm von der Scheibe in Pfeilrichtung 1 anheben » Abb. 255.
- > Das Wischerblatt bis zum Anschlag in dieselbe Richtung kippen.
- Den Scheibenwischerarm festhalten und die Sicherung A in Pfeilrichtung 2 drücken.
- Das Wischerblatt in Pfeilrichtung 3 abnehmen.

Scheibenwischerblatt befestigen

- Das Scheibenwischerblatt entgegen der Pfeilrichtung 3 bis zum Einrasten schieben. Prüfen, ob das Scheibenwischerblatt richtig befestigt ist.
- > Den Scheibenwischerarm an die Scheibe zurückklappen.
- Die Zündung einschalten und den Bedienungshebel in Pfeilrichtung drücken » Abb. 254.

Die Scheibenwischerarme fahren in die Grundstellung.

Scheibenwischerblatt der Heckscheibe auswechseln



Abb. 256 Scheibenwischerblatt der Heckscheibe auswechseln

Lesen und beachten Sie zuerst I auf Seite 225.

Scheibenwischerblatt abnehmen

- Den Scheibenwischerarm von der Scheibe in Pfeilrichtung 1 anheben
 Abb. 256.
- Das Wischerblatt bis zum Anschlag in dieselbe Richtung kippen.
- Den Scheibenwischerarm festhalten und die Sicherung A in Pfeilrichtung 2 drücken.
- Das Wischerblatt in Pfeilrichtung 3 abnehmen.

Scheibenwischerblatt befestigen

- Das Scheibenwischerblatt entgegen der Pfeilrichtung 3 bis zum Einrasten schieben. Prüfen, ob das Scheibenwischerblatt richtig befestigt ist.
- > Den Scheibenwischerarm an die Scheibe zurückklappen.

Sicherungen und Glühlampen

Sicherungen

Einleitung zum Thema

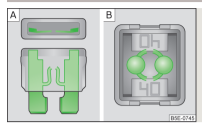


Abb 257 **Durchgebrannte Sicherung**

Die einzelnen Stromkreise sind durch Schmelzsicherungen abgesichert. Eine durchgebrannte Sicherung ist am durchgeschmolzenen Metallstreifen erkennbar » Abb. 257 A/B.

ACHTUNG

Vor ieder Arbeit im Motorraum sind die Warnhinweise zu lesen und zu beachten » Seite 202.

VORSICHT

- Die defekte Sicherung durch eine neue Sicherung mit gleicher Amperezahl ersetzen.
- Brennt eine neu eingesetzte Sicherung nach kurzer Zeit wieder durch, dann ist die Hilfe eines Fachbetriebs in Anspruch zu nehmen.
- Die Sicherungen "nicht reparieren" und diese auch nicht durch stärkere ersetzen - es besteht Brandgefahr und es könnte eine andere elektrische Anlage beschädigt werden.

Hinweis

- Wir empfehlen, stets im Fahrzeug Ersatzsicherungen mitzuführen.
- Zu einer Sicherung können mehrere Verbraucher gehören. Zu einem Verbraucher können mehrere Sicherungen gehören.

Sicherungen in der Schalttafel



Abb. 258 Abdeckung des Sicherungskastens abnehmen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 227.

Die Sicherungen befinden sich auf der Unterseite der Schalttafel hinter einer Abdeckuna.

Sicherung auswechseln

- Den Zündschlüssel abziehen, das Licht und alle elektrischen Stromverbraucher ausschalten.
- Die Abdeckung des Sicherungskastens in Pfeilrichtung abnehmen » Abb. 258.
- Die Kunststoffklammer aus der Halterung an der Abdeckung des Sicherungskastens nehmen.
- > Mit der Klammer die defekte Sicherung herausziehen, dann eine neue Sicherung einstecken.
- Die Klammer an der ursprünglichen Stelle wieder verstauen.
- Die Abdeckung in die Schalltafel erst an der Oberkante einsetzen.
- Die Unterkante der Abdeckung im Bereich A eindrücken.

Sicherungsbelegung in der Schalttafel

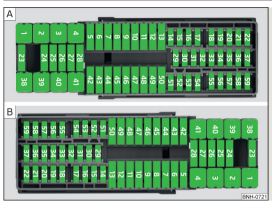


Abb. 259
Sicherungen: A
- Linkslenkung /
B - Rechtslenkung

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 227.

Nr.	Verbraucher	
1	Licht - links	
2	Zentralverriegelung, Front- und Heckscheibenwaschanlage (nur mit KESSY oder mit Frontscheibenbeheizung)	
3	Zündung	
4	Licht - rechts	
5	Elektrische Fensterheber - Fahrer	
6	Innenraumbeleuchtung	
7	Hupe	
8	Anhängevorrichtung	
9	Bedienungshebel unter dem Lenkrad, Motorsteuerungssystem (nur ohne KESSY), automatisches Getriebe (nur ohne KESSY), automatisches Getriebe (nur ohne KESSY), ESC (nur ohne KESSY), Anhängevorrichtung (nur ohne KESSY), Lenkkraftunterstützung (nur ohne KESSY)	
10	Elektrische Fensterheber - hinten links	
11	Scheinwerferreinigungsanlage	

Nr.	Verbraucher		
12	Infotainmentbildschirm		
13	Nicht belegt		
14	Bedienungshebel unter dem Lenkrad, Lichtschalter, Zündschlüsse- labzugssperre (automatisches Getriebe), Lichthupe, Regensensor, Rückfahrkamera		
15	Klimaanlage, automatisches Getriebe, Diagnoseanschluss, Front- scheibenbeheizung		
16	Kombi-Instrument, Notruf		
17	Diebstahlwarnanlage, Hupe		
18	Beheizung der Rücksitze		
19	Nicht belegt		
20	Nicht belegt		
21	Nicht belegt		
22	Front- und Heckscheibenwaschanlage (ohne KESSY oder ohne Frontscheibenbeheizung)		
23	Beheizbare Vordersitze		
24	Klimaanlage/Heizung		
25	Nicht belegt		
26	Sitzheizung vorn		
27	Heckscheibenwischer		
28	Nicht belegt		
29	Airbag		
30	Elektrische Fensterheber, Rückfahrlichtschalter, Klimaanlage, Ein- parkhilfe, Einstellung der Außenspiegelflächen, Einspeisung der mitt- leren Tastenleiste, Einspeisung der seitlichen Tastenleiste, Innenspie- gel, Schalter für Warnblinkanlage		
31	Kraftstoffpumpe, Kühlerlüfter, Geschwindigkeitsregelanlage, Front- und Heckscheibenwaschanlage, Lichtschalter		
32	Diagnoseanschluss, Leuchtweitenregulierung, Bedienungshebel unter dem Lenkrad		
33	Motorstart, Kupplungspedalschalter		
34	Beheizte Scheibenwaschdüsen		
35	Nicht belegt		

Nr.	Verbraucher	
36	USB-Ladefunktion	
37	Radar	
38	Nicht belegt	
39	Nicht belegt	
40	Nicht belegt	
41	Heckscheibenbeheizung	
42	Elektrische Fensterheber - Beifahrer	
43	Anhängevorrichtung	
44	Zigarettenanzünder, 12-Volt-Steckdose im Innenraum, 12-Volt- Steckdose im Gepäckraum	
45	Elektrische Fensterheber - hinten rechts	
46	Front- und Heckscheibenwaschanlage, Bedienungshebel unter dem Lenkrad	
47	Anhängevorrichtung	
48	Anhängevorrichtung	
49	Kraftstoffpumpe	
50	Infotainment	
51	Außenspiegelbeheizung	
52	KESSY	
53	Lenkungsverriegelung (KESSY)	
54	ABS bzw. ESC	
55	Nicht belegt	
56	Nicht belegt	
57	Nicht belegt	
58	Beheizung der Rücksitze	
59	Nicht belegt	

Sicherungen im Motorraum



Abb. 260 Abdeckung des Sicherungskastens - Variante 1



Abb. 261 Abdeckung des Sicherungskastens - Variante 2

Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 227.

Sicherung auswechseln

- Den Zündschlüssel abziehen, das Licht und alle elektrischen Stromverbraucher ausschalten.
- Die Verriegelungstaste der Abdeckung in Pfeilrichtung 1 » Abb. 260 bzw. » Abb. 261 drücken und die Abdeckung in Pfeilrichtung 2 abnehmen.
- Die Kunststoffklammer aus der Halterung an der Abdeckung des Sicherungskastens in der Schalttafel nehmen.
- > Mit der Klammer die defekte Sicherung herausziehen, dann eine neue Sicherung einstecken.
- Die Abdeckung aufsetzen, die Verriegelungstaste der Abdeckung hineindrücken und verriegeln.
- > Die Klammer an der ursprünglichen Stelle wieder verstauen.

VORSICHT

Die Abdeckung des Sicherungskastens im Motorraum muss stets richtig eingesetzt werden, anderenfalls könnte Wasser in den Sicherungskasten eindringen - es besteht die Gefahr der Fahrzeugbeschädigung!

Sicherungsbelegung im Motorraum

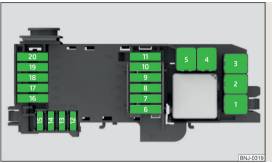


Abb. 262 Sicherungen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 227.

Nr.	Verbraucher		
1	Kühlerlüfter		
2	Nicht belegt		
3	ABS bzw. ESC		
4	Frontscheibenbeheizung		
5	Frontscheibenbeheizung		
6	Automatisches Getriebe		
7	Motorsteuerungssystem		
8	Frontscheibenwischer		
9	Batteriedatenmodul		
10	ABS bzw. ESC		
11	Unterdruckpumpe für Bremsanlage		
12	Einspritzventile, Ventil für Kraftstoffdosierung, Regelventil für Kraftstoffdruck, Motorkomponenten		

Nr.	Verbraucher		
13	Bremspedalschalter		
14	Kraftstoffpumpe, Kühlerlüfter, Pumpe für Ladeluftkühlung, Motor- komponenten		
15	Motorsteuerungssystem		
16	Anlasser		
17	Motorsteuerungssystem		
18	Ventil für Saugrohrklappe, Ladedruckregler, Öltemperatur, Ventil für Aktivkohlebehälter, Ventil für Öldruckregelung, Motorkomponenten		
19	Lambdasonde		
20	Zündspulen, Motorkomponenten		

Glühlampen

Einleitung zum Thema

In dieser Betriebsanleitung ist nur der Lampenwechsel beschrieben, bei dem man die Glühlampen selbst auswechseln kann und der ohne Komplikation möglich ist. Der Wechsel der anderen Glühlampen, der Xenon-Gasentladungslampen oder der LED-Leuchtmittel ist von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

Bei Unsicherheiten empfehlern wir, einen Glühlampenwechsel von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen oder anderweitig fachmännische Hilfe in Anspruch zu nehmen.

- ▶ Vor dem Glühlampenwechsel die Zündung und das Licht ausschalten.
- Defekte Glühlampen dürfen nur durch Glühlampen gleicher Ausführung ersetzt werden. Die Bezeichnung steht auf dem Lampensockel oder auf dem Glaskolben.

Wir empfehlen, nach dem Auswechseln einer Glühlampe im Abblend-, Fernlicht oder im Nebelscheinwerfer die Scheinwerfereinstellung von einem Fachbetrieb prüfen zu lassen.

ACHTUNG

- Vor jeder Arbeit im Motorraum sind die Warnhinweise zu lesen und zu beachten » Seite 202.
- Unfälle können verursacht werden, wenn die Straße vor dem Fahrzeug nicht genügend ausgeleuchtet bzw. das Fahrzeug von anderen Verkehrsteilnehmern nicht oder nur schwer gesehen wird.
- H7-, H8- und H15-Glühlampen stehen unter Druck und können bei einem Lampenwechsel platzen es besteht Verletzungsgefahr! Daher empfehlen wir, bei einem Wechsel Handschuhe und eine Schutzbrille zu tragen.
- Keine Arbeiten an den Xenon-Gasentladungslampen durchführen es besteht Lebensgefahr!

VORSICHT

- Den Glaskolben der Glühlampe nicht mit bloßen Fingern anfassen auch die kleinste Verschmutzung verringert die Funktionsdauer der Glühlampe. Einen sauberen Lappen, Serviette u. Ä. verwenden.
- Die Schutzkappe der Glühlampe muss in den Scheinwerfer stets richtig eingesetzt werden, anderenfalls könnten Wasser und Schmutz in den Scheinwerfer eindringen es besteht die Gefahr der Scheinwerferbeschädigung.

Hinweis

Wir empfehlen, stets im Fahrzeug ein Kästchen mit Ersatzglühlampen mitzuführen.

Glühlampenanordnung in den Halogen-Frontscheinwerfern

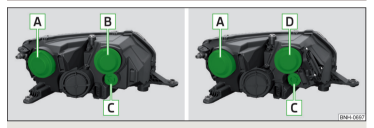


Abb. 263 Linker Frontscheinwerfer: Halogen-Scheinwerfer / Halogen-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 231.

Glühlampenanordnung » Abb. 263

- A Abblendlicht
- **B** Fern-, Tagfahr- und Standlicht
- C Blinklicht
- D Fernlicht

Glühlampe für Fern-, Tagfahr- und Standlicht wechseln (Halogen-Scheinwerfer)



Abb. 264

Glühlampe für Fern-/Tagfahrlicht wechseln



Abb. 265 Glühlampe für Standlicht wechseln

Lesen und beachten Sie zuerst I und I auf Seite 231.

Glühlampe für Fern- und Tagfahrlicht herausnehmen/einsetzen

- Die Schutzkappe B » Abb. 263 auf Seite 231 abnehmen.
- Die Fassung mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 1 drehen » Abb. 264.
- Die Fassung mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 2 herausziehen.
- Die Glühlampe in der Fassung wechseln.

- Die Fassung mit der neuen Glühlampe entgegen der Pfeilrichtung 2 in den Scheinwerfer einsetzen.
- Die Fassung mit der neuen Glühlampe entgegen der Pfeilrichtung 1 bis zum Anschlag drehen.
- Die Schutzkappe B » Abb. 263 auf Seite 231 einsetzen.

Glühlampe für Standlicht herausnehmen/einsetzen

- Die Schutzkappe B » Abb. 263 auf Seite 231 abnehmen.
- Die Fassung mit der Glühlampe mit Wackelbewegungen in Pfeilrichtung 1
 Abb. 265 herausziehen.
- Die Fassung mit der Glühlampe im Bereich A fassen.
- Die defekte Glühlampe aus der Fassung in Pfeilrichtung 2 herausziehen.
- > Eine neue Glühlampe in die Fassung bis zum Anschlag einsetzen.
- Die Fassung mit der Glühlampe wieder in den Scheinwerfer einschieben.
- Die Schutzkappe B » Abb. 263 auf Seite 231 einsetzen.

Glühlampe für Abblendlicht wechseln



Abb. 266 Glühlampe für Abblendlicht wechseln

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 231.

- ➤ Die Schutzkappe A » Abb. 263 auf Seite 231 abnehmen.
- Den Stecker mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 1 lösen » Abb. 266.
- Den Stecker mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 2 herausnehmen.
- Den Stecker abziehen.
- Den Stecker an der neuen Glühlampe aufstecken, sodass die Fixiernase an der Glühlampe nach oben zeigt.
- Den Stecker mit der Glühlampe in den Scheinwerfer entgegen der Pfeilrichtung 2 bis zum sicheren Einrasten einsetzen.
- Die Schutzkappe A » Abb. 263 auf Seite 231 einsetzen.

Glühlampe für Blinklicht vorn wechseln



Abb. 267
Glühlampe für Blinklicht vorn wechseln

- Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 231.
- Die Fassung mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 1 drehen » Abb. 267.
- Die Fassung mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 2 herausziehen.
-) Die Glühlampe in der Fassung wechseln.
- Die Fassung mit der neuen Glühlampe entgegen der Pfeilrichtung 2 in den Scheinwerfer einsetzen.
- Die Fassung mit der neuen Glühlampe entgegen der Pfeilrichtung 1 bis zum Anschlag drehen.

Glühlampe für Fernlicht wechseln (Halogen-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht)

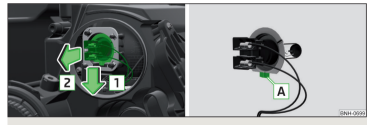


Abb. 268 Glühlampe für Fernlicht wechseln

- Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 231.
- ▶ Die Schutzkappe D » Abb. 263 auf Seite 231 abnehmen.
- Den Stecker mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 1 lösen » Abb. 268.

- Den Stecker mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 2 herausnehmen.
- Den Stecker abziehen.
- ▶ Den Stecker an der neuen Glühlampe aufstecken, sodass die Fixiernase 🛕 an der Glühlampe nach unten zeigt.
- Den Stecker mit der Glühlampe in den Scheinwerfer entgegen der Pfeilrichtung 2 bis zum sicheren Einrasten einsetzen.
- Die Schutzkappe D » Abb. 263 auf Seite 231 einsetzen.

Glühlampe für Nebelscheinwerfer wechseln

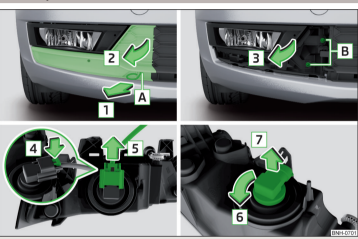


Abb. 269 Nebelscheinwerfer herausnehmen / Glühlampe wechseln

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 231.

Schutzgitter und Scheinwerfer herausnehmen

- In die Öffnung A » Abb. 269 den Bügel zum Abziehen der Radvollblenden einführen.
- Durch Ziehen am Haken in Pfeilrichtung 1 das Schutzgitter in Pfeilrichtung 2 abnehmen.
- Die Schrauben B mit dem Schraubendreher aus dem Bordwerkzeug abschrauben.
- Den Scheinwerfer in Pfeilrichtung 3 vorsichtig abnehmen.

Glühlampe wechseln

- Die Verriegelung am Stecker in Pfeilrichtung 4 drücken.
- Den Stecker in Pfeilrichtung 5 abziehen.
- Die Fassung mit der Glühlampe bis zum Anschlag in Pfeilrichtung 6 drehen.
- Die Fassung mit der Glühlampe in Pfeilrichtung 7 herausnehmen.
- Eine neue Fassung mit der Glühlampe in den Scheinwerfer einsetzen und bis zum Anschlag entgegen der Pfeilrichtung 6 drehen.
- Den Stecker aufstecken.

Scheinwerfer und Schutzgitter einsetzen

- Den Nebelscheinwerfer entgegen der Pfeilrichtung 3 » Abb. 269 einsetzen und festschrauben.
- Das Schutzgitter einsetzen und vorsichtig eindrücken, bis dieses sicher einrastet.

Rückleuchte aus-/einbauen

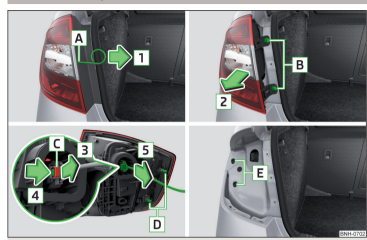


Abb. 270 Leuchte ausbauen / Stecker abziehen

Lesen und beachten Sie zuerst II und II auf Seite 231.

Aushauen

- > Die Gepäckraumklappe öffnen.
- In die Öffnung A » Abb. 270 den Bügel zum Abziehen der Radvollblenden einführen.
- Die Abdeckung durch Ziehen am Haken in Pfeilrichtung 1 abnehmen.
- Die Schrauben B mit dem Schlüssel aus dem Bordwerkzeug abschrauben.
- Die Leuchte fassen und in Pfeilrichtung 2 vorsichtig herausziehen.
- Die Verriegelung C des Steckers in Pfeilrichtung 3 ziehen.
- Die Sicherungsnase des Steckers in Pfeilrichtung 4 drücken und den Stecker vorsichtig in Pfeilrichtung 5 herausziehen.

Einbauen

- > Den Stecker in die Leuchte einsetzen und sicher einrasten.
- Die Verriegelung entgegen der Pfeilrichtung 3 sichern.
- Die Leuchte mit den Zapfen D in die Aufnahmen E in der Karosserie einsetzen » Abb. 270.

- ▶ Die Leuchte vorsichtig eindrücken » <a>!!.
- Die Leuchte festschrauben und die Abdeckung einsetzen. Die Abdeckung muss sicher einrasten.
- > Die Gepäckraumklappe schließen.

VORSICHT

- Darauf achten, dass bei erneutem Einbau der Leuchte der Leitungsstrang zwischen der Karosserie und der Leuchte nicht eingeklemmt wird anderenfalls besteht die Gefahr von Wassereintritt und von Beschädigung der Elektroinstallation.
- Bei Unsicherheit, ob der Leitungsstrang nicht eingeklemmt wurde, empfehlen wir, den Anschluss der Leuchte von einem Fachbetrieb überprüfen zu lassen.
- Beim Aus- und Einbau der Rückleuchte darauf achten, dass der Fahrzeuglack und die Rückleuchte nicht beschädigt werden.

Glühlampen in der Rückleuchte wechseln - Variante 1 (mit LED-Leuchtmitteln)

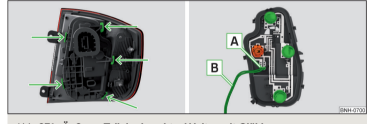


Abb. 271 Äußerer Teil der Leuchte / Halter mit Glühlampen

- Lesen und beachten Sie zuerst !! und !! auf Seite 231.
- Den Lampenhalter in mit Pfeilen gekennzeichneten Bereichen entriegeln
 Abb. 271 und aus der Leuchte herausnehmen.
- Die jeweilige Glühlampe bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und aus dem Halter herausnehmen.
- Eine neue Glühlampe in den Halter einsetzen und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
- Den Lampenhalter in die Leuchte einsetzen » ... Der Halter muss sicher einrasten.

VORSICHT

- Vor dem Einsetzen des Lampenhalters in die Leuchte prüfen, ob der Stecker A » Abb. 271 zwischen der Leuchte und dem Lampenhalter korrekt aufgesteckt ist.
- Darauf achten, dass bei erneutem Einbau des Lampenhalters in die Leuchte der Leitungsstrang B nicht eingeklemmt wird - anderenfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung der Elektroinstallation.

Glühlampen in der Rückleuchte wechseln - Variante 2



Abb. 272 Äußerer Teil der Leuchte / Glühlampe herausnehmen / Lampenhalter

Lesen und beachten Sie zuerst III und II auf Seite 231.

Äußere Teile der Leuchte

- Die Fassung mit der Glühlampe A in Pfeilrichtung 1 drehen » Abb. 272.
- Die Fassung mit der Glühlampe aus dem Leuchtengehäuse in Pfeilrichtung 2 herausnehmen.
-) Die Glühlampe wechseln.
- Die Fassung mit der Glühlampe wieder in das Leuchtengehäuse einsetzen und bis zum Anschlag entgegen der Pfeilrichtung 1 drehen.

Innere Teile der Leuchte

- > Den Lampenhalter in mit Pfeilen gekennzeichneten Bereichen entriegeln » Abb. 272 und den Lampenhalter aus der Leuchte herausnehmen.
- Die jeweilige Glühlampe bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und aus dem Halter herausnehmen.
- > Eine neue Glühlampe in den Halter einsetzen und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

Den Lampenhalter in die Rückleuchte einsetzen. Der Halter muss sicher einrasten.

Technische Daten

Technische Daten

Grundlegende Fahrzeugdaten

Einleitung zum Thema

Die Angaben in der technischen Fahrzeugdokumentation haben stets Vorrang vor den Angaben dieser Betriebsanleitung.

Die aufgeführten Fahrleistungswerte wurden ohne fahrleistungsmindernde Ausstattungen (z. B. Klimaanlage) ermittelt.

Die angegebenen Werte wurden gemäß Regeln und unter Bedingungen festgestellt, die durch Rechtsvorschriften oder technische Vorschriften für die Bestimmung von betrieblichen und technischen Daten der Kraftfahrzeuge festgelegt sind.

Die aufgeführten Werte gelten für das Basismodell ohne Sonderausstattungen.

Fahrzeugkenndaten

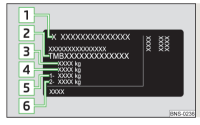


Abb. 273
Typschild

Typschild

Das Typschild » Abb. 273 befindet sich unten an der B-Säule auf der rechten Fahrzeugseite.

Das Typschild enthält folgende Daten.

- 1 Fahrzeughersteller
- 2 Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)
- 3 Maximal zulässiges Gesamtgewicht
- 4 Maximal zulässiges Gespanngewicht (Zugfahrzeug und Anhänger)

- 5 Maximal zulässige Achslast vorn
- 6 Maximal zulässige Achslast hinten

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)

Die VIN-Nummer (Karosserienummer) ist im Motorraum auf dem rechten Federbeindom eingeprägt. Diese Nummer befindet sich auch auf einem Schild in der unteren linken Ecke unter der Frontscheibe (zusammen mit einem VIN-Strichcode) sowie auf dem Typschild.

Die VIN-Nummer kann auch im Infotainment im Menü $\hbox{ \tiny CAR}\to \mathscr{G}\to \hbox{Service}$ angezeigt werden.

Motornummer

Die Motornummer ist auf dem Motorblock eingeprägt.

Ergänzende Informationen (gilt für Russland)

Die vollständige Nummer der Typenfreigabe des Verkehrsmittels ist in den Fahrzeugpapieren aufgeführt, Feld 17.

Maximal zulässiges Gespanngewicht

Das aufgeführte maximal zulässige Gespanngewicht gilt nur für Höhen bis 1 000 m über dem Meeresspiegel.

Mit zunehmender Höhe sinkt die Motorleistung und damit nimmt auch die Steigfähigkeit ab. Deshalb muss für alle weiteren, auch angefangenen, 1 000 m Höhe das maximal zulässige Gespanngewicht jeweils um 10 % verringert werden.

Das Gespanngewicht setzt sich aus den tatsächlichen Gewichten des beladenen Zugfahrzeugs und des beladenen Anhängers zusammen.

ACHTUNG

Die angegebenen Werte für die maximal zulässigen Gewichte dürfen nicht überschritten werden - es besteht Unfall- und Beschädigungsgefahr!

Betriebsgewicht

Dieser Wert ist nur ein Orientierungswert und entspricht dem möglichst geringen Betriebsgewicht ohne weitere gewichtserhöhende Ausstattungen (z. B. Not- bzw. Reserverad u. Ä.). Dieser beinhaltet auch 75 kg als Fahrergewicht, das Gewicht der Betriebsflüssigkeiten sowie des Bordwerkzeugs und einen zu mind. 90 % gefüllten Kraftstoffbehälter.

Betriebsgewicht

Motor	Getriebe	Betriebsgewicht (kg)
101/701/M/TCI	MG (EU6W)	1174
1,0 I/70 kW TSI	MG (EU6AG)	1184
	MG (EU6W)	1190
1,0 I/81 kW TSI	MG (EU6AG)	1200
	DSG	1234
1,4 I/92 kW TSI	DSG	1227
1,6 I/66 kW MPI	MG	1160
1,6 I/81 kW MPI	MG	1175
1,0 1/01 KVV MIPI	AG	1215

Hinweis

Auf Wunsch kann das genaue Gewicht Ihres Fahrzeugs bei einem Fachbetrieb erfragt werden.

Zuladung

Aus dem Unterschied zwischen dem maximal zulässigen Gesamtgewicht und dem Betriebsgewicht ist es möglich, die ungefähre maximale Zuladung zu berechnen.

Die Zuladung setzt sich aus folgenden Gewichten zusammen.

- Das Gewicht der Mitfahrer.
- Das Gewicht aller Gepäckstücke und anderer Lasten.
- ▶ Das Gewicht der Dachlast einschließlich des Dachgepäckträgergewichts.
- ▶ Das Gewicht der Ausstattungen, die vom Betriebsgewicht ausgeschlossen sind.
- ▶ Die Anhängestützlast bei Anhängerbetrieb » Seite 187.

Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen nach **ECE-Vorschriften und EU-Richtlinien**

Die Angaben über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen standen zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses nicht zur Verfügung.

Die für Ihr Fahrzeug gültigen Angaben sind der technischen Fahrzeugdokumentation (z. B. der Fahrzeugzulassungsdokumentation, dem COC-Dokument) zu entnehmen oder bei einem ŠKODA Partner zu erfragen.

Hinweis

- Die Emissions- und Kraftstoffverbrauchswerte wurden gemäß Regeln und unter Bedingungen festgestellt, die durch Rechtsvorschriften oder technische Vorschriften für die Bestimmung von betrieblichen und technischen Daten der Kraftfahrzeuge festgelegt sind.
- In Abhängigkeit von Umfang der Ausstattungen, Fahrweise, Verkehrssituation, Witterungseinflüssen und Fahrzeugzustand können sich bei der Benutzung des Fahrzeugs in der Praxis Verbrauchswerte ergeben, die von den angegebenen Werten abweichen

Abmessungen

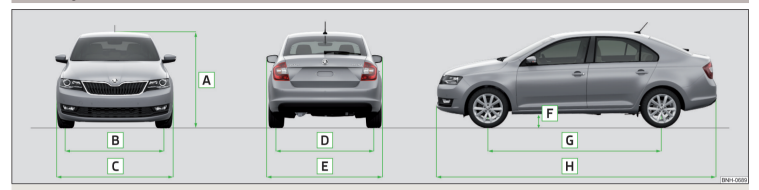


Abb. 274 Fahrzeugabmessungen

Die Fahrzeugabmessungen in der technischen Fahrzeugdokumentation haben stets Vorrang vor den Angaben dieser Betriebsanleitung. Die nachfolgend aufgeführten Abmessungen gelten für das Basismodell ohne Sonderausstattungen.

Fahrzeugabmessungen bei Betriebsgewicht ohne Fahrer (in mm)

» Abb. 274	Angabe		Wert
Α	Höhe		1461
B Spurweite vorn	C	Grundmaß	1457
	Spurweite vorn	Fahrzeuge mit dem 1,0 I/70 kW TSI und 1,6 I/66 kW MPI Motor	1463
С	Breite		1706
	Community binton	Grundmaß	1494
D Spurweite hinten	Spui weite illiteii	Fahrzeuge mit dem 1,0 I/70 kW TSI und 1,6 I/66 kW MPI Motor	1500
E	Breite einschließlich Außenspiegel		1940
F	Bodenfreiheit		136
G	Radstand		2602
Н	Länge		4483

Überhangwinkel



Abb. 275 Überhangwinkel

Winkel » Abb. 275

Überhangwinkel vorn

Überhangwinkel hinten

Die Überhangwinkel-Werte geben die maximale Neigung einer Böschung an, bis zu der das Fahrzeug mit langsamer Geschwindigkeit diese Böschung befahren kann, ohne mit dem Stoßfänger oder dem Unterboden aufzusetzen. Die aufgeführten Werte entsprechen der höchstmöglichen Achslast vorn bzw. hinten.

Überhangwinkel (°)

Überhangwinkel vorn	Überhangwinkel hinten
14,0	12,3

Fahrzeugspezifische Angaben je nach Motorisierung

Einleitung zum Thema

Die angegebenen Werte wurden gemäß Regeln und unter Bedingungen festgestellt, die durch Rechtsvorschriften oder technische Vorschriften für die Bestimmung von betrieblichen und technischen Daten der Kraftfahrzeuge festgelegt sind.

Die Abgasnorm ist in der technischen Fahrzeugdokumentation sowie in der Konformitätserklärung (im sog. COC-Dokument) aufgeführt. Die Konformitätserklärung rung (das sog. COC-Dokument) kann bei einem ŠKODA Partner eingeholt werden (gilt nur für einige Länder und einige Modellvarianten).

1,0 I/70 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	70/500	0-5500
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	160/1500-3500 (160/1800-3500) ^{a)}	
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)	3/999	
Getriebe MG		G
Höchstgeschwindigkeit (km/h) bei eingelegtem angeführtem Gang	187 (5)	189 ^{a)} (4)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	11,0	11,1ª)

a) Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6AG.

1,0 I/81 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)		81/5000-5500		
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)		200/200	00-3500	
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)		3/999		
Getriebe	N	//G	DSG	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	200	201ª)	200	
bei eingelegtem angeführtem Gang	(5)	(5)	(6)	
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	9,8	9,9ª)	10,2	

a) Gilt für Fahrzeuge mit der Abgasnorm EU6AG.

1,4 I/92 kW TSI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	92/5000-6000
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	200/1400-4000
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)	4/1395
Getriebe	DSG
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	208/190 ^{a)}
bei eingelegtem angeführtem Gang	(6)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	9,0

a) Gilt für Russland.

1,6 I/66 kW MPI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	66/4250-6000
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	155/3800-4000
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)	4/1598
Getriebe	MG
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	185
bei eingelegtem angeführtem Gang	(5)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	11,4

1,6 I/81 kW MPI Motor

Leistung (kW bei 1/min)	81/5	5800		
Größtes Drehmoment (Nm bei 1/min)	155/380	155/3800-4000		
Anzahl der Zylinder/Hubraum (cm³)	4/1	598		
Getriebe	MG	AG		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	197/190ª)	193/190 ^{a)}		
bei eingelegtem angeführtem Gang	(5)	(5)		
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,3	11,6		

a) Gilt für Russland.

Siehe Parken 166	Stichwortverzeichnis		Anhalten		Ausschalten	
AZDP/AVRCP 130 ADDP/AVRCP 150 Abbiendlicht 61 Abblendlicht 67 Abbruch der Zielführung 156 Abfallbehätter 76 Abgaskontrollsystem 40 Ablageskontrollsystem 40 Ablageskontrollsystem 74 Ablageskontrollsystem 85 Ablagen 74 Ablageskontrollsystem 197 Ablageskontrollsystem 197 Ablageskontrollsystem 197 Ablages 197 Abbruch 497 Ablagen 74 Ablagen 74 Abbruch 85 Ablagen 74 Abschleben 75 Abschalten 75 Abschlebpen 1922 Abschlebpen 1923 Abschleppseh 1923 Abschleppseh 1923 Abschleppseh 1923 Abschleppseh 1923 Abstandswarnung 193 Abstandswarnung 193 Abstandswarnung 193 Alibag 25 Annyassungen und Beeinträchtigungen am Airbag-System 195 Annyassungen und Beeinträchtigungen am Airbag-System 195 Aktualisierung der Navigationsdaten 106 Aktualisierung der Navigationsdaten 107 Althager 193 Aktualisierung der Navigationsdaten 108 Althager 193 Althager 193 Aktualisierung der Navigationsdaten 106 Althager 193 Althager 193 Aktualisierung der Navigationsdaten 106 Althager 193 Abschehecher 190 Android Auto 193 Audoquelle 193 Audoquell	Sticitwortverzeitiilis		siehe Parken	166		
ADDP/AVRCP	Δ		Anhänger		Ausschalten des Infotainments	96
Abblendlicht 61 beladen 9191 Sicherungen 227 Abbruch der Zielführung 156 Ahfaingerbetrieb 187, 192 Abruch der Zielführung 156 Ahfaingerbetrieb 187, 192 Abruch der Zielführung 156 Ahfaingerbetrieb 187, 192 Abruch Gekschortrol Fahrzeugustand 47 Ablagefächer 8eschreibung 187, 191 Ablagefächer 9 Beschreibung 187, 191 Ablagefächer 9 Beschreibung 187, 191 Ablagen 74 Zubehör 190 Ahrufe Gischen 106 Anfaire und Fahren 194 Abschalten 194 Abschleppen 194 Abschleppen 194 Abschleppen 194 Abschleppen 194 Abschleppen 194 Abschleppen 194 Abschleppschut 195 Abschleppschut 195 Ahrufe Gischen 195 Anrufe Gischen 19					Auswechseln	
Abfallehaïter 76	•		3			
Abfalbehälter 76 Navigation 155 Fahrzeugustand 47 Abgaskontrollsystem 40 Anhängevorrichtung 187, 191 Auto-Computer 48 Ablagefächer 5iehe Praktische Ausstattungen 74 Stützlast 187 Automatische Ausschalten des Infotainmentbeschreibung 63 ABS 40,173 Anpassungen und technische Änderungen 194 Automatisches Ausschalten des Infotainmentbeschreibung 63 Abschalten 40 Anrufile löschen 106 Anrufliste 44 Automatisches Ausschalten des Infotainmentbeschreibung 63 Abschleppen 222 Anrufliste 106 Anführen und Fahren 169 Abschleppöse 223 Antrufliste 132 Kick-down 169 Abschaleposchutz 58 Anti-Diebstahl-Radschrauben 217 Kontrollleuchte 42 Airbag 25 Anti-Diebstahl-Radschrauben 217 Kontrollleuchte 42 Anpassungen und Beeinträchtigungen am Airbag-system 45 Anwendung MyšKODA OneApp 11 Anzeige					Sicherungen	227
Abgaskontrollsystem	•					
Beschreibung	Abfallbehälter	76	_		Fahrzeugzustand	47
Stützlast	Abgaskontrollsystem	40	•	,		
Ablagen	Ablagefächer		•		siehe Multifunktionsanzeige	48
ABS 40, 173 Abschalten 27 Alribiag 27 Abschleppen 222 Abschleppen 223 Abschleppen 223 Abschleppse 223 Abschleppsekhutz 58 Abstandswarnung 183 Arti-Diebstahl-Radschrauben 217 Alribag 25 Abschleppschutz 658 Anti-Diebstahl-Radschrauben 217 Abschleppschutz 58 Anti-Diebstahl-Radschrauben 217 Abschleppschutz 658 Anti-Diebstahl-Radschrauben 217 Abstandswarnung 183 Artiblockiersystem (ABS) 173 Alribag 25 Abschalten 27 Angassungen und technische Änderungen 194 Ausfüste 106 Anrufe umleiten 106 Anfahren und Fahren 169 Anfahren und Fahren 169 Kick-down 169 Wählhebel-Notentriegelung 225 Wählhebel-Notentriegelung 225 Wählhebel-Notentriegelung 225 Anwendung ŠKODA OneApp 111 Anvendung Š	siehe Praktische Ausstattungen	74			Automatische Fahrlichtsteuerung	63
Abschalten	Ablagen	74			Automatisches Ausschalten des Infotain	j -
Airbag	ABS	40, 173	. •	•	ments	96
Abschleppen 222	Abschalten		Anrufe löschen	106	Automatisches Getriebe	167
Abschleppöse 223	Airbag	27	Anrufe umleiten	106	Anfahren und Fahren	169
Abschleppschutz 58	Abschleppen	222				
Abschleppschutz	Abschleppöse	223	Anrufliste	132		
Abstandswarnung			Anti-Diebstahl-Radschrauben	217		
Airbag 25 Anwendungen Wahlnebel 167 abschalten 27 Disclaimer 91 Wählhebel-Notentriegelung 225 Anpassungen und Beeinträchtigungen am Airbag-System 195 Anwendung MyŠKODA App 10 Wählhebel Notentriegelung 225 Auslösung 25 Anwendung ŠKODA OneApp 141 Wählhebel Notentriegelung 225 Kontrollleuchte 40 Anwendung ŠKODA OneApp 47 Kühlnichteltengerster 47 Airbag-System 25 Kraftstoffvorrat 37 Kühlmitteltemperatur 37 Aktualisierung der Online-Dienste 138 Kühlmitteltemperatur 45 Bastterie Alarm 57 Apple CarPlay 104 Apple CarPlay 104 Alphanumerische Tastatur 95 Armlehne 106 Minten 72 AM 113, 114 Vorn 71 Radio 113 Amudsen 93 Assenbecher 80 Bedienung Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Android Auto 138<			Antiblockiersystem (ABS)	173	•	
Disclaimer 91	•		Anwendungen			
Anpassungen und Beeinträchtigungen am Airbag-System			Disclaimer	91		
Dag-System			Anwendung MyŠKODA App	10		
Auslösung	. 3		Anwendung ŠKODA OneApp	141	•	
Airbag-System 25 Kraftstoffvorrat 37 Aktivierung der Online-Dienste 13 Kühlmitteltemperatur 37 Aktualisierung der Navigationsdaten 108 Anzeige einer niedrigen Temperatur 45 Alarm 57 APN 104 Anhänger 193 Apple CarPlay 139 Alphanumerische Tastatur 95 Armlehne 86dienung Alternativrouten 106 hinten 72 AM 113, 114 vorn 71 Radio 113 Amundsen 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 39 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 36 36 39, 40, 173 36 <td>Auslösung</td> <td> 25</td> <td>Anzeige</td> <td></td> <td>Automatische verbraucherabschaftung</td> <td> 207</td>	Auslösung	25	Anzeige		Automatische verbraucherabschaftung	207
Airbag-System 25 Kraftstoffvorrat 37 Aktivierung der Online-Dienste 13 Kühlmitteltemperatur 37 Aktualisierung der Navigationsdaten 108 Anzeige einer niedrigen Temperatur 45 Alarm 57 APN 104 Anhänger 193 Apple CarPlay 139 Alphanumerische Tastatur 95 Armlehne 117 Alternativrouten 106 hinten 72 Radio 113 AM 113, 114 vorn 71 Sprachbedienung 99 Amundsen 80 12efon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 39 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 36 36edienung der Infotainmentmenüs 95 Android Auto 138 Audioquelle 120 36 36 27 26	Kontrollleuchte	40			R	
Aktuelrung der Online-Dienste 13 Kullimitteitemperatur 45 Batterie Aktualisierung der Navigationsdaten 108 Anzeige einer niedrigen Temperatur 45 Batterie Alarm 57 APN 104 Bedienung Anhänger 193 Apple CarPlay 139 Bedienung Alphanumerische Tastatur 95 Armlehne Medien 117 Alternativrouten 106 hinten 72 Radio 113 AM 113, 114 vorn 71 Sprachbedienung 99 Aschenbecher 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedienung der Kopplung 129 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156	Airbag-System	25	Kraftstoffvorrat	37		
Aktualisierung der Navigationsdaten 108 Alteriele einer niedrigen femberatun 49 Alarm 57 APN 104 im Schlüssel wechseln 223, 224 Anhänger 193 Apple CarPlay 139 Bedienung Bilder 125 Alternativrouten 106 hinten 72 Medien 117 AM 113, 114 vorn 71 Sprachbedienung 99 Amundsen 4Schenbecher 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedingungen für die Kopplung 129 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156	Aktivierung der Online-Dienste	13	Kühlmitteltemperatur	37		102
Alarm 57 APN 104 Im Schlüssel Wechsein 223, 224 Anhänger 193 Apple CarPlay 139 Bedienung Alphanumerische Tastatur 95 Armlehne Bilder 125 Alternativrouten 106 hinten 72 Radio 113 AM 113, 114 vorn 71 Sprachbedienung 199 Amundsen 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156	Aktualisierung der Navigationsdaten	108	Anzeige einer niedrigen Temperatur	45		
Anhänger 193 Apple CarPlay 139 Bedienung Alphanumerische Tastatur 95 Armlehne Bilder 125 Alternativrouten 106 hinten 72 Radio 113 AM 113, 114 vorn 71 Sprachbedienung 99 Amundsen 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156			APN	104		_ 223, 224
Alphanumerische Tastatur 95 Armlehne Bilder 125 Alternativrouten 106 hinten 72 Medien 117 AM 113, 114 vorn 71 Sprachbedienung 99 Amundsen 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 8edienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedingungen für die Kopplung 129 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156			Apple CarPlay	139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Alternativrouten 106 hinten 72 Medlen 117 AM 113, 114 vorn 71 Radio 113 Amundsen 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 8edienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedingungen für die Kopplung 129 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156	•					
AM 113, 114 vorn 71 Sprachbedienung 99 Amundsen 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedingungen für die Kopplung 129 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156	•		hinten	72		
Amundsen Aschenbecher 80 Telefon 128 externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedingungen für die Kopplung 129 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156			vorn	71		
externes Modul 93 ASR 39, 40, 173 Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Android Auto 138 Audioquelle 120 Bedienung der Infotainmentmenüs 95 Bedienung der Infotainmentmenüs 120 Bedingungen für die Kopplung 129 Beendigung der Zielführung 156			Aschenbecher	80		
Infotainmentbeschreibung 92 Assistenzsysteme 172 Bedingungen für die Kopplung 129 Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156		93	ASR	_ 39, 40, 173		
Android Auto 138 Audioquelle 120 Beendigung der Zielführung 156			Assistenzsysteme	172	•	
	· ·		•			
			•		beengigung der Zieitunrung	156

Befestigungselemente	83	Bluetootl
Beförderung von Kindern	29	A2DP/A
Beheizung		aktualisi
Außenspiegel	70	Aktualis
Front- und Heckscheibe		ein-/aus
Beleuchtung		einstelle
Gepäckraum	82	gekopp
Benutzerkonto		Name _
Konfigurationsassistent	98	Profile
Benutzerprofil		Sichtba
Benzin		Bluetooth
Berganfahrassistent		Bluetooth
Berührungsbildschirm		Bodenbe
Betriebsgewicht		Bordcom
Bevorzugte Kontakte		siehe M
Bildbetrachter		Bordwerl
	124	Bremsass
Bilder	106	Bremsbe
Anzeige		neu
BedienungBildquelle auswählen		Bremsen
Dateiformate		Brems-
einstellen		Bremsfl
Hauptmenü	124	Bremsk
sichere Entnahme der Datenquelle	103	Einfahre
unterstützte Dateiformate	125	Handbro
unterstützte Quellen		Informa
Voraussetzungen und Einschränkungen		Kontrol
Bildschirm		Bremsflü
siehe Infotainmentbildschirm	93	prüfen
Bildschirmanzeige		Spezifik
Blenden		Bremskra
Blinkanlage	0,	Bremspe
Kontrollleuchte	<i>A</i> 1 <i>A</i> 2	Kontrol
Blinken	,	Bremssys
Blinklicht		Brillenfac
	62	
Blues	02	С
Infotainmentbeschreibung	93	CAR

Bluetooth	
A2DP/AVRCP	
aktualisieren	
Aktualisierung	_ 101, 110
ein-/ausschalten	
einstellen 10	
gekoppelte externe Geräte	
Name	
Profile	
Sichtbarkeit	,
Bluetooth-Player	
Bluetooth®-Aktualisierung	129
Bodenbelag im Gepäckraum	84
Bordcomputer	
siehe Multifunktionsanzeige	48
Bordwerkzeug	
Bremsassistent (HBA)	
Bremsbeläge	
neu	165
Bremsen	
Brems- und Stabilisierungssysteme	172
Bremsflüssigkeit	
Bremskraftverstärker	
Einfahren	
Handbremse	
Informationen für das Bremsen	
Kontrollleuchte	38
Bremsflüssigkeit	
prüfen	
Spezifikation	
Bremskraftverstärker	
Bremspedal (automatisches Getriebe)	
Kontrollleuchte	42
Bremssysteme	
Brillenfach	
ormemacii	//
C	

160

Care Connect	16
Cargo-Element	_ 86
CarStick	135
Climatronic	_ 87
Automatikbetrieb	_ 89
Bedienungselemente	_ 88
Umluftbetrieb	_ 89
Cockpit	_ 35
Leuchten	_ 66
COMING HOME	_ 65
Computer	
siehe Multifunktionsanzeige	_ 48
CORNER	_ 64
D.	
D	
DAB113	,
einstellen 10	
Radiotext und Bilderpräsentation	
Zusatzinformationen	
DAB-Slideshow	_ 113
Dach	
Last	
Dachgepäckträger	_ 86
Dateiformate	
Bilder	
Medien	_ 122
Voraussetzungen und Einschränkungen	
Datenroaming	
Datenübertragung externer Geräte _ 98, 103	3, 110
Datenverbindung	
Amundsen	
CarStick	
Internet	
Datum 102	, 109
DAY LIGHT	
siehe Tagfahrlicht	_ 62
Demo-Modus 108	3, 155

Diebstahlwarnanlage	_ 57
Anhänger	193
Digitaler Serviceplan	_ 51
Digitaluhr	46
Disclaimer	
Anwendungen	_ 91
externe Geräte	_ 91
Mobiltelefone	_ 91
Display	
im Kombi-Instrument	
MAXI DOT	_ 50
Drehzahlmesser	_ 36
Dreieck	214
DriveGreen	170
Dynamische Route	160
E	
EDS	174
Eigene Sonderzielkategorien	150
Einfahren	
Bremsbeläge	165
Motor	169
Reifen	210
Eingabebildschirm	
Sprachenzeichen	109
Eingabebildschirm mit Tastatur	_ 95
Einheiten 103,	109
Einparkhilfe	175
Aktivierung/Deaktivierung	177
Anzeige im Infotainmentbildschirm	
automatische Systemaktivierung bei Vorwärts	
fahrt	177
Einstellungen im Infotainment	
Funktionsweise	
Einschalten des Infotainments	_ 96
Einstellen	
Gurthöhe	
Kopfstützen	_ 72

_enkrad	2
Sitze	7
	69, 7
Jhrzeit	
nstellungen	
APN	10
auf Werkseinstellungen zurückset-	
zen	_ 103, 110, 16
Basstöner	10
Benutzerprofil	13
Bilder	
Bluetooth	
Codecs	10
DAB	105, 1
Datenübertragung externer Geräte	103, 1
Datenverbindung	10
Einheiten	
Equalizer	
erweiterte Einstellungen	
ahrzeug	
avoriten verwalten	
-M	
Höchstgeschwindigkeiten	10
nformationen bezüglich der Version	
gationsdaten	
nfotainment	
nfotainmentbildschirm	
nfotainmentsprache	,
Karte	
Klang	
Konfigurationsassistent	
_autstärke	
Medien	
Navigation	, ,
Navigationsansagen	
Netzwerk	10
PIN	10
Radio	105, 110, 1
14410	00,0, .

Routenoptionen	106
SmartLink+	106, 112
Software-Aktualisierung	101, 110
Software aktualisieren	
Soundsystem	102
Speicher verwalten	107
Sprachbedienung	103
Surround	102
Systeminformationen	101, 105, 110
ŠKODA Connect	104, 110
Tankoptionen	108
Telefon	106, 111
Textmitteilungen	106
WLAN	104
Zeit und Datum	
zusätzliche Tastatursprachen	
Eiskratzer	198
Elektrische Energie sparen	169
Elektrische Fensterheber	59
Funktionsstörungen	
Tasten in der Fahrertür	
Elektronische Differenzialsperre (EDS)	174
Elektronische Wegfahrsperre	161
Emissionswerte	
Entriegeln	
Fernbedienung	54
individuelle Einstellungen	
KESSY	
Schlüssel	
Zentralverriegelungstaste	
Entriegeln und Verriegeln	
Entriegelung	
im Notfall	224
EPC	
Equalizer	
Erläuterungen	
ESC	I
Funktionsweise	173
1 UIINUUII3WEISE	1/3

Externe Geräte		Fahrzeugbreite	238	Funktionsstörungen	184
Disclaimer	91	Fahrzeughöhe	238	Funktionsweise	182
Externes Gerät mit dem Infotainment-Hots	pot	Fahrzeuglänge	238	Kontrollleuchte	45
verbinden	136	Fahrzeugpflege		Radarsensor	
Externes Modul	93	Außenseite		Warnung und automatische Bremsung	183
SD-Karte		Innenraum		Frontscheibe - Beheizung	67
Extras		Fahrzeugreinigung	195	Funkanlagen	
manuelle Suche	115	Außenseite		Informationen zur Richtlinie 2014/53/EU	8
Scan	115	Innenraum		Funktionsflächen	94
		Scheiben	198	Fußmatten	167
F		waschen	196	siehe Fußmatten	167
Fächer	74	Fahrzeugsysteme	160		
Fähnchenziel	148	Fahrzeugwäsche	196	G	
Fahrdaten	49	Fahrzeugzustand		Ganzjahresreifen	212
Fahren		Auto-Check-Control	47	Garantie	6
Emissionswerte	237	Favorit	148, 154	Geografische Breite	142
Höchstgeschwindigkeit	240	Felgen	210	Geografische Länge	142
Kraftstoffverbrauch	237	Fenster		Gepäckraum	
Fahrerinformationssystem	46	bedienen	59	Abdeckung	
Fahrt		Fensterbedienung	59	Ablagefächer	
Wasserdurchfahrt	171	Fernbedienuna		Befestigungselemente	
Fahrzeug - Einstellungen	160	Batterie wechseln	223, 224	Befestigungsnetze	
Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)	236	entriegeln/verriegeln	54	beidseitiger Bodenbelag	84
Fahrzeugabmessungen		Synchronisierungsvorgang		Beleuchtung	
Fahrzeug abschleppen		Fernlicht	62	Cargo-Element	
Fahrzeug abstellen		Fernlichtassistent		Gepäckraumklappe entriegeln	
siehe Parken	166	Kontrollleuchte	42	Haken	
Fahrzeug anheben		Fernlichtassistent	44, 63	manuell entriegeln	
Fahrzeugbatterie		Fernzugriff auf das Fahrzeug	17	siehe Gepäckraumklappe	
ab- bzw. anklemmen	209	Feuerlöscher	214	Gepäckraumabdeckung	
automatische Verbraucherabschaltung		FM		Parkstellung	
Kontrollleuchte		einstellen		Gepäckraumklappe	
laden		Folien	197	automatische Verriegelung	
Sicherheitshinweise	207	Front- und Heckscheibe enteisen		öffnen/schließen	58
wechseln		Front Assist		Gerätemenü	100
Winterbetrieb	208	Abstandswarnung		Klang	102
Zustand prüfen	208	Deaktivierung/Aktivierung			
Fahrzeugbatterie laden	209	Einstellungen im Infotainment			

Geschwindigkeitsbegrenzer	42, 180	Radio	113	Multifunktionsanzeige	48
aktivieren	181	SmartLink+	138	Service-Intervall-Anzeige	51
Hebel	181	SMS	133	Inforuf	130
Geschwindigkeitsbegrenzungen	155	Telefon		Infotainment	91
Geschwindigkeitsregelanlage	179	WLAN	135	Infotainmentbedienung	94
aktivieren	180	HBA	174	Infotainmentbildschirm	
Hebel	180	Hebel		Infotainmentbedienung mittels einer	Anwen-
Kontrollleuchte	42	Bedienung des Informationssystems _		dung im externen Gerät	
Geschwindigkeitssymbol	212	Blink-/Fernlicht		Infotainmentbeschreibung	
Gespannstabilisierung (TSA)	174	Front Assist		Amundsen	92
Gespeicherte Ziele		Geschwindigkeitsbegrenzer		Blues	
letzte Ziele	148	Geschwindigkeitsregelanlage		Swing	92
Zielspeicher	148	Scheibenwischer		Infotainmentbildschirm	
Getränkehalter		Heckscheibe - Beheizung		Bedienung	
Getriebe		Heimatadresse	107, 149	Bereiche	94
Hinweismeldungen	42	Heizung	87, 88	Tastatur	95
Gewichte		Sitze		Wartung	
Glühlampen		Umluftbetrieb	89	wichtige Hinweise	93
Wechseln	230	Hinweise für den Abschleppvorgang _	222	Infotainmentmenüs	
GPS		Hinweise für die Radverwendung	210	horizontale Anzeige	
Grafische Fahrempfehlungen		Höchstgeschwindigkeit	240	Raster-Anzeige	97
Gurtaufrollautomaten		Höchstgeschwindigkeiten	108	Infotainment mit dem Hotspot des ex	xternen
Gurte		Hotspot		Geräts verbinden	136
Gurtstraffer		einstellen	136	Infotainment Online	17
Gurtstraffer	24	verbinden	136	Infotainmentsprache	102, 109
н		Hupe		Infotainmentübersicht	
				Innenleuchte	66
Haken		1		Innenraumüberwachung	
Handbremse		I-PAD-Halter	81	Internet	
Kontrollleuchte		Import		Amundsen	
Häufigste Routen	156	Routen (online)	157	CarStick	
Hauptmenü		Sonderzielkategorien		ISOFIX	
Android Auto		Sonderzielkategorien (online)			
Apple CarPlay		Ziele (online)	,	K	
Bilder		Ziele (vCard)		Karte	
Media Command		Informationssystem			153
Medien		Gangempfehlung		automatischer Maßstab	
MirrorLink®		MAXI DOT-Display		Bedienung	
Navigation	143	. ,		bearining	144

Darstellung	144	Kontakte importieren	106, 111	Lautstarkeeinstellung	9/
Darstellungsoptionen	152	Kontrollleuchten	37	LEAVING HOME	65
Hauptmenü	144	Kopfstützen	72	LED-Innenleuchte	66
Kartenzentrierung		Höhe einstellen			
manueller Maßstab		Kopfstützen hinten		einstellen	20
schnelle Kartenansicht		herausnehmen/einsetzen	72	richtige Haltung	
Sonderzielanzeige		Kopplungsvorgang		Tasten	
Sonderziele anzeigen		Kraftbegrenzung		Lenkschloss entriegeln	
Spurempfehlung	107	Fenster	60	Lenkschloss verriegeln	
Verkehrszeichen		Kraftstoff		Lenkungsverriegelung (System KESSY)	
Verkehrszeichenanzeige	107	bleifreies Benzin		Letzte Ziele	
KESSY		Kontrollleuchte		Leuchten	1-0
deaktivieren		Kraftstoffvorratsanzeige		Innenleuchten	66
entriegeln/verriegeln		siehe Kraftstoff		Kontrollleuchten	
Motor anlassen/abstellen		tanken	201	Licht	
Zündung ein-/ausschalten		Kraftstoffreserve		Abblendlicht	
Kindersicherung		Kraftstoff sparen		automatisches Ein-/Ausschalten	
Kindersitz		Kraftstoffverbrauch		Blink-/Fernlicht	
auf dem Beifahrersitz		Kugelstange		Cockpit	
Einbauort		abnehmen, Schritt 1	189	COMING HOME / LEAVING HOME	
Gruppeneinteilung		abnehmen, Schritt 2		ein-/ausschalten	
ISOFIXTOP TETHER		Befestigung prüfen		Fernlichtassistent	
Kinder und Sicherheit		Bereitschaftsstellung		Funktion CORNER	64
		Bereitschaftsstellung einstellen		Glühlampenwechsel	230
Klang		montieren, Schritt 1		Leuchtweitenregulierung	61
Kleiderhaken		montieren, Schritt 2		Lichthupe	
Klimaanlage		Kühlmittel		Nebelscheinwerfer/Nebelschlussleuchte	64
Climatronic		Kontrollleuchte		Parklicht	65
Luftaustrittsdüsen		nachfüllen		Scheinwerferreinigungsanlage	
manuelle Klimaanlage		prüfen	206	Standlicht	
Umluftbetrieb		Temperaturanzeige	37	Tagfahrlicht	
Kombi-Instrument				Warnblinkanlage	
Fahrzeugzustand		L		Licht ein- und ausschalten	61
Kontrollleuchten		Ladung	237	Light Assist	
siehe Kombi-Instrument		Lampen	23/	siehe Fernlichtassistent	63
Komfortblinken		Kontrollleuchte	11	Liste	
Kompatibilität des Telefons		Lampenausfall		der Telefonkontakte	
Komponentenschutz		Lautstärke		mit Ordnern/Titeln	119
Konfigurationsassistent	00	Lautstarke	9/	verfügbarer Radiosender	445

Liste der verfugbaren Hotspots	136	Browser	119	Scheibenwaschwasser	
Liste der Verkehrsmeldungen	158	Dateiformate		Übersicht	204
Liste gekoppelter externer Geräte	130	einstellen 100		Motorraumklappe	203
Lokalisierungsdienste	15	Entnahme der externen Quelle	,	Motorschleppmomentregelung (MSR)	
Luftaustrittsdüsen		Hauptmenü	,	MSR	
		Liste		Müdigkeitserkennung	
M		Multimedia-Datenbank		Müdigkeitserkennungsassistent	184
Make-up-Spiegel	67	SD-Karte		Müdigkeitserkennungsassistent	184
Manöver		Sprachbedienungunterstützte Medien		Multifunktionsanzeige	
grafische Fahrempfehlungen	155	unterstützte Medlen		Angabenübersicht	48
Navigationsansagen		USB		Funktionen	48
Manuelle Klimaanlage		Voraussetzungen und Einschränkungen _		Speicher	50
Bedienungselemente	88	Wiedergabesteuerung		Multifunktionslenkrad	
Umluftbetrieb		WLAN		Multifunktionstasche	84
Manuelles Schalten		Meereshöhe		Multikollisionsbremse (MCB)	
siehe Schalten	166	MirrorLink®		Multimedia	
MAXI DOT		Mobiltelefon		siehe Medien	117
siehe MAXI DOT-Display	50	Disclaimer	91	Multimedia-Datenbank	120
MAXI DOT-Display		Modi des automatischen Getriebes		Multimediahalter	7
Apple CarPlay	51	Motor		Mute	97
Bedienung	48	Einfahren	169		
Hauptmenü		Hinweismeldungen		N	
Menüpunkt Assistenten		Motor abstellen		Nachfüllen	
Menüpunkt Audio		Motor anlassen		Kühlmittel	206
Menüpunkt Navigation		Starthilfe		Motoröl	
Menüpunkt Telefon		Wegfahrsperre		Scheibenwaschwasser	
MCB	174	Motornummer		Navigation	
Mechanische Fensterheber		Motoröl		Abbruch der Zielführung	156
öffnen/schließen	59	Kontrollleuchte		Aktualisierung der Navigationsdaten	
Media Command		nachfüllen		Alternativrouten	
Hauptmenü	126	prüfen		Anhängerbetrieb	
	127			Arbeit mit der Navigation	142
steuern		Spezifikation	204	Arbeit mit der Havigation	
steuernunterstützte Formate		Spezifikation wechseln			
		wechseln	204	Arten der Zielsuche/Zieleingabe Beendigung der Zielführung	145
unterstützte Formate Medien Audioquelle	127 120	wechseln	204 202	Arten der Zielsuche/Zieleingabe Beendigung der Zielführung bevorzugter Routentyp	145 156 106
unterstützte Formate Medien Audioquelle Audioquelle wählen	127 120 118	wechseln Motorraum Bremsflüssigkeit	204 202 207	Arten der Zielsuche/Zieleingabe Beendigung der Zielführung bevorzugter Routentyp Bild mit GPS	145 156 106 15
unterstützte Formate Medien Audioquelle	127 120 118 117	wechseln	204 202 207 207	Arten der Zielsuche/Zieleingabe Beendigung der Zielführung bevorzugter Routentyp	145 156 15 108, 155

einstellen	106	Zielführung	154	Wählhebel-Entriegelung	22
erweiterte Einstellungen	108	Zielimport	150	Warnblinkanlage	6
Favoriten	148	Ziel in Karte	146	Notrad	21
GPS	142	Zielspeicher	148	herausnehmen/verstauen	21
grafische Fahrempfehlungen	155	Ziel suchen	145	Notruf	16, 13
häufigste Routen	156	Zusatzfenster	144	Nützliche Verweise	
Hauptmenü	143	Zwischenziel	154	Tracelloric verweise	
Heimatadresse		Navigationsansagen	107, 156	0	
Höchstgeschwindigkeiten	108	Navigationsdaten	143	Öl	
importierte Ziele		Navigationsdaten aktualisieren	143	siehe Motoröl	20
Karte		Nebelscheinwerfer			
Kartenausrichtung		Kontrollleuchte		Ölmessstab	20
Kartenmaßstab		Nebelscheinwerfer/Nebelschlussleucht		Online	
Kartenzentrierung		-		Detail der Verkehrsmeldung	
Kontakte	148	Nebelschlussleuchte		Liste der Verkehrsmeldungen	
letzte Ziele	148	Kontrollleuchte		Navigationsdaten aktualisieren	
Navigationsansagen	107, 156	Netze	83	Parkplatz suchen	
Navigationsdaten	143	Netzwerk		Routenimport	
Navigationsdaten aktualisieren	143	Datenroaming		Sonderzielkategorien importieren	
Navigationsdaten online aktualisieren	143	Datenverbindung		Tankstelle suchen	
Optionen der Kartendarstellung	152	einstellen	104, 106	Zieldetails	
Route	154	Werte der heruntergeladenen Daten _	104	Zielimport	148, 15
Routenbearbeitung	157	Neue Route	157	Ziel suchen	14
Routenberechnung		Notausstattung		Online-Dienste	1
Routendarstellung		Bordwerkzeug	215	Aktivierung im Infotainment	1
Routeninformationen	157	Feuerlöscher		Anleitungsvideo	1
Routenliste	157	Reflexweste		Care Connect	1
Routenoptionen		Verbandskasten		Diensteverwaltung	1
Routenplan		Wagenheber		Dienstleistungspaket	1
Speicher verwalten		Warndreieck		elektronisches Handbuch	1
Sprachbedienung	98	Notfall		Fernzugriff auf das Fahrzeug	1
Start der Zielführung		Fahrzeug abschleppen	222	Infotainment Online	1
Statuszeile		Fahrzeug mittels der Anhängevorrichtu		Internetseite ŠKODA Connect	1
Tankoptionen		schleppen		Internetseite ŠKODA Connect Portal	1
Verkehrsbehinderung		Motor per Knopfdruck anlassen/abstel-		Lokalisierungsdienste	1
Versionsinformationen		len		Löschen des Benutzers	1
Vorwort	142	Radwechsel		Online-Dienste im Infotainment aus-/einsc	:hal-
Zieladresse	146	Reifenreparatur		ten	1
Zieldarstellung		Starthilfe		Online-Dienste in der Servicewerkstatt	
Zieldetails		Tür ent-/verriegeln		aus-/einschalten	1

privater Modus	14	Multimediahalter	77	Sender suchen	115
proaktiver Service	16	Reflexweste	214	Sender wählen	116
Statussymbole der Online-Dienste	15	Taschen		Speicherliste	116
Wechsel des Benutzers	14	Zettelhalter	74	Sprachbedienung	98
Online-Dienste ŠKODA Connect		Zigarettenanzünder	81	Stationstasten	
Dienste aktivieren	104, 110	Prinzipien der Infotainmentbedienung	94	Verkehrsfunk (TP)	117
registrieren	104	Privater Modus	14	Radiosender	
Online-Ziele	148	Proaktiver Service	16	Sender auswählen und suchen	
Original Teile	194	Prüfen		speichern	
Original Zubehör		Batteriezustand	208	Radiosenderlogos	116
•		Bremsflüssigkeit	207	aktualisieren	105
P		Kugelstange ordnungsgemäß befesti	gen 189	Radschrauben	
Pannenruf	130	Kühlmittel		Abdeckkappen	
Pannenset		Motoröl		Anti-Diebstahl-Radschrauben	
Parken		Ölstand	205	lösen und festziehen	218
Einparkhilfe		_		Radwechsel	215
ParkPilot		R		Reflexweste	214
		Räder	210	Registrierung der Online-Dienste	
Parkplatz		Geschwindigkeitssymbol	212	Anleitungsvideo	13
Partikelfilter		Lastindex	212	einstellen	_ 104, 110
Passive Sicherheit		laufrichtungsgebundene Reifen	210	elektronisches Handbuch	13
Fahrsicherheit		Reifenalter	210	Regulierung	
vor jeder Fahrt		Reifenfülldruck	210	Leuchtweite	6
Pedale		Reifenlagerung	210	Reifen	210
Fußmatten		Reifenschäden		Erläuterung der Beschriftung	212
Pflege und Wartung	194	Schneeketten		neu	210
PIN		Vollblende		Reifenfülldruck	210
einstellen		wechseln		Schäden	
POI	150	Winterreifen	212	Verschleißanzeiger	21
Praktische Ausstattungen		Radio		Reifendruck-Überwachung	185
12-Volt-Steckdose im Gepäckraum		bedienen		Abspeicherung der Reifendruckwerte un	d In-
12-Volt-Steckdose im Innenraum		einstellen		fotainmentanzeige	
Abfallbehälter		Hauptmenü		Kontrollleuchte	
	74	Liste verfügbarer Sender		Reifenfülldruck	210
Ablagefach für den Regenschirm		manuelle Suche		Kontrollleuchte	4
Aschenbecher		Radiosenderlogo		Reifengröße	212
Brillenfach		Rundfunkbereich		Reifenkontrollanzeige	
Getränkehalter		Scan	,	siehe Reifendruck-Überwachung	185
Kleiderhaken	78	Sender speichern	116	Reifenreparatur	
				• 1 1 1 1	

Reifentragfähigkeit	212	Schaltung		Sichere Entnahme der externen Quelle	110
Reparaturen und technische Änderung	gen 194	Gangempfehlung	47	Sicherheit	19
Reserverad		Information zum geschalteten Gang	47	Airbag	25
herausnehmen/verstauen		Scheibenwaschanlage	67	ISOFIX	
Restart des Infotainments		Scheibenwaschwasser		Kindersicherheit	
Restaurant		Kontrollleuchte	44	Kindersitze	
Richtige Sitzposition		nachfüllen	204	Kopfstützen	
Richtlinie 2014/53/EU	,	Scheibenwischer und -wascher	67	richtige Sitzposition	
Route		betätigen	68	TOP TETHER	
neue Route		Flüssigkeit nachfüllen		Sicherheitsgurte	
Online-Routenimport		Kontrollleuchte für Scheibenwaschwasser		anlegen und ablegen	
Routenliste		stand	44	Gurtaufrollautomaten	
Routenspeicherung		Scheibenwischerblätter auswechseln		Gurtstraffer	
Routenbearbeitung		Servicestellung der Scheibenwischerarme	226	Höheneinstellung	20 42
Routenberechnung		Schlüssel		Kontrollleuchterichtiger Verlauf	
Anhängerbetrieb		Batterie wechseln			
Routeninformationen		entriegeln		Sicherungenim Motorraum	
Routenliste		Motor anlassen/abstellen		in der Schalttafel	,
Routenoptionen		verriegeln Zündung ein-/ausschalten			,
Routenplan					0/
Rücksitze		Schneeketten		Armlehne hinten	72
Rückspiegel		SD-Kartesichere Entnahme		Armlehne vorn	
Rundfunkbereich			110	einstellen	
Rundrunkbereich	113, 114		112	Heizung	
S		siehe Hauptmenü		hinten	
		Sender speichern		Kopfstützen	
Sachmängelhaftung		Sender suchen		Rücksitzlehnen	
Safesicherung	55			Vordersitze einstellen	
SAFE, SAFELOCK		Service		vorn	70
siehe Safesicherung		Kontrollleuchte		SmartLink+	137
Scan		Service-Intervall-Anzeige		Android Auto	
Schäden am Fahrzeug vermeiden	170	Service-Intervall		Anwendung ŠKODA OneApp	141
Schalten		Service-Intervall-Anzeige	51	Apple CarPlay	
Schalthebel	166	Service-Intervalle	51	Einleitung zum Thema	137
Tiptronic		Serviceplan	51	einstellen	
Wählhebel	167	Servolenkung	39	Hauptmenü	
		Setup		MirrorLink®	140
		Sichere Entrahme der Datenquelle			

SMS		Starthilfe	221	Taschen	79
eingegangene Mitteilung	134	System manuell deaktivieren/aktivie	ren 164	Tastatur	95
Hauptmenü		START-STOPP-System	163	Taste CAR	
neue Mitteilung		Start der Zielführung	154	Tasten in der Fahrertür	
Software-Aktualisierung	101, 105, 110	Starterknopf		elektrische Fensterheber	59
Sonderziel	147, 150	Lenkschloss verriegeln/entriegeln _	161	Technische Daten	236
Sonderziele in der Karte anzeigen	147	Motor anlassen/abstellen	162	Teileersatz	
Sonnenblenden	67	Probleme mit dem Motorstart		Telefon	
SOS-Taste	16	Zündung ein-/ausschalten	162	Anrufe löschen	106
Sound	112	Starthilfe	221	Anrufe umleiten	106
Soundsystem	102	Statussymbole der Online-Dienste	15	Anrufliste	132
Speedlimiter		Statuszeile	94, 144	Bedienung	128
Speicher		Navigation	108	Bedingungen für die Kopplung	129
Speicherliste		Telefon	128	Benutzerprofil	
Speicher verwalten		Steckdosen		bevorzugte Kontakte	
Spiegel		12-Volt-Steckdose im Gepäckraum		Bluetooth-Profile	
Spoiler	,	12-Volt-Steckdose im Innenraum	80	Bluetooth®-Aktualisierung	
•		Suche		einleitende Informationen	
Sprachbedienung		Arten der Zielsuche/Zieleingabe	145	einstellen	,
Bedienungsprinzip		Online-Ziele		Einstellungen Anruf	
Befehleein-/ausschalten		Parkplatz		Favoriten verwalten	,
		Restaurant		Funktionen	
Eingabe stoppen/wiederherstellen		Tankstelle		Hauptmenü	
einstellen Hilfe	103	Ziel		Haupttelefon	
Korrektur einer Sprachbefehleingabe		Surround	102	Inforuf	
Nichterkennung eines Sprachbefehls		Swing		Kompatibilität	
Sprachenzeichen		Infotainmentbeschreibung	92	Konferenzgespräch Kontakte importieren	
Sprachmailbox		Systeminformationen	_ 101, 105, 110	koppeln	,
•		_		Kopplungsvorgang	
Spurempfehlung		Т		mit dem Infotainment verbinden	
SSID		Tablethalter	81	Notruf	
Stabilisierungskontrolle (ESC)		Tagfahrlicht	62	Pannenruf	
Stabilisierungssysteme		Tanken		Premium	
Standby		Kraftstoff		Sprachbedienung	
Standlicht	61	Tankoptionen		Sprachmailbox	
START-STOPP	163	Tankstelle		Telefonbuch	
Funktionsweise	163	Tankstellenlogo		Telefongespräch	
Kontrollleuchte	45	•		Telefonnummer eingeben	
		Tasche im Gepäckraum	84	Ç.	

Telefonnummer wählen	
Textmitteilungen einstellen	106
Textmitteilungen (SMS)	133
Verbindungstypen	
Zusatztelefon	
Telefonbuch	131
Telefonfunktionen	130
Telefongespräch	133
Telefonkonferenz	133
Telefonnummer	130
Textmitteilungen	133
Tiptronic	168
TMC	
Detail der Verkehrsmeldung	159
dynamische Route	160
Liste der Verkehrsmeldungen	158
TOP TETHER	
TP (Verkehrsfunk)	
Traffic	
Detail der Verkehrsmeldung	159
dynamische Route	
Liste der Verkehrsmeldungen	158
Träger	86
Traktionskontrolle (ASR)	
Transport	
Anhängevorrichtung und Anhänger	187
Dachgepäckträger	86
Gepäckraum	82
TSA	174
Tür	
Kindersicherung	57
Notverriegelung	
Notverriegelung der Fahrertür	224
öffnen/schließen	
Türwarnung	46
Typschild	

U	
Überhangwinkel	239
Übersicht	
Cockpit	35
Kontrollleuchten	
Motorraum	204
Sicherungen	227
Uhr	46, 112
Anzeige ändern	96
Uhrzeit	46
siehe Uhr	112
Umluftbetrieb	89
Unterstützte Audioquellen	124
Unterstützte Dateien	124
Unterstützte Quellen	
Bilder	125
Medien	
USB	
sichere Entnahme	
V	
vCard	148, 150
Verbandskasten	214
Verbindungstypen des Telefons	130
Verkehrsbehinderung	
Verkehrsfunk (TP)	
Verkehrsmeldungen (TMC)	
Verkehrsstau	
Verkehrszeichen	
Infotainmentanzeige	153
Verriegeln	
Fernbedienung	54
individuelle Einstellungen	
KESSY	
Schlüssel	
Zentralverriegelungstaste	

Verriegelung	
im Notfall	
Vertrautmachen mit dem Fahrzeug	
Verwaltung der Online-Dienste	
Verwaltung der Online-Dienste ŠKODA Conect	
Verwaltung gekoppelter Geräte	
Verwaltung gespeicherter Routen	
Verzögerte Verriegelung der Gepäckrauml	dap-
siehe Gepäckraumklappe	59
Videoanleitungen	
VIN	
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	236
Vordersitze	70
Vorwarnung / Notbremsung	45
W	
Wagenheber	215
ansetzen	
Wählhebel	
Wählhebelbedienung	
Wählhebelsperre	
Warnblinkanlage	
Warndreieck	214
Warnsymbole siehe Kontrollleuchten	37
Warnung bei Geschwindigkeitsüberschrei-	
tung	
Wasser	
Durchfahrt	171
Wechseln	
Batterie	223, 224
Fahrzeugbatterie	209
Glühlampen	
Motoröl	
Räder	
Wegfahrsperre	

Werkseinstellungen	103 , 110, 160
Werkzeug	215
Weste	214
Wiedergabe	
Medien	118
Winterbetrieb	212
Fahrzeugbatterie	
Ganzjahresreifen	
Schneeketten	213
Winterreifen	212
Winterreifen	212
Wirtschaftlich fahren	169
Wischintervall	68
Witterungsverhältnisse	
WLAN	
Client	
Hotspot ein-/ausschalten	
Hotspot einstellen	
mit dem Hotspot verbinden	136
verbinden	
WPS	104, 136
WLAN Client	136
einstellen	104
WLAN Hotspot	
einstellen	104
WPS	104, 136
Z	
Zähler für die zurückgelegte Fahrstrec zurückstellen	
Zeit	102, 109
Zeit- und Datumsanzeige im Infotainm schirm	
Zentralverriegelung	
Probleme	
Zentralverriegelungstaste	
Zettelhalter	74

Ziel	
Arten der Zielsuche/Zieleingabe	145
Bild mit GPS	. 151
eigenes Ziel	150
Fähnchenziel	148
Favorit 148	
gespeichertes Ziel	148
Heimatadresse	149
in Karte eingegeben	146
Kartenpunkt	147
letzte Ziele	
Online-Ziele	
Speicherung	
suchen	
Telefonkontakt	
über die Adresse eingegeben	
vCard	148
Zieldetails	154
Ziel eingeben	146
Ziel löschen	154
Zielspeicher	148
Ziel speichern	154
Zielverwaltung	
Favorit	
Speicherung	154
Zieldetails	154
Zigarettenanzünder	_ 81
Zubehör	194
Zündschloss	162
Zündung ausschalten	162
Zündung einschalten	162
Zusatzfenster	144
Manöver	155
Zusätzliche Tastatursprachen 103	109
Zwischenziel	154

Andere Zeichen	
KODA Connect	
Diensteverwaltung	_ 104, 110
einstellen	104, 110
registrieren	104, 110
siehe Online-Dienste	12

Nachdruck, Vervielfältigung, Übersetzung oder eine andere Nutzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ŠKODA AUTO a.s. nicht gestattet.

Alle Rechte nach dem Urheberrechtsgesetz bleiben ŠKODA AUTO a.s. ausdrücklich vorbehalten.

Änderungen vorbehalten. Herausgegeben von: ŠKODA AUTO a.s. © ŠKODA AUTO a.s. 2018

Návod k obsluze Rapid německy 11.2018 5JA012705AP



5JA012705AP