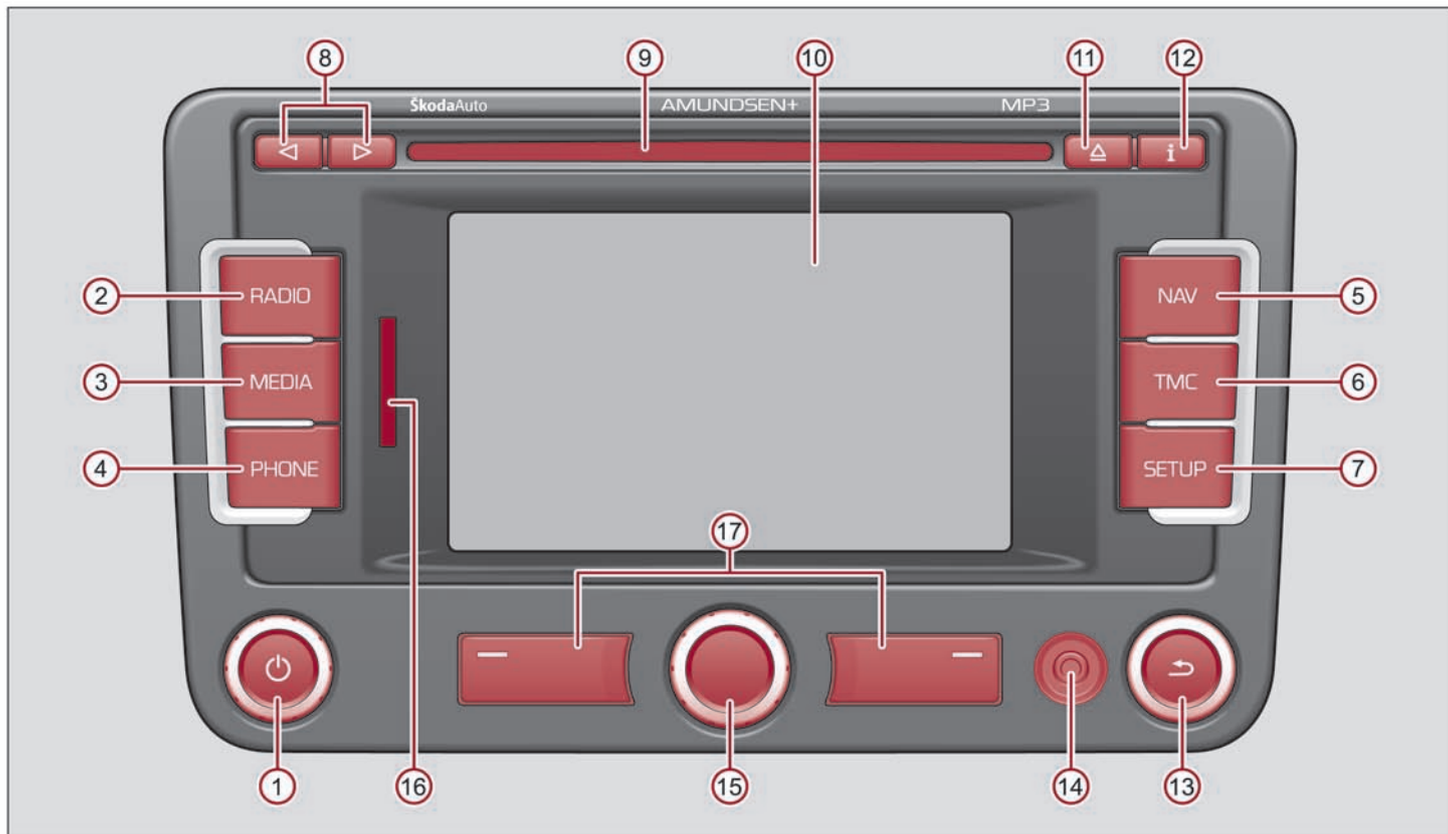




NAVIGATIONSSYSTEM AMUNDSEN+ BETRIEBSANLEITUNG



Einführung

Sie haben sich für ein ŠKODA-Fahrzeug entschieden, das mit einem Navigationssystem Amundsen (im Folgenden nur als Navigationssystem bezeichnet) ausgestattet ist - wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Wir empfehlen Ihnen, diese Betriebsanleitung aufmerksam zu lesen, damit Sie Ihr Radio-Navigationssystem schnell und umfassend kennen lernen.

Sollten Sie weitere Fragen oder Probleme mit Ihrem Navigationssystem haben, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten ŠKODA Servicepartner oder Importeur.

Abweichende nationale gesetzliche Bestimmungen haben Vorrang vor den in dieser Betriebsanleitung gegebenen Informationen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Radio-Navigationssystem und allzeit gute Fahrt.

Ihre ŠKODA AUTO a.s. (weiter nur ŠKODA)

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	3	NAV-Betrieb (Navigation)	18
Betriebsanleitung	3	Übersicht	18
Symbolerläuterung	3	Ziele	21
Wichtige Hinweise	3	Zielführung	22
Geräteübersicht	5	TMC Anzeige	25
Gerät ein- und ausschalten	5	TMC-Verkehrsmeldungen anzeigen	25
Lautstärke einstellen	5	Einstellungen TMC-Verkehrsmeldungen	25
Displaybedienung	5	Stichwortverzeichnis	26
Eingabebildschirm mit Tastatur	6		
Grundeinstellungen	8		
System- und Klangeinstellungen	8		
RADIO-Betrieb	9		
RADIO-Betrieb	9		
Digitalradio DAB	10		
Verkehrsfunk TP	10		
MEDIA-Betrieb	11		
Hauptmenü MEDIA	11		
Allgemeine Hinweise zum CD-Betrieb	12		
Speicherkarte einschieben oder entnehmen	12		
Externe Quellen	13		
Anforderungen an Mediaquellen und Audiodateien	14		
PHONE-Betrieb	15		
Mobiltelefon oder Bluetooth®-Gerät am Navigationssystem koppeln	15		
Übersicht	15		
Einstellungen im PHONE-Betrieb	17		

Allgemeine Hinweise

Betriebsanleitung

In dieser Betriebsanleitung werden **alle möglichen Ausstattungsvarianten** beschrieben, ohne sie als Sonderausstattung, Modellvariante oder marktabhängige Ausstattung zu kennzeichnen.

Somit müssen in Ihrem Fahrzeug **nicht alle Ausstattungskomponenten**, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben werden, vorhanden sein.

Der Ausstattungsumfang Ihres Fahrzeuges wird in den Verkaufsunterlagen, die Sie beim Fahrzeugkauf erhalten haben, beschrieben. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem SKODA-Händler.

Symbolerläuterung

■ Ende eines Abschnittes.

► Der Abschnitt setzt auf der nächsten Seite fort.

→ Übergang zur nächsten Taste.

Wichtige Hinweise

Sicherheitshinweise

	ACHTUNG
<ul style="list-style-type: none"> ● In erster Linie widmen Sie die Aufmerksamkeit der Lenkung! Als Fahrer tragen Sie die volle Verantwortung für die Verkehrssicherheit. Verwenden Sie das System nur so, dass Sie in jeder Verkehrssituation das Fahrzeug voll unter Kontrolle haben - Unfallgefahr! ● Stellen Sie die Lautstärke so ein, dass akustische Signale von aussen z. B. Warnsirenen von Fahrzeugen mit Vorfahrtsrecht, wie Polizei-, Rettungs- und Feuerwehrfahrzeugen, stets zu hören sind. ● Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Gehörschäden führen! ● Weitere Sicherheitshinweise siehe ⇒ Seite 18, Sicherheitshinweise zur Bedienung des Navigationssystems. 	

Garantie

Für das Gerät gelten die gleichen Garantiebedingungen wie für Neufahrzeuge.

Nach Ablauf der Garantie kann ein reparaturbedürftiges Gerät gegen ein generalüberholtes, fast neuwertiges Gerät mit Ersatzteil-Garantie ausgetauscht werden. Voraussetzung ist jedoch, dass kein Gehäuseschaden vorliegt und Unbefugte keine Reparaturversuche vorgenommen haben.

Hinweis

Die Garantie bezieht sich nicht auf:

- Beschädigungen und Mängel durch unsachgemäße Behandlung des Gerätes,
- Beschädigungen und Mängel durch unfachmännische Reparaturversuche,
- Geräte, die auf der Aussenseite beschädigt sind.

Displayreinigung

■ VORSICHT

- Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin oder Terpentin, die die Displayoberfläche angreifen könnten.
- Behandeln Sie das Display schonend, da durch Fingerdruck oder Berührung mit spitzen Gegenständen Dellen und Kratzer entstehen können.

Hinweis

Das Display können Sie mit einem weichen Tuch und ggf. mit reinem Alkohol von Fingerabdrücken reinigen.

Signalempfang

Parkhäuser, Tunnel, Hochhäuser oder Berge können das Radio- und GPS-Signal insoweit stören, dass es zu einem völligen Ausfall kommen kann.

Diebstahlschutz

Die Anti-Diebstahl-Codierung Ihres Radio-Navigationssystems verhindert eine Inbetriebnahme des Systems nach einer Spannungsunterbrechung, z. B. während einer Fahrzeugreparatur oder nach Diebstahl. Nach dem Abklemmen der Batterie, nach einer Trennung des Radio-Navigationssystems von der Bordspannung des Fahrzeugs oder nach einem Sicherheitsdefekt, ist bei der Inbetriebnahme die Code-Eingabe erforderlich. Die Code-Nummer kann nur „online“ über das ŠKODA System abgefragt werden, um so einen noch wirksameren Diebstahlschutz zu gewährleisten. Wenden Sie sich im Bedarfsfall bitte an Ihren autorisierten ŠKODA Servicepartner.

Code eingeben

Erscheint nach dem Einschalten ein Tastaturfeld mit der Aufforderung, den Code einzugeben, muss das Gerät durch Eingabe des korrekten, vierstelligen Codes entsperrt werden.

- Geben Sie den vierstelligen Code mit Hilfe der Funktionstasten [0] bis [9] ein. Die Ziffer wird in die Eingabezeile übernommen.

Nach Eingabe einer vierstelligen Ziffernfolge, wird der Ziffernblock grau (inaktiv) und es können keine weiteren Ziffern in die Eingabezeile übernommen werden.

- Wenn Sie Nummern in der Eingabezeile von rechts nach links löschen wollen, drücken Sie die Funktionstaste **[Löschen]**.
- Wird der korrekte Code in der Eingabezeile angezeigt, drücken Sie die Funktionstaste **[OK]**.

Falsche Code-Nummer

Wird beim Eingeben des Codes ein falscher Code bestätigt, kann der Vorgang noch **zweimal** wiederholt werden. Die Anzahl der Versuche wird Ihnen in der unteren Displayzeile angezeigt.

Sollte der Code ein drittes Mal falsch eingegeben werden, wird das Gerät für etwa eine Stunde gesperrt. Die Eingabe des Sicherheitscodes kann erst nach Ablauf einer Stunde, während der das Gerät und die Zündung eingeschaltet waren, wiederholt werden.

Sollten wieder drei ungültige Versuche unternommen werden, ist das Radio-Navigationssystem wieder für eine Stunde gesperrt.

Hinweis

Der Code ist normalerweise im Speicher des Kombi-Instruments abgelegt. Dadurch wird es automatisch dekodiert (Komfort-Codierung). Eine manuelle Code-Eingabe ist daher im Normalfall nicht nötig. ■

Sonderfunktionen

Einparkhilfe

Ist ihr Fahrzeug mit „Einparkhilfe“ ausgestattet, wird nach ihrer Aktivierung auf dem Display die Entfernung zum Hindernis angezeigt.

Climatronic

Ist Ihr Fahrzeug mit Climatronic ausgestattet, werden im Display Informationen von der Climatronic angezeigt.

Personalisierung

Ihr Fahrzeug kann mit bis zu vier Schlüsseln ausgestattet sein. Einzelne Einstellungen des Navigationssystems sind immer dem momentan benutzten Schlüssel zugeordnet. Das heißt, das Navigationssystem kann bis zu 4 verschiedene Einstellungsvarianten gespeichert haben. Bei der ersten Benutzung des Schlüssels ist die Werkseinstellung des Navigationssystems gültig. ■

Geräteübersicht

①	☉ - Taste	
	– zum Ein- und Ausschalten des Geräts (Drücken)	
	– Lautstärkeregelung (Drehen)	5
②	RADIO - Radio-Betrieb	9
③	MEDIA - Media-Betrieb	11
④	PHONE - Telefon-Betrieb	15
⑤	NAV - Navigationsbetrieb	18
⑥	TMC - Anzeige von TMC-Verkehrsnachrichten	25
⑦	SETUP - Einstellungen in den einzelnen Betriebsarten	8
⑧	⏪ und ⏩ - Tasten zur Vorwärts- und Rückwärtsbewegung	
⑨	CD-Schacht	12
⑩	Display	5
⑪	⏪ - CD ausschieben	12
⑫	i - Zusatzinformationen und Funktionen in Abhängigkeit von der aktuellen Betriebsart	
⑬	↩ - Rückkehr zum vorhergehenden Menüpunkt	
⑭	AUX Buchse - Anschluss einer externen Audioquelle	13
⑮	Menüknopf:	
	– Auswählen einer Funktion oder eines Untermenüs, Bestätigen eines Wertes (Drücken)	
	– Bewegung zwischen Funktionen oder Untermenüs, Einstellen eines Wertes (Drehen)	
⑯	Speicherkartenschacht	12
⑰	Funktionstasten - Funktion ist kontextabhängig	■

Gerät ein- und ausschalten

- Zum Ein- bzw. Ausschalten des Geräts drücken Sie die Taste ①.

Nach dem Einschalten des Geräts wird die letzte, vor dem Ausschalten, aktive Audioquelle wiedergegeben.

Ist das Gerät eingeschaltet und der Fahrzeugschlüssel wird aus den Zündschloss gezogen, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Ist Ihr Fahrzeug mit dem System KESSY ausgestattet, schaltet sich das Gerät, nachdem der Motor abgestellt und die Tür geöffnet wurde, automatisch aus. Wenn Sie zuerst die Tür öffnen und anschließend den Motor abstellen, schaltet sich das Gerät erst aus, nachdem das Fahrzeug verriegelt wurde.

Bei ausgeschalteter Zündung schaltet sich das System nach ca. einer halben Stunde automatisch ab (Schutz der Fahrzeugbatterie vor dem Entladen). ■

Lautstärke einstellen

- Um die Lautstärke zu erhöhen drehen Sie die Taste ① nach rechts.
- Um die Lautstärke zu senken drehen Sie die Taste ① nach links.

Die Lautstärkeänderung wird im Display des Geräts angezeigt.

Wird die Lautstärke bis auf 0 gesenkt, werden die Lautsprecher stummgeschaltet und im Display erscheint das Symbol 🔇.

⚠ VORSICHT

Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Gehörschäden führen! ■

Displaybedienung

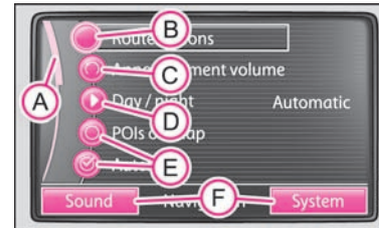


Abb. 1 Übersicht der Bedienelemente im Display

Das Display des Geräts ist ein sogenannter „Touchscreen“ (Berührbildschirm). Farblich umrandete Bereiche im Display sind gerade „aktiv“ und können durch Berühren des Displays bedient werden oder durch das Drücken der entsprechenden Taste ⑰ ⇒ Seite 5, Geräteübersicht.

Einige der Funktionen des Navigationsgeräts können über das Multifunktionslenkrad bedient werden, siehe Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs. ▶

A „Schieber“

- Das Drücken des Schiebers **A** und das Verschieben nach unten bzw. oben (oder das Drehen des Bedienknopfs **15**) ermöglicht die Bewegung im aktuellen Menü.

B Übergang zur nächsten Menüebene

- Durch das Drücken der Taste **B** gehen Sie zur nächsten Menüebene über.

Zur vorhergehenden Menüebene kehren Sie mit der Taste **13** zurück.

C Wert einstellen

- Durch das Drücken der Taste **C** öffnet sich ein weiterer Bildschirm, in dem es möglich ist, durch das Drehen der Taste **15** den geforderten Wert einzustellen, z. B. Tontiefen.

D „Pop-up-Fenster“

- Nach dem Betätigen der Funktionstaste **D** öffnet sich ein sogenanntes „Pop-up-Fenster“ mit weiteren Menüpunkten.
- Drücken Sie kurz einen der angebotenen Menüpunkte. Das Pop-up-Fenster verschwindet und der gewählte Menüpunkt wird in der Funktionstaste angezeigt.

Wenn Sie keinen der angebotenen Menüpunkte wählen, verschwindet das „Pop-up-Fenster“ nach etwa 5 Sekunden.

In der Liste der DAB Sender erscheint nach der Betätigung dieser Funktionstaste ein DAB-Ensemble ⇒ Seite 10, Digitalradio DAB.

E „Checkbox“

Manche Funktionen können nur ein- oder ausgeschaltet werden. Vor einer Funktion, die nur ein- oder ausgeschaltet werden kann, befindet sich eine sogenannte „Checkbox“:

- Funktion ist eingeschaltet.
- Funktion ist ausgeschaltet.

- Zum Ein- oder Ausschalten der Funktion betätigen Sie einmal kurz die entsprechende Funktionstaste.

F Variable Funktionstasten

Die Tastenfunktion ist kontextabhängig. Die aktuell angebotene Funktion kann per Druck der entsprechenden Funktionstaste **F** (oder mit der Taste **17**) ausgewählt werden.

Beispielmenü

Drücken Sie die Taste **ABC** und nachfolgend die Funktionstaste **DEF** - Tasten, die nacheinander betätigt werden müssen.

- **XYZ** - Beschreibung einer Funktionstaste in der ersten Menüebene
 - **XYZ** - Beschreibung einer Funktionstaste in der zweiten Menüebene
 - **XYZ** - Beschreibung einer Funktionstaste in der zweiten Menüebene
- **XYZ** - Beschreibung einer Funktionstaste in der ersten Menüebene

Eingabebildschirm mit Tastatur

Abb. 2 Ein Beispiel eines Eingabebildschirms mit Tastatur

Der Eingabebildschirm mit Tastatur erscheint z. B. bei der Eingabe eines neuen Ziels, bei der Suche eines Sonderziels oder einer Telefonnummer.

Wenn Sie eine Funktionstaste mit einem Zeichen auf der Tastatur im Eingabebildschirm betätigen, erscheint dieses Zeichen in der Eingabezeile im oberen Teil des Displays.

Sie können die Zeichenfolge in der Eingabezeile auch löschen oder verändern sowie zur Ergänzung Sonderzeichen einblenden lassen.

Das Zeichenangebot ist kontextabhängig.

Eingabemöglichkeiten:

↑ - schaltet zwischen Gross- und Kleinbuchstaben, bzw. zwischen Zahlen und Sonderzeichen um (kontextabhängig)

áü - zeigt Sonderzeichen der gewählten Sprache an

ABX - schaltet zum Schreiben von kyrillischen Buchstaben um

ABC - schaltet zum Schreiben von lateinischen Buchstaben um

 - schaltet zum Eingabebildschirm für Ziffern und Sonderzeichen um

 - schaltet zum Eingabebildschirm für Buchstaben um

 - Leerstelleneingabe

 - Bewegung des Cursors in der Eingabezeile - nach links oder nach rechts

 - löscht Zeichen in der Eingabezeile, ab der Cursorposition, von rechts nach links.

Auf Buchstaben basierende Sonderzeichen auswählen

Im Eingabebildschirm sind einige Zeichen mit dem Symbol „▼“ gekennzeichnet. Ein langes Betätigen eines so gekennzeichneten Buchstabens bietet die Möglichkeit an, spezielle sprachabhängige Sonderzeichen auszuwählen.

Variable Funktionstasten

Die variablen Funktionstasten  haben im Eingabebildschirm die nachfolgenden Funktionen (kontextabhängig):

 - löschen von Zeichen in der Eingabezeile

 - Bestätigung des in der Eingabezeile geschriebenen Textes

 - Öffnen einer Angebotsliste mit z. B. den Staaten, Ortschaften u. ä. ■

Grundeinstellungen

System- und Klangeinstellungen

Systemeinstellungen

Drücken Sie die Taste **SETUP** und danach die Funktionstaste **System**.

- **Sprache/Language** - Festlegung der Menüsprache für die Anzeigen und Sprachmitteilungen
 - **Adaptiv** - automatische Festlegung der Menüsprache, diese hängt von der Einstellung im Informationsdisplay ab
 - oder eine direkte Auswahl der gewünschten Sprache aus einer Liste
- **Tastaturdarstellung** - Festlegung der Tastaturdarstellung für Texteingaben
 - **ABC** - Anordnung der Tasten in Alphabetreihenfolge
 - **QWERTZ** - Anordnung der Tasten im QWERTZ-System
- **Klimaanzeigen** - Festlegung der Anzeigelänge der Änderungen an der Climatic
- **Display** - Bildeinstellung
 - **Helligkeit** - Helligkeitsstufe des Bildschirms einstellen
 - **Tag/Nacht** - wechselt zwischen Tag- und Nachtdesign. Die automatische Darstellung hängt vom Ein- und Ausschalten des Abblendlichts ab.
 - **Bestätigungston** - Ein- / Ausschalten des Bestätigungstons bei Antippen einer Funktionsfläche
- **Werkseinstellungen** - Gerät auf Auslieferungszustand zurücksetzen
- **SD-Karte entnehmen** - Entnahme der SD-Speicherkarte
- **Uhrzeitanzeige** - Ein- oder Ausschalten der Uhrzeitanzeige im Display bei ausgeschaltetem Navigationssystem.

Klangeinstellungen

Drücken Sie die Taste **SETUP** und danach die Funktionstaste **Klang**.

- **Lautstärke** - Lautstärke-Einstellung
 - **Einschaltlautstärke** - Einstellung der Lautstärke nach dem Einschalten
 - **Verkehrsfunk (TP)** - Einstellung der Lautstärke der Verkehrsfunkmeldungen (TP)
 - **Ansagelautstärke** - Einstellung der Lautstärke der Navigationsansagen
 - **PDC Audioabsenk.** - Einstellung der Absenkung der Audiolautstärke bei aktiver Parkdistanzkontrolle
 - **GALA** - Geschwindigkeits-Abhängige-Lautstärke-Anpassung

- **Treble** - Höhereinstellung
- **Midtone** - Mitteltoneinstellung
- **Bass** - Tiefeneinstellung
- **Balance** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen der linken und der rechten Seite
- **Fader** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen vorn und hinten;
- **EQ-Einstellungen** - Einstellung des Equalizers (Linear, Sprache, Rock, Klassik, Dance)
- **Surround** - Einstellung des Raumklangs.

RADIO-Betrieb

RADIO-Betrieb

Hauptmenü RADIO

Drücken Sie die Taste **RADIO**.

Wiederholtes Drücken der Taste **RADIO** - Wechsel des Frequenzbereichs.

Funktionstaste **Extras**

- **Extras** - öffnet ein Angebot weiterer Funktionen
 - **Speicher** - Ein- / Auschalten der Anzeige der Senderspeichertasten **1** bis **24**
 - **Manuell** - manuelle Sendersuche durch Drehen der Taste **15**
 - **Scan** - Anspielautomatik aller empfangbaren Sender des aktuellen Frequenzbereichs für jeweils etwa fünf Sekunden
 - **TP** - Ein- / Auschalten des Verkehrsfunks ⇒ Seite 10, Verkehrsfunk TP

Funktionstaste **Band**

- **Band** - öffnet die Frequenzbereichsliste
 - **DAB/Liste** - öffnet die DAB-Senderliste ⇒ Seite 10, Digitalradio DAB
 - **Aktualisierung** - Aktualisierung der DAB-Senderliste
 - **Speichern** - speichert den aktuellen Sender unter der gewünschten Speichertaste
 - **FM/Liste** - öffnet die Liste aller aktuell empfangbaren FM Sender
 - **Speichern** - speichert den aktuellen Sender unter der gewünschten Speichertaste
 - **AM** - schaltet in den AM Frequenzbereich um, eine Senderliste ist nicht vorhanden

Funktionstasten **1** bis **24**

Direktwahl der gespeicherten Sender.

1 bis **24** halten, bis ein Signalton erklingt - speichert den aktuellen Sender unter der gewünschten Speichertaste.

Senderwechsel

◀ oder **▶** - abhängig von der Einstellung der „Pfeiltasten“ - Umschalten der gespeicherten Sender oder aller aktuell in diesem Gebiet empfangbaren Sender

Einstellung RDS-Anzeige

Betätigen Sie die Taste **1** - Ein- / Auschalten des Radiodatendienstes RDS.

RDS („Radio Data System“) dient der Übertragung von Programmkennungen und Zusatzdiensten und ermöglicht so unter anderem eine automatische Senderverfolgung.

Einstellungen im RADIO-Betrieb

Betätigen Sie die Taste **RADIO** → **SETUP**.

- **Verkehrsfunk (TP)** - Ein- / Auschalten des Verkehrsfunks
- **Pfeiltasten** - Einstellung der Funktion des Senderwechsels im RADIO-Betrieb mit Hilfe der Pfeiltasten **8**
 - **Senderliste** - Umschalten **aller aktuell empfangbaren** Sender des gewählten Frequenzbereichs
 - **Speicher** - Umschalten **der gespeicherten** Sender (im Display erscheint das Symbol ◀ ☆ ▶)
- **RDS Regional** - Ein- / Auschalten der automatischen Senderverfolgung mit RDS
 - **Adaptiv** - automatische Wahl des Senders mit dem aktuell besten Empfang
 - **Fest** - der gewählte regionale Sender wird so lange wie möglich beibehalten
- **Einstellungen DAB** - Einstellungen des DAB-Radio-Betriebs
 - **DAB-Durchsagen** - Ein- / Auschalten der DAB-Durchsagen
 - **DAB Programmverfolgung** - Ein- / Auschalten der DAB Programmverfolgung ⇒ Seite 10, DAB Programmverfolgung
 - **auto. Wechsel DAB-FM** - Ein- / Auschalten der automatischen Umschaltung von DAB in den FM-Frequenzbereich bei DAB-Signalverlust ⇒ Seite 10, Automatischer Wechsel DAB - FM
- **Speicher löschen** - Löschen der gespeicherten Sender
 - **Einzelne** - einen Sender löschen
 - **Alle** - alle gespeicherten Sender löschen
- **Alternativfrequenz (AF)** - Ein- / Auschalten der Suche alternativer Frequenzen des aktuell gehörten Senders

Digitalradio DAB

DAB - Digital Audio Broadcasting ist die digitale Übertragung von Hörfunkprogrammen in den Übertragungsstandards DAB, DAB+ oder DMB. Es ermöglicht die Übertragung von mehreren Stationen in einem sogenannten Ensemble auf einer Frequenz. Weiter ermöglicht es die Übertragung von Zusatzdaten und Informationen (z. B. Nachrichten, Sport, Wetter, Warnungen etc.).

In Gebieten ohne DAB-Versorgung wird im DAB-Radio-Betrieb das Symbol  angezeigt.

DAB-Senderliste

Betätigen Sie die Taste  und danach die Funktionstaste  → 

 - ein Ensemble von DAB Sendern

 - DAB Sender mit dem Namen XYZ

 - DAB Sender mit dem Namen XYZ, dessen Empfang derzeit nicht möglich ist

 - DAB Sender mit dem Namen XYZ, dessen Empfang derzeit nur im FM-Frequenzbereich möglich ist

Zusatzinformationen aufrufen

Wenn Zusatzinformationen zu einem DAB-Sender verfügbar sind, erscheint unter dem Sendernamen ein entsprechender Hinweis.

Zwischen den Zusatzinformationen können Sie mit den Tasten  und  umschalten.

DAB Programmverfolgung

Ist ein DAB-Sender Teil von mehreren Ensembles, wird bei schlechtem Empfangssignal der gleiche Sender in einem anderem Ensemble gesucht.

Automatischer Wechsel DAB - FM

Bei schlechtem DAB-Empfang versucht das Gerät für den gehörten DAB-Sender einen korrespondierenden FM-Sender zu finden.

Voraussetzung für einen automatischen Wechsel ist, dass der DAB- und der FM-Sender eine entsprechende Senderkennung ausstrahlen.

Während der Sender über den FM-Frequenzbereich empfangen wird, wird **(FM)** hinter dem Sendernamen angezeigt. Wenn der korrespondierende DAB-Sender wieder empfangbar ist, verschwindet die Anzeige **(FM)**.

Wenn ein DAB-Sender bei schlechtem Empfang auch im FM-Frequenzbereich nicht wiedergefunden werden kann, wird das Radio stummgeschaltet.

Ist ein automatischer Senderwechsel unerwünscht ist (z. B. bei Tunnelfahrten, wenn es zu kurzfristigen Empfangsverlusten kommt), kann diese Funktion ausgeschaltet werden ⇒ Seite 9, Einstellungen im RADIO-Betrieb. ■

Verkehrsfunk TP

Die Anzeige „**TP**“ in Verbindung mit einem Sendernamen (z. B. in der Sender- oder Speicherliste) zeigt einen Verkehrsfunksender an.

Unabhängig davon, welcher Radiosender gehört wird, sorgt ein zusätzliches Empfangsteil dafür, dass immer ein Verkehrsfunksender empfangen wird. Während des Media-Betriebs wird im Hintergrund immer automatisch ein empfangbarer Verkehrsfunksender gesucht.

Die Funktionsbereitschaft der Verkehrsfunküberwachung wird mit den Buchstaben „**TP**“ oben rechts im Bildschirm angezeigt.

Sollte einmal kein Verkehrsfunksender empfangbar sein, weil beispielsweise der Radioempfang allgemein gestört ist, wird an Stelle von „**TP**“, „**No TP**“ angezeigt. ■

MEDIA-Betrieb

Hauptmenü MEDIA

Hauptmenü MEDIA - Übersicht

Betätigen Sie die Taste **MEDIA**.

Wählbare Audioquellen im Menü MEDIA

CD - wechselt zu einer eingelegten CD

CD 1-6 - wechselt zu einem angeschlossenen externen CD-Wechsler

SD-Karte - wechselt zu einer eingelegten Speicherkarte

AUX, **MDI** oder **BT** - wechselt zu einer angeschlossenen externen Audioquelle. Die Bedienung einer extern angeschlossenen Audioquelle ist über das Navigationsgerät nur eingeschränkt möglich und hängt hauptsächlich von der Art des angeschlossenen Geräts ab.

Tasten zur Bedienung aktueller Audioquellen

Antippen **◀** - zum Anfang des aktuellen Titels

Zweimal kurz antippen **◀** - zum Anfang des vorhergehenden Titels

Gedrückt halten **◀** - „zurück zum Anfang“ - schneller Rücklauf

Antippen **▶** - zum Anfang des nächsten Titels

Gedrückt halten **▶** - schneller Vorlauf

Einstellung Zeit- oder Titelanzeige

Betätigen Sie die Taste **⏸** - Wechsel zwischen der Anzeige der Abspielzeit des Titels oder Informationen zum Titel.

Einstellungen MEDIA-Betrieb

Betätigen Sie die Taste **MEDIA** → **SETUP**.

Funktionstasten im Menü Einstellungen- Media

- **Verkehrsfunk (TP)** - Ein- / Auschalten des Verkehrsfunks
- **Scan/Mix/Repeat inkl. ◻** - Ein- / Auschalten der Wiedergabe der Titel in den Modi „Scan“, „Mix“ und „Repeat“ **inklusive Unterordner** ⇒ Seite 11, Wiedergabeoptionen
- **AUX-Lautstärke¹⁾** - Eingangslautstärke für eine externe Audioquelle an der Multimediabuchse AUX-IN
- **MDI-Lautstärke¹⁾** - Eingangslautstärke für iPod™ oder iPhone™ Geräte an der Multimediabuchse MDI
- **Einstellungen Bluetooth** - Einstellungen der Bluetooth® - Funktion ⇒ Seite 17, Einstellungen im PHONE-Betrieb
- **Lautstärke BT¹⁾** - Eingangslautstärke für eine externe Bluetooth-Audioquelle

Wiedergabeoptionen

Auswahlmenü der verfügbaren Audioquellen öffnen

Betätigen Sie die Taste **MEDIA** und wählen Sie eine der verfügbaren Audioquellen.

- **Auswählen** - Anzeige der Titelliste der aktuell wiedergegebenen Audioquelle. Der aktuell gespielte Titel wird hervorgehoben dargestellt.
 - **Aufwärts** - öffnet den übergeordneten Ordner (wiederholtes Drücken - schaltet bis in das Stammverzeichnis (Root) hoch)
 - **Abspielen** - Wiedergabe des ausgewählten Titels

Wiedergabemodi

Betätigen Sie die Taste **MEDIA** und danach die Funktionstaste **Extras** - weitere Funktionen werden angezeigt.

- **Scan** - alle Titel der aktuellen Mediaquelle werden für jeweils etwa 10 Sekunden angespielt
- im „Scan“-Betrieb **Scan** - Rückkehr zur normalen Wiedergabe
- **Mix Ordner** - alle Titel des aktuellen Ordners werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt
- im „Mix Ordner“-Betrieb **Mix Ordner** - Rückkehr zur normalen Wiedergabe

¹⁾ Dient zur Anpassung der Wiedergabelautstärke mit den anderen Audioquellen.

- **[Mix alle]** - alle Titel der aktuellen Audioquelle werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt
- im „Mix alle“-Betrieb **[Mix alle]** - Rückkehr zur normalen Wiedergabe
- **[Repeat Titel]** - der aktuell gespielte Titel wird wiederholt
- im „Repeat Titel“-Betrieb **[Repeat Titel]** - Rückkehr zur normalen Wiedergabe
- **[Repeat Ordner]** - alle Titel des aktuellen Ordners werden wiederholt
- im „Repeat Ordner“-Betrieb **[Repeat □]** - Rückkehr zur normalen Wiedergabe

Allgemeine Hinweise zum CD-Betrieb

CD einlegen

- Schieben Sie eine CD, mit der bedruckten Seite nach oben, so weit in den CD-Schacht **[9]**, bis sie automatisch eingezogen wird. Die Wiedergabe startet automatisch.

CD ausgeben

- Betätigen Sie die Taste **[A] [11]** - die CD wird ausgegeben.

Wenn die ausgegebene CD nicht innerhalb von etwa 10 Sekunden entnommen wird, wird sie aus Sicherheitsgründen wieder eingezogen.

CD nicht lesbar

Wenn Sie eine CD einlegen, die das Gerät nicht lesen kann, wird ein Pop-up-Fenster mit einem Hinweis angezeigt. Tippen Sie auf die Funktionstaste **[OK]**, die CD wird in die Ausgabeposition gefahren.



ACHTUNG

Der CD-Spieler ist ein Laserprodukt der Klasse 1. Wenn Sie den CD-Spieler öffnen, besteht Verletzungsgefahr durch nicht sichtbare Laserstrahlung.



VORSICHT

- Im internen Laufwerk können nur Audio-CDs (CD-A) und MP3-CDs abgespielt werden. Legen Sie in das interne Laufwerk niemals DVD-Disks ein, es kann zu unwiderruflichen Beschädigungen kommen.
- Legen Sie in das interne Laufwerk niemals CD-Disks mit der Bezeichnung *Eco Disc* ein.

- Das Einschieben einer zweiten CD, während eine eingelegte CD ausgegeben wird, kann das CD-Laufwerk im Gerät zerstören. Nach dem Betätigen der **Aus-schubtaste [A]** dauert es einige Sekunden bis die CD ausgegeben wird. Während dieser Zeit ist die Sperre vor dem CD-Schacht geöffnet. Warten Sie unbedingt die Zeit der CD-Ausgabe ab, bevor Sie versuchen, eine neue CD einzuschieben.
- Ist die CD mechanisch beschädigt, oder falsch oder nicht vollständig eingelegt, erscheint im Display die folgende Meldung „**Fehler: CD**“. Überprüfen Sie die CD und legen Sie sie richtig in das Laufwerk ein. Wenn erneut die Meldung „**Fehler: CD**“ erscheint, probieren eine andere CD und wenden Sie sich ggf. an eine Fachwerkstatt.
- Ist die Innentemperatur des Geräts zu hoch, werden keine CDs mehr angenommen. Das Gerät schaltet in den letzten aktiven Betriebszustand.



Hinweis

- Ist die Funktionstaste **[CD]** inaktiv dargestellt, ist derzeit keine Audio-CD eingelegt oder die eingelegte Audio-CD ist nicht lesbar.
- Kopiergeschützte CDs und selbstgebrannte CD-R und CD-RW werden unter Umständen nicht oder nur eingeschränkt wiedergegeben.
- Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberrecht.
- Der CD-Spieler enthält keine Teile, die Sie warten müssen oder reparieren können. Falls der CD-Spieler defekt ist, wenden Sie sich an einen Fachbetrieb.

Speicherkarte einschieben oder entnehmen

Speicherkarte einschieben

- Schieben Sie die Speicherkarte, mit der abgeschnittenen Ecke zuerst und nach oben gerichtet, in den Speicherkartenschacht **[16]** bis sie „verrastet“. Die Wiedergabe startet automatisch.

Speicherkarte entnehmen

- Wählen Sie im Menü „System- und Klangeinstellungen“ den Menüpunkt „SD-Karte entnehmen“ ⇒ Seite 8, System- und Klangeinstellungen.
- Auf die eingeschobene Speicherkarte drücken. Die Speicherkarte „springt“ in Ausgabeposition. ▶

Speicherkarte leer oder Daten nicht lesbar

Wird eine Speicherkarte eingeschoben, auf der keine oder keine lesbaren Daten gespeichert sind, wird nach dem Ladevorgang **nicht** in den Betrieb der Speicherkarte umgeschaltet.

Externe Quellen

Externe Quellen - Übersicht

Eingang AUX

Betätigen Sie die Taste **(MEDIA)** und danach die Funktionstaste **(AUX)**.

Der Eingang für eine externe Audioquelle AUX befindet sich an der Gerätevorderseite **(14)**.

Externe Audioquellen, die an der AUX-Buchse angeschlossen sind, können **nicht** über das Navigationssystem bedient werden.

Für die AUX-Buchse wird der Standard-Klinkenstecker 3,5 mm verwendet. Hat die externe Audioquelle diesen Klinkenstecker nicht, müssen Sie einen Adapter verwenden ⇒ Seite 14, Anforderungen an Mediaquellen und Audiodateien.

Eingang MDI - Multimedia Buchse

Betätigen Sie die Taste **(MEDIA)** und danach die Funktionstaste **(MDI)**.

Der Eingang MDI befindet sich unter der Armlehne der vorderen Sitze, im oder unter dem Ablagefach auf der Beifahrerseite.

Über das Navigationssystem können Audiodateien von, an den MDI-Eingang angeschlossenene, externen Datenträgern im MP3-, WMA-, OGG-Vorbis- und AAC-Format abgespielt werden ⇒ Seite 14, Anforderungen an Mediaquellen und Audiodateien.

Externe Audioquellen, die an der MDI-Buchse angeschlossen sind, **können** über das Navigationssystem bedient werden.

Sie können jederzeit auf dem Radio eine andere Audioquelle auswählen. Solange Sie die externe Audioquelle nicht ausschalten, bleibt diese im Hintergrund immer aktiv.

Die Bedienung der externen Audioquelle entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung des jeweiligen Herstellers.

Adapter

Zum Anschließen von Audioquellen über den Eingang MDI benötigen Sie einen speziellen Adapter.

■ Einen Adapter zum Anschließen von USB-Geräten, Geräten mit Mini-USB-Ausgang oder eines iPod können Sie aus dem Sortiment ŠKODA Original Zubehör kaufen.

iPod

Wenn Sie am MDI-Eingang einen iPod angeschlossen haben, wird ein Menü geöffnet, in dem Sie die Ordner des iPods (Playlists, Artists, Albums, Songs usw.) auswählen können.

Anschluss einer externen Audioquelle über Bluetooth®

Im Bluetooth-Audio-Betrieb können über die Fahrzeuglautsprecher Audiodateien aus einer externen Audioquelle (z. B. einem Mobiltelefon) die über Bluetooth® verbundenen ist, abgespielt werden.

Zur Aktivierung dieser Funktion ist es notwendig, dass die externe Audioquelle mit dem Navigationssystem gekoppelt ist ⇒ Seite 15, Mobiltelefon oder Bluetooth®-Gerät am Navigationssystem koppeln.

Lautstärke der Wiedergabe der externen Audioquelle anpassen

Die Wiedergabelautstärke der externen Audioquelle kann über den Lautstärkeregler am Navigationssystem verändert werden **(1)**.

Abhängig von der angeschlossenen Audioquelle kann die Ausgangslautstärke an der externen Audioquelle verändert werden.

Sie können außerdem die Eingangsempfindlichkeit der externen Audioquelle verändern, um so die Wiedergabelautstärke der externen Audioquelle an die der anderen Audioquellen anzupassen oder Verzerrungen zu vermeiden ⇒ Seite 11, Einstellungen MEDIA-Betrieb.



ACHTUNG

- Externe Audioquelle keinesfalls auf der Schalttafel ablegen. Sie könnte bei einem plötzlichen Fahrmanöver in den Fahrgastraum fliegen und die Insassen verletzen.
- Externe Audioquellen keinesfalls in Nähe der Airbags ablegen. Sie könnte beim auslösen des Airbags in den Fahrgastraum zurückgeschleudert werden und die Insassen verletzen. ▶

⚠ ACHTUNG (Fortsetzung)

- Während der Fahrt dürfen Sie die externe Audioquelle nicht in der Hand oder auf den Knien halten. Sie könnte bei einem plötzlichen Fahrmanöver in den Fahrgastraum fliegen und die Insassen verletzen.
- Führen Sie das Anschlusskabel der externen Audioquelle immer so, dass es Sie während der Fahrt nicht einschränkt.

⚠ VORSICHT

Die AUX-Buchse darf nur für Audioquellen verwendet werden!

ℹ Hinweis

- Die externe Audioquelle, die über AUX-IN angeschlossen ist, können Sie nur verwenden, wenn zur gleichen Zeit kein Gerät über MDI angeschlossen ist.
- Ist über AUX eine externe Audioquelle angeschlossen, die mit einem Adapter zur externen Stromversorgung ausgestattet ist, kann es vorkommen, dass das Audiosignal gestört wird. Das hängt von der Qualität des verwendeten Adapters ab.

Anforderungen an Mediaquellen und Audiodateien

Mediaquelle	Voraussetzungen zum Abspielen
<ul style="list-style-type: none"> Ⓜ Audio-CDs (bis 80 min) mit einem Durchmesser von 12 cm. Ⓜ CD-ROM-, CD-R-, CD-RW mit einem Durchmesser von 12 cm bis max. 700 MB (Megabyte) im Dateisystem ISO 9660 Level 1 und 2, Joliet oder UDF 1.02, 1.5, 2.01, 2.5 Ⓜ SD- und MMC-Speicherkarten in der Größe 32 mm x 24 mm x 2,1 mm oder 1,4 mm im Dateisystem FAT12, FAT16 und FAT32 bis max. 2 GB (Gigabyte) und SDHC-Speicherkarten bis max. 32 GB. 	<ul style="list-style-type: none"> CD-Digital-Audio-Spezifizierung - MP3-Dateien (.mp3) mit Bitraten von 48 bis 320 kbit/s oder variabler Bitrate. - WMA-Dateien (.wma) bis 9.2 bzw. bis 10.0 mono/stereo ohne Kopierschutz. - Audiodateien im Format OGG-Vorbis und MPEG4 AAC. - Playlisten in den Formaten PLS, B4S, ASX und WPL. - Dateiname und Pfadangaben nicht länger als 256 Zeichen. - Ordnerstrukturen mit maximal acht Ebenen. - Auf Audiodaten-CDs max.256 Ordner und max.512 Dateien. - Auf Speicherkarten max. 2048 Ordner und max. 15000 Dateien, pro Ordner max. 6000 Dateien.
<ul style="list-style-type: none"> Ⓜ Wiedergabe von Audiodateien über Bluetooth^{®a)}. 	<ul style="list-style-type: none"> - Das Mobiltelefon bzw. die externe Audioquelle muss das A2DP-Bluetooth[®]-Profil unterstützen.
AUX. Externe Audioquelle	Audioausgabe über 3,5-mm-Klinkenstecker möglich.
MDI Externer Datenträger	Zu Multimedia-Schnittstelle MEDIA-IN kompatibel.

^{a)} Bluetooth[®] ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc.

PHONE-Betrieb

Mobiltelefon oder Bluetooth®-Gerät am Navigationssystem koppeln

Um ein Mobiltelefon, oder ein anderes Bluetooth®-Gerät über das Navigationssystem bedienen zu können, ist eine einmalige Kopplung beider Geräte erforderlich.

Aktive Kopplung

Bei der aktiven Kopplung wird die Gerätesuche über das Navigationssystem gestartet.

Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion an Ihrem Mobiltelefon.

Betätigen Sie die Taste **PHONE** → **SETUP**.

- **Einstellungen Bluetooth** - Einstellungen der Bluetooth® - Funktion
 - **Geräte suchen** - Suche externer Geräte mit aktivierter Bluetooth®-Funktion

Der Suchvorgang kann etwa 15 bis 20 Sekunden dauern. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, werden im Bildschirm die Namen der gefundenen Bluetooth-Geräte angezeigt.

Das zu koppelnde Mobiltelefon könne Sie direkt durch das Betätigen der Funktionstaste mit dem Mobiltelefonnamen oder durch Drehen der Taste **15** aussuchen und dann betätigen Sie die Taste **Verbinden**.

Bestätigen Sie die Kopplung am Mobiltelefon und geben Sie den im Bildschirm des Navigationssystems angezeigten 4-Ziffer-PIN-Code ein.

War die Eingabe richtig, erscheint im Display des Navigationssystems eine Meldung, dass die Kopplung erfolgreich war.

Passive Kopplung

Bei der passiven Kopplung wird die Gerätesuche über das Mobiltelefon gestartet.

Aktivieren Sie die Bluetooth®-Funktion an Ihrem Mobiltelefon.

Betätigen Sie die Taste **PHONE** → **SETUP**.

- **Einstellungen Bluetooth** - Einstellungen der Bluetooth® - Funktion
 - **BT-Sichtbarkeit setzen** - Einschalten der Sichtbarkeit des Navigationssystems auf anderen Geräten mit Bluetooth®-Funktion

Am Mobiltelefon die Suche nach Bluetooth®-Audio- Zubehör starten. Der Suchvorgang kann etwa 15 bis 20 Sekunden dauern. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird am Mobiltelefon das Navigationssystem als **SKODA_BT** angezeigt.

Gehen Sie über das Mobiltelefon die Kopplung ein und bestätigen diese und geben Sie den im Bildschirm des Navigationssystems angezeigten 4-Ziffer-PIN-Code ein.

War die Eingabe richtig, erscheint im Display des Navigationssystems eine Meldung, dass die Kopplung erfolgreich war.

Löschen von gekoppelten Geräten

Mit dem Navigationssystem können max. 4 Mobiltelefone, bzw. Bluetooth®Geräte gekoppelt sein. Soll ein weiteres gekoppelt werden soll, muss zunächst ein Mobiltelefon, bzw. Bluetooth® Gerät gelöscht werden.

Betätigen Sie die Taste **PHONE** → **SETUP**.

- **Einstellungen Bluetooth** - Einstellungen der Bluetooth® - Funktion
 - **Liste gekoppelter Geräte** - Liste der Geräte, die mit dem Navigationssystem gekoppelt sind
 - **Löschen** - Löschen des ausgewählten gekoppelten Mobiltelefons, bzw. Bluetooth®Geräts. ■

Übersicht

Hauptmenü PHONE

Hauptmenü PHONE

Betätigen Sie die Taste **PHONE**.

Einzelne Funktionen im Menü PHONE können von Ausstattung und Eigenschaften des angeschlossenen Mobiltelefons abhängig sein.

Der PHONE-Betrieb kann nur bei eingeschalteter Zündung aktiviert werden.

Beim Einschalten des Navigationssystems verbindet sich dieses automatisch mit dem Mobiltelefon, mit dem es zuletzt verbunden war. Ist es nicht möglich sich mit diesem Mobiltelefon zu verbinden, probiert das System automatisch die Verbindung zum nächsten Mobiltelefon aufzubauen, das sich in der Liste der gekoppelten Geräte befindet. ▶

Funktionstasten im Hauptmenü PHONE

- Betätigen Sie die Taste **(PHONE)**.
 -  - Einschalten der Sprachbedienung, nur mit der Telefonvorbereitung GSM II. Weitere Informationen zur Sprachbedienung finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.
 -  - Notrufaufbau, nur mit der Telefonvorbereitung GSM III bei Kopplung über das rSAP-Profil. Weitere Informationen zur Telefonvorbereitung GSM III finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.
 -  - Annahme eines Anrufs, Wahl der eingegebenen Nummer. Im Hauptmenü PHONE wird nach Antippen die Anrufliste angezeigt.
 -  - Anruf beenden oder ablehnen - nur während eines Gesprächs aktiv
 -  - Nummernwahl
 -  - Ziffern löschen
 -  - Nummer wählen
 -  - Telefonbuch öffnen
 -  - Eingabebildschirm zur Suche im Telefonbuch öffnen
 -  - Informationen zu einem Telefonbucheintrag anzeigen
 -  - Liste der in Abwesenheit eingegangenen Anrufe öffnen
 -  - Rufnummer bearbeiten
 -  - Nummer wählen
 -  - Liste der gewählten Rufnummern öffnen
 -  - Rufnummer bearbeiten
 -  - Nummer wählen
 -  - Liste der angenommenen Anrufe öffnen
 -  - Rufnummer bearbeiten
 -  - Nummer wählen
 -  - Sprachmailbox (die Rufnummer der Sprachmailbox muss eingestellt sein) ⇒ Seite 17, Einstellungen im PHONE-Betrieb



ACHTUNG

In erster Linie widmen Sie die Aufmerksamkeit der Lenkung! Als Fahrer tragen Sie die volle Verantwortung für die Verkehrssicherheit. Verwenden Sie das System nur so, dass Sie in jeder Verkehrssituation das Fahrzeug voll unter Kontrolle haben - Unfallgefahr!

Telefongespräch und Funktionen während eines Telefongesprächs

Telefonanrufe können angenommen werden, auch wenn das Navigationssystem ausgeschaltet ist.

haben Sie den Verbindungsaufbau zu einer Rufnummer gestartet oder einen Anruf angenommen, wechselt das Hauptmenü PHONE in die Ansicht *Telefongespräch*.

Telefongespräch aufbauen

Mit Hilfe des Navigationssystems können Sie ein Telefongespräch direkt durch die Eingabe einer Telefonnummer, durch die Auswahl aus dem Telefonbuch, der Liste der gewählten Telefonnummern oder der Liste der angenommenen Gespräche, aufbauen ⇒ Seite 16, Funktionstasten im Hauptmenü PHONE.

Ist Ihr Fahrzeug mit der GSM II-Telefonvorbereitung können sie das Telefongespräch auch mittels der Sprachbedienung mit Hilfe der Funktionstaste  ⇒ Seite 16, Funktionstasten im Hauptmenü PHONE aufbauen.

Eingehender Telefonanruf

-  - Telefonanruf annehmen
-  - Telefonanruf ablehnen

Weitere Funktionen während eines Telefongesprächs

-  - öffnet ein Angebot weiterer Funktionen
 -  - **Stummschalten** - Ein- / Auschalten des Mikrofons während eines Gesprächs. Das Gespräch im Fahrzeug wird nicht vom Mikrofon aufgezeichnet und der Anrufpartner kann es somit nicht hören.
 -  - **Freisprechen** - Ein- / Auschalten der Freisprecheinrichtung. Das Gespräch wird nicht mittels der Lautsprecher in das Fahrzeug übertragen, lediglich in den Lautsprecher des Telefons (Privatgespräch).
 -  - **Anruf halten** - „ausblenden“ des Gesprächs (es wird folgendes angezeigt: **„Wird gehalten...“**). Die Verbindung bleibt erhalten, das Gespräch wird aber nicht übertragen.  - Anruf wird fortgesetzt
 -  - **Konferenz** - Konferenzschaltung aller Gesprächsteilnehmer ⇒ Seite 17, Zusätzlich ein weiteres Telefongespräch aufbauen
 -  - **Zahlen eingeben** - öffnet den Eingabebildschirm für DTMF-Tastentöne

 - Telefonanruf beenden

Zusätzlich ein weiteres Telefongespräch aufbauen

Betätigen Sie die Taste **[PHONE]**.

Wählen Sie eine neue Rufnummer oder wählen Sie eine gespeicherte Rufnummer aus.

- **[Extras]** - öffnet ein Angebot weiterer Funktionen
 - **[Anruf makeln]** - Wechsel zwischen Gesprächen
 - **[Konferenz]** - Konferenzschaltung aller Gesprächsteilnehmer

DTMF-Tastentöne

Jeder Taste eines Mobiltelefons ist ein bestimmter DTMF-Tastenton zugeordnet. DTMF-Tastentöne werden beispielsweise bei der Eingabe eines Passworts über das Mobiltelefon oder bei der Auswahl von Funktionen in einen „Call-Center“ benutzt.

Wird während eines Gesprächs die Eingabe eines DTMF-Tastentons verlangt, öffnen Sie das Tastaturfeld durch Antippen der Funktionstaste **[Extras]** → **[Zahlen eingeben]** und folgen Sie den Anweisungen (beispielsweise: „Möchten Sie mit einem unserer Mitarbeiter sprechen, drücken Sie bitte die **[3]**“).

- **[Telefon ausschalten]²⁾³⁾** - Ausschalten der Telefoneinheit (das Mobiltelefon bleibt gekoppelt)
- **[Audiolautstärke Telefon]** - Einstellen der Mobiltelefonlautstärke durch Drehen der Taste **[15]**
- **[Telefonbuch laden]** - lädt das Telefonbuch aus dem Mobiltelefon in den Speicher des Radio-Navigationssystems. Der Vorgang kann einige Minuten dauern.
- **[Werkseinstellungen]** - Gerät auf Auslieferungszustand zurücksetzen, die Benutzerprofile werden gelöscht

Einstellungen im PHONE-Betrieb

Betätigen Sie die Taste **[PHONE]** → **[SETUP]**.

- **[Einstellungen Bluetooth]¹⁾** - Einstellungen der Bluetooth® - Funktion
 - **[Liste gekoppelter Geräte]** - öffnet eine Liste der gekoppelten Geräte
 - **[Geräte suchen]** - Suche externer Geräte mit aktivierter Bluetooth®-Funktion
 - **[BT-Sichtbarkeit setzen]** - Einschalten der Sichtbarkeit des Navigationssystems auf anderen Geräten mit Bluetooth®-Funktion
 - **[Haupt-PIN eingeben]** - Änderung des 4-Ziffern-Codes zur Kopplung von Geräten
- **[Mobilboxnummer eingeben]** - Eingabe der Mobilboxnummer des Mobiltelefons
- **[Anruflisten löschen]²⁾** - Löschen der Anruflisten im Speicher der Telefoneinheit

¹⁾ Ist das Mobiltelefon mittels der GSM III-Telefonvorbereitung GSM gekoppelt, steht diese Funktion nicht zur Verfügung. Bluetooth®-Einstellungen der Telefonvorbereitung GSM III finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.

²⁾ Ist das Mobiltelefon mittels der GSM II-Telefonvorbereitung gekoppelt, steht diese Funktion nicht zur Verfügung.

³⁾ Ist das Mobiltelefon mittels der GSM III-Telefonvorbereitung über das HFP-Profil gekoppelt, ist diese Funktion nicht aktiv.

NAV-Betrieb (Navigation)

Übersicht

Bevor Sie das Radio-Navigationssystem benutzen

Straßen- und Ortsnamen können verändert sein. Es kann deshalb passieren, dass die in den Navigations-Daten gespeicherten Namen ausnahmsweise nicht mit den geänderten Namen übereinstimmen.

In Gebieten die nicht oder nur unvollständig digitalisiert und deshalb in den Navigations-Daten nicht enthalten sind, versucht das Radio-Navigationssystem weiterhin eine Zielführung zu ermöglichen. Beachten Sie, dass unter diesen Umständen die Zielführung teilweise fehlerhaft sein kann, wenn beispielsweise Einbahnstraßen und Straßenkategorien (Autobahn, Landstraße etc.) nicht oder nur unvollständig von den verwendeten Navigationsdaten erfasst sind.

Die vom Radio-Navigationssystem berechnete Route ist eine Empfehlung zum Erreichen des Fahrtziels. Achten Sie bitte während der Fahrt insbesondere auf Halteverbote, Ampeln, Einbahnstraßen, Spurwechsel, Gewässer und Fähren, Eisenbahnen u. ä.

Sicherheitshinweise zur Bedienung des Navigationssystems

ACHTUNG

- Bitte widmen Sie Ihre Aufmerksamkeit in erster Linie dem Autofahren! Wenn der Fahrer abgelenkt wird, kann das Unfälle und Verletzungen verursachen. Als Fahrer tragen Sie die volle Verantwortung für die Verkehrssicherheit.
- Vor den Fahrempfehlungen müssen Sie immer den Vorrang geben:
 - der Straßenverkehrsordnung, auch wenn die Fahrempfehlungen im Widerspruch zur StVO stehen,
 - der tatsächlichen Anpassung durch Verkehrsschilder, Lichtsignalen oder Hinweisen der Polizisten an der betreffenden Stelle,
 - den Tatsachen und Umständen, die auf der betreffenden Stelle herrschen.
- Bitte beachten Sie beim Fahren die jeweiligen Verkehrsregeln.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Verkehrsschilder und Verkehrsvorschriften haben stets Vorrang vor den Fahrempfehlungen der Navigation.
- Auch wenn in den Navigationsdaten Einbahnstraßen, Fußgängerbereiche usw. gespeichert sind, unterliegt die Verkehrsführung ständigen Änderungen. Verkehrsampeln, Stopp- und Vorfahrtsschilder, Park- und Halteverbote sowie Fahrbahnverengungen und Geschwindigkeitsbegrenzungen werden nicht vom Radio-Navigationssystem berücksichtigt.
- Passen Sie die Geschwindigkeit den Straßen-, Wetter- und Verkehrsverhältnissen an. Lassen Sie sich vom Radio-Navigationssystem nicht verleiten z. B. im Nebel zu schnell zu fahren - Unfallgefahr!
- Nur, wenn es die Verkehrssituation zulässt, sollten Sie das Radio-Navigationssystem mit seinen zahlreichen Möglichkeiten bedienen.
- Die ausgegebenen Fahrempfehlungen können von der aktuellen Situation abweichen, z. B. durch Baustellen oder veraltete Navigationsdaten. Beachten Sie in solchen Fällen stets die Verkehrsvorschriften und ignorieren Sie die Fahrempfehlung.

Allgemeines

Die Route wird jedes Mal neu berechnet, wenn Sie Fahrempfehlungen ignorieren oder von der Route abweichen. Die Berechnung dauert wenige Sekunden. Erst danach können wieder Fahrempfehlungen ausgegeben werden.

Bei Adresseingaben (Stadt, Straße) werden Ihnen nur solche Buchstaben oder Symbole zur Verfügung gestellt, die eine sinnvolle Eingabe ermöglichen. Es wird eine Liste mit in Frage kommenden Namen angezeigt. Bei zusammengesetzten Begriffen, wie z. B. Bad Dübren, vergessen Sie nicht, das Leerzeichen mit einzugeben → Seite 6, Eingabebildschirm mit Tastatur.

Die letzte Sprachausgabe können Sie sich durch Drücken der Taste  wiederholen lassen. Während Sie die Fahrempfehlung hören, können Sie deren Lautstärke ändern.

In Tunneln oder Tiefgaragen erreichen die GPS-Satelliten die Antenne nicht. Das Gerät muss sich mit den Radsensoren orientieren.

Hinweis

- Alle Ziele (Land-, Ortschafts-, Straßen-, Sonderzielnamen) sind **einschließlich** aller länderspezifischen (bzw. sprachspezifischen bei Sonderzielen) Sonderzeichen einzugeben.
- Länderabhängig sind einige Funktionen des Radio-Navigationssystems ab einer bestimmten Geschwindigkeit im Bildschirm nicht mehr auswählbar. Dies ist keine Fehlfunktion, sondern entspricht den gesetzlichen Vorgaben dieses Landes. ■

Navigationsdaten und die Speicherkarte

Die Navigationsdaten befinden sich bereits beim ersten Einschalten im Speicher des Navigationssystems und können deshalb direkt zur Navigation genutzt werden.

Navigationsdaten aktualisieren

- Mechanischen Schreibeerschutz an der Speicherkarte aufheben.
- Speicherkarte einschieben ⇒ Seite 12, Speicherkarte einschieben oder entnehmen.

Nach dem Einschieben der Speicherkarte erscheint automatisch: **Zuweisen** - Zuweisung der Speicherkarte zum Navigationssystem. Aus lizenzrechtlichen Gründen wird die Speicherkarte Ihrem Navigationssystem zugewiesen und **kann nicht** mehr in anderen Navigationssystemen verwendet werden.

- **SD verwenden** - Navigationsdaten direkt von der Speicherkarte benutzen. Im Fall, dass Sie Navigationsdaten anderer Gebiete, als die, die im Speicher des Navigationssystem gespeichert sind, nutzen wollen, können Sie zur Zielführung direkt Daten von der Speicherkarte benutzen. Somit werden Sie zwei verschiedene Navigationsdatensätze zur Verfügung haben. So ist es nicht notwendig die Navigationsdaten von der Speicherkarte in den Speicher des Radio-Navigationssystems zu kopieren.
- **Installieren** - Kopieren der Navigationsdaten von der Speicherkarte in den internen Speicher des Navigationssystems. Die „alten“ Navigationsdaten im internen Speicher des Navigationssystems werden gelöscht. Gelöschte Daten können nicht wiederhergestellt werden ⇒ .

Während des Kopiervorgangs stehen keine Navigationsdaten zur Verfügung. Der Vorgang dauert etwa 2 Stunden.

Während des Kopiervorgangs von der Speicherkarte in den internen Speicher des Radio-Navigationssystems Speicherkarte nicht entnehmen! Dies kann die Speicherkarte zerstören!

Manueller Kopiervorgang

Wird nach den Einschleiben der Speicherkarte mit gültigen Navigationsdaten der Kopiervorgang **nicht** automatisch **gestartet**, kann dieser manuell eingeleitet werden.

Betätigen Sie die Taste **NAV** → **SETUP**.

- **Datenbasis Navigation** - Anzeige der Optionen der Navigationsdaten
 - **SD-Daten installieren/verwenden** - Installation bzw. Benutzung der Navigationsdaten von der Speicherkarte

VORSICHT

Werden die Navigationsdaten im internen Speicher des Navigationssystems durch eine andere Version überschrieben, **können diese nicht wiederhergestellt werden!**

Hinweis

Eine Speicherkarte mit aktuellen Navigationsdaten oder mit Daten anderer Länder können Sie aus dem ŠKODA Original Zubehör erwerben. ■

Hauptmenü NAV (Navigation)



Abb. 3 Hauptmenü Navigation

Hauptmenü Navigation aufrufen

Drücken Sie die Taste **NAV**.

Zwischen Hauptmenü Navigation und Kartenansicht wechseln

Betätigen Sie die Taste **NAV** - Wechsel von Hauptmenü **NAVIGACE** zur Kartenansicht.

Wiederholte Betätigung der Taste **NAV** - Wechsel von Kartenansicht zurück zum Hauptmenü **NAVIGACE**. ▶

Zusatzinformationen aufrufen

Betätigen Sie die Taste  - Informationen zur Fahrzeugposition und Zugang zu Zusatzfunktionen (Fähnchenziel, Routenliste, Abschnitt sperren) ⇒ Seite 22, Zusatzfenster und „Fähnchenziel“ speichern.

Funktionstasten im Hauptmenü Navigation

 **Karte** - Wechsel zur Kartenansicht

 **Adresse** - Bildschirm zur Eingabe der Zieladresse aufrufen ⇒ Seite 21, Ziele eingeben und speichern

 **Zielspeicher** - Liste der manuell gespeicherten Ziele öffnen

 **Letzte Ziele** - Liste der automatisch gespeicherten letzten Ziele öffnen

 **Tankstelle** - Liste der nächstgelegenen Tankstellen öffnen ⇒ Seite 22, Tankstelle oder Parkplatz wählen

 **Parkplatz** - Liste der nächstgelegenen Parkplätze öffnen ⇒ Seite 22, Tankstelle oder Parkplatz wählen

 **Sonderziel** - Sonderziel auswählen ⇒ Seite 22, Sonderziel als Reiseziel auswählen

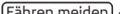
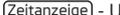
 **Heimatadr.** - Zielführung zu einer bereits gespeicherten Heimatadresse starten. Während der Zielführung erscheint an dieser Stelle die Funktionstaste .

Einstellungen im (NAV) Navigationsbetrieb

Betätigen Sie die Taste  → .

Funktionstasten im Menü - Navigation

-  **Routenoptionen** - Einstellung der Routenoptionen
 -  **Routenkriterien** - Festlegung der Kriterien zur Berechnung der Route
 -  **Schnell** - Schnellste Route zum Ziel, auch wenn dafür ein Umweg nötig ist
 -  **Ökonomisch** - Berechnung der Route mit möglichst minimaler Fahrzeit und kürzester Fahrstrecke
 -  **Kurz** - Kürzeste Route zum Ziel, auch wenn dadurch eine längere Fahrzeit benötigt wird. Routenführung kann ungewöhnliche Streckenabschnitte enthalten, z. B. Feldwege.
 -  **Dynamische Route** - Ein- / Ausschalten der Benutzung von TMC-Verkehrsmeldungen zur Routenberechnung ⇒ Seite 23, Dynamische Zielführung mit TMC-Verwendung

-  **(Autobahnen meiden)** - Ein- / Ausschalten der Benutzung von Autobahnen zur Routenberechnung
-  **(Mautstraßen meiden)** - Ein- / Ausschalten der Benutzung von Mautstraßen zur Routenberechnung
-  **(Fähren meiden)** - Ein- / Ausschalten der Benutzung Fähren zur Routenberechnung. Gibt es keine andere Route (z. B. eine Insel ist ohne Fähre nicht zu erreichen), wird dieser Wegetyp in die Routenberechnung einbezogen, obwohl er vorher ausgeschlossen wurde.
-  **(Vignettenpfl. Straßen meiden)** - Liste mit Ländern, in denen Vignettenpflicht besteht, öffnen. Ein Haken bedeutet, dass im ausgewählten Land sämtliche vignettenpflichtige Straßen von der Routenberechnung ausgeschlossen werden.
-  **(Ansangelaustärke)** - Einstellung der Lautstärke der Navigationsansagen
-  **(Tag/Nacht)** - wechselt zwischen Tag-, Nacht- und der automatischen Darstellung der Karte. Die automatische Darstellung hängt vom Ein- und Ausschalten des Abblendlichts ab.
-  **(Sonderziele in Karte)** - Sonderziele in der Kartenansicht anzeigen (nur Parkplätze, Tankstellen und ŠKODA-Werkstätten)
-  **(Autozoom)** - verändert den Kartenmaßstab automatisch in Abhängigkeit von Geschwindigkeit und befahrener Route (Autobahnfahrt: kleiner Kartenmaßstab - Stadt: großer Kartenmaßstab)
-  **(Verkehrszeichenanzeige)** - Ein- / Auschalten der Anzeige der Geschwindigkeitsbegrenzung im aktuell befahrenen Routenabschnitt (oben links auf den Display)
-  **(Zeitanzeige)** - Umschalten zwischen den nachfolgenden Informationen während der Zielführung
 -  **(Ankunftszeit)** - Anzeige der voraussichtlichen Ankunftszeit im Ziel
 -  **(Fahrzeit)** - Anzeige der voraussichtlichen restlichen Fahrzeit bis zum Ziel
-  **(Zeitanzeige zum)** - Umschalten der Ankunftszeit am:
 -  **(Ziel)** - Anzeige der voraussichtlichen Ankunftszeit am endgültigen Reiseziel
 -  **(Zwischenziel)** - Anzeige der voraussichtlichen Ankunftszeit am Zwischenziel ⇒ Seite 21, Zwischenziel eingeben
-  **(Heimatadresse eingeben)** - Ihre Heimatadresse eingeben
 -  **(Standort)** - Aktuelle Position als Heimatadresse speichern
 -  **(Adresse)** - Eingabe oder Änderung einer Adresse als Ihre Heimatadresse ▶

- **Demo-Modus** - Ein- / Ausschalten Demo-Modus Ist der Demo-Modus eingeschaltet, können Sie bei Beginn der Zielführung festlegen, ob die Zielführung im Normalbetrieb („wirkliche“ Zielführung) oder im Demo-Modus (virtuelle Zielführung) stattfinden soll. Bei der Zielführung im Demo-Modus durchfahren Sie die Route nur virtuell. Eine virtuelle Zielführung wird nach Erreichen des fiktiven Reiseziels wiederholt.
- **Startpunkt Demo-Modus** - Bildschirm zur Eingabe eines fiktiven Startpunkts im Demo-Modus öffnen
- **Zielspeicher löschen** - Löschen des Zielspeichers oder der Liste der letzten Ziele
 - **Alle** - alle Ziele im Speicher löschen
 - **Letzte Ziele** - alle Ziele der Liste der letzten Ziele löschen
- **Datenbasis Navigation** - Anzeige von Informationen zu den im Radio-Navigationssystem oder auf der Speicherkarte gespeicherten Navigationsdaten bzw. zur Benutzung der Navigationsdaten direkt von der Speicherkarte ⇒ Seite 19, Navigationsdaten und die Speicherkarte.

Ziele

Ziele eingeben und speichern

Ziele manuell eingeben und speichern

Betätigen Sie die Taste **NAV** und dann die Funktionstaste **☰**

Bei der Eingabe der Adresse wählen Sie zuerst das Land, dann die Stadt oder die Postleitzahl. Danach ist es möglich die Adresse durch die Bestimmung der Strasse und Hausnummer oder einer Straßenkreuzung weiter zu präzisieren. Diese Angaben zur Adresse werden in nacheinander folgenden Eingabebildschirmen festgelegt.

Sind die Angaben für die Zielführung ausreichend, erscheint die Funktionstaste **Fertig**. Nun kann mit der Zielführung begonnen werden, oder es können weitere Details zum Ziel eingegeben werden.

- **Speichern** - Bildschirm zur Eingabe des Zielnamens wird geöffnet
 - **Löschen** - Änderung des Zielnamens
 - **OK** - Zielnamen speichern
- **Starten** - Zielführung starten

Zielspeicher

Betätigen Sie die Taste **NAV** und dann die Funktionstaste **☰** - Liste der manuell gespeicherten Ziele wird angezeigt (durch Betätigen der Funktionstaste mit einem angezeigten Ziel, kann die Zielführung gestartet werden).

Durch Drehen der Taste **15** wählen Sie ein Ziel aus, das Sie umbenennen, bearbeiten oder löschen wollen.

- **Details** - weitere Informationen zum Ziel anzeigen (Zielname, Land, Stadt usw.). Die angezeigten Informationen können geändert werden.
 - **Löschen** - gewähltes Ziel löschen
 - **Starten** - Zielführung starten

Letzte Ziele speichern

Betätigen Sie die Taste **NAV** und dann die Funktionstaste **☰** - Liste der automatisch gespeicherten letzten Ziele wird angezeigt.

Betätigen Sie eines der angezeigten Ziele, wechselt das Gerät in die Kartenansicht und die Zielführung wird automatisch gestartet.

- **Details** - zeigt weitere Details zum Ziel
 - **Speichern** - Eingabe des Zielnamens und speichern
 - **Löschen** - Zielnamen löschen
 - **OK** - Zielnamen bestätigen und speichern
 - **Starten** - Zielführung starten

Zwischenziel eingeben

Während der Zielführung kann ein weiteres Ziel als Zwischenziel eingegeben werden. Das eingegebene Zwischenziel erreichen Sie bevor die Zielführung zum endgültigen Reiseziel fortgesetzt wird. Das endgültige Reiseziel ist das Ziel, zu dem die Zielführung als erstes gestartet wurde. Bei der Eingabe beachten Sie immer ob Sie ein Zwischenziel oder das endgültige Reiseziel eingeben.

Während der Zielführung betätigen Sie die Taste **NAV** - Wechsel zum Hauptmenü der Navigation.

Geben Sie eine neue Adresse ein, oder wählen Sie eine bereits gespeicherte Adresse.

Zwischenz - neu eingegebenes Ziel als Zwischenziel wählen

Neues Ziel - laufende Zielführung beenden und neues Ziel als endgültiges Reiseziel wählen

Tankstelle oder Parkplatz wählen

Betätigen Sie die Taste **[NAV]** und dann die Funktionstaste **[P]** - **Tankstelle** oder **[R]** - **Parkplatz** - Tankstellen bzw. Parkplätze im Umkreis des aktuellen Standorts werden gesucht.

- **[Speichern]** - Speichern im Zielspeicher
- **[Details]** - zeigt weitere Details zum Ziel
 - **[Speichern]** - Speichern im Zielspeicher
 - **[Starten]** - Zielführung starten

Sonderziel als Reiseziel auswählen

Betätigen Sie die Taste **[NAV]** und dann die Funktionstaste **[S]** - **Sonderziel**.

- **[Ort]** - im Zentrum eines beliebigen Ortes suchen
- **[Hier]** - im Umkreis des aktuellen Standorts suchen

Öffnet eine Suchmaske zum Aussuchen des Sonderziels mittels der Eingabe eines „Schlüsselworts“ oder einem Wort, das Bestandteil des Sonderzielnamens ist. Das Sonderziel wird in einem Umkreis von 75 km gesucht.

Als „Schlüsselworte“ können Worte wie z. B. Hotel, Stadion, ŠKODA, oder ein Teil des Zielnamens wie z. B. See, oder Worte wie Hunger, Durst, Einkaufen, Entspannung u. ä., benutzt werden.

Achten Sie auf die korrekte Eingabe des „Schlüsselworts“ (einschließlich Sonderzeichen).

- **[Löschen]** - eingegebene Zeichen löschen
- **[Suchen]** - anhand der eingegebenen Parameter suchen
 - **[Speichern]** - Speichern im Zielspeicher
 - **[Details]** - zeigt weitere Details zum Ziel
 - **[Speichern]** - Speichern im Zielspeicher
 - **[Starten]** - Zielführung starten

Zusatzfenster und „Fähnchenziel“ speichern

Betätigen Sie die Taste **[I]** - Pop-up-Fenster öffnen

Ist die Zielführung **nicht aktiv**, erscheint ein Pop-up-Fenster mit Details zur aktuellen Position mit den folgenden Informationen:

- Position;
- Breiten- und Längengrad;
- Meereshöhe (wenn mindestens 4 Satelliten zur Verfügung stehen);

- GPS-Status (GPS_FIX - die Position kann bestimmt werden, GPS_FIX_3D - die Höhe kann bestimmt werden);
- Anzahl der zur Verfügung stehenden und empfangenen Satelliten (die Anzahl der verfügbaren Satelliten bestimmt den GPS-Status).

Ist die Zielführung **aktiv**, erscheint ein Pop-up-Fenster des Reiseziels.

- **[Fähnchenziel]** - aktuelle Position als „Fähnchenziel“ speichern

Zielführung

Zielführung starten

Betätigen Sie die Taste **[NAV]** und dann die Funktionstaste **[Karte]** - Wechsel zur Kartenansicht.

Die Zielführung starten Sie mit der Funktionstaste **[Starten]**.

Die Zielführung kann auch in anderen Menüpunkten gestartet werden ⇒ Seite 21, Ziele eingeben und speichern.

Orientierung in der Karte während der Zielführung



Abb. 4 Ein Beispiel der Kartenanzeige

Kartensymbole

- Kompass (in der rechten oberen Displayecke), der Pfeil zeigt nach Norden. Durch das Betätigen des Symbols kann zwischen einer zweidimensionalen (2D) und einer dreidimensionalen (3D) Kartenanzeige gewählt werden.

- aktuelle Fahrzeugposition und Fahrtrichtung

- Entfernung zum Ziel (in der linken unteren Displayecke)

➤ - Entfernung zum Zwischenziel (in der linken unteren Displayecke) - wird nur angezeigt, wenn die Zielführung und Anzeige der voraussichtlichen Ankunftszeit am Zwischenziel aktiv sind ⇒ Seite 20, Einstellungen im (NAV) Navigationsbetrieb

⌚ - voraussichtliche Ankunftszeit im Ziel oder die Fahrzeit (in der rechten unteren Displayecke)

In der linken unteren Displayecke werden Zusatzinformationen angezeigt, z. B. der Fahrrichtungspfeil, die Geschwindigkeitsbeschränkung, u. ä..

Einstellungsoptionen

Drehen der Taste **15** - Änderung des Maßstabs.

Betätigung der Taste **15** - Wiederholung der letzten Navigationsansage.

Antippen des Displays - Anzeige der Funktionstasten **Extras** und **Stoppen** ⇒ Seite 24, Zielführung stoppen.

- **Extras** - Optionen der Kartenanzeige ändern
 - **2D Nord** - Zweidimensional, von oben in Nordausrichtung
 - **2D Fahrt** - Zweidimensional, von oben in Fahrtausrichtung
 - **3D Fahrt** - Dreidimensional, von schräg vorn („Vogelperspektive“)
 - **Übersichtskarte** - die berechnete Route wird von der aktuellen Position bis zum Ziel in einer Übersichtskarte angezeigt (während der aktiven Zielführung)
 - **Routenliste** - Liste der Streckenabschnitte ⇒ Seite 23, Streckenabschnitte anzeigen

Dynamische Zielführung mit TMC-Verwendung

Voraussetzung für eine dynamische Zielführung ist der Empfang eines TMC-Verkehrsfunksenders für den Navigationsbereich. Empfangene TMC-Verkehrsmeldungen werden in einer Liste angezeigt ⇒ Seite 25, TMC-Verkehrsmeldungen anzeigen.

Wenn die dynamische Zielführung aktiviert ist, bezieht die Routenberechnung mögliche TMC-Verkehrsmeldungen mit ein.

Über TMC empfangene Verkehrsstörungen, die auf der Route liegen, werden in der Karte durch ein farbiges Symbol dargestellt. Verkehrsstörungen, die nicht auf der Route liegen, werden in der Karte durch ein graues Symbol dargestellt. Die Positionierung des TMC-Symbols zeigt den Beginn einer Verkehrsstörung und die Richtung an, wenn beides über die TMC-Verkehrsmeldung eindeutig definiert ist.

Wenn die Funktion Dynamische Route ⇒ Seite 20, Einstellungen im (NAV) Navigationsbetrieb aktiviert ist und das Radio-Navigationssystem für die Umfahrung einer auf der Route liegenden Verkehrsstörung einen Zeitvorteil errechnet, wird automatisch eine Alternativroute berechnet.

Bei Neuberechnung der Route wird eine entsprechende Navigationsansage ausgegeben. Dieselbe Ansage erfolgt, wenn bei der ursprünglichen Routenberechnung eine Verkehrsstörung vorlag, die jetzt weggefallen ist.

Hinweis

- Eine Stauumfahrung kann aufgrund von TMC-Verkehrsmeldungen nicht immer einen Zeitvorteil bringen, wenn z. B. die Umfahungsstrecke überlastet ist.
- Wenn auf der Route liegende Verkehrsstörungen noch nicht über TMC-Verkehrsmeldungen erfasst worden sind, können Streckensperrungen auch manuell eingegeben werden ⇒ Seite 23, Streckenabschnitte sperren.

Streckenabschnitte anzeigen

Pop-up-Fenster während der Zielführung

Betätigen Sie die Taste **i** und dann die Funktionstaste **Route**.

- In der **Routenliste** wird die Liste der Punkte (Straßennamen, Straßenbezeichnung und Streckenabschnitte), die noch durchfahren werden müssen, angezeigt
 - **Detail** - Details des ausgewählten Streckenabschnitts anzeigen.

Streckenabschnitte sperren

Direkt vorausliegenden Streckenabschnitt manuell sperren (z. B. aus Gründen einer gemeldeten Verkehrsbehinderung)

Betätigen Sie die Taste **i** und dann die Funktionstaste **Route**.

- **Stau voraus** - durch Drehen der Taste **15** markieren Sie ab der aktuellen Position die Länge des zu sperrenden Streckenabschnitts. Die Länge des aktuell gesperrten Streckenabschnitts wird in der unteren Bildschirmzeile angezeigt. Beim Erreichen des maximal sperrbaren Länge erscheint hinter der Längenangabe der Schriftzug „(Max)“.
 - **OK** - Länge der Streckensperrung bestätigen

Um die **Sperrung** des vor Ihnen liegenden Streckenabschnitts **aufzuheben** betätigen Sie die Taste **i** und dann die Funktionstaste **Route**.

- **Stausp. aufheben** - manuelle Sperrung des Streckenabschnitts aufheben

Streckenabschnitte mit Hilfe der Routenliste sperren

Betätigen Sie die Taste **i** und dann die Funktionstaste **Route**.

- **Routenliste** - Liste der Streckenabschnitte öffnen
 - **Sperren** - Anfang des zu sperrenden Streckenabschnitts auswählen
 - **Sperren bis** - Ende des zu sperrenden Streckenabschnitts auswählen

Um die **Sperrung** des Streckenabschnitts **aufzuheben** betätigen Sie die Taste **i** und dann die Funktionstaste **Route**.

- **Routensp.aufheben** - Sperrung des Streckenabschnitts aufheben ■

Zielführung stoppen

Während der Zielführung betätigen Sie die Taste **NAV** (oder tippen Sie den Bildschirm an) und dann die Funktionstaste **Stoppen** - Zielführung beenden (stoppen).

Zielführung fortsetzen

Betätigen Sie die Taste **NAV** und dann die Funktionstaste **Starten** - Fortsetzung der Zielführung ab der aktuellen Fahrzeugposition. ■

TMC Anzeige

TMC-Verkehrsmeldungen anzeigen

TMC-Verkehrsmeldungen werden zur Optimierung der Route bei Verkehrsbehinderungen während der Zielführung herangezogen ⇒ Seite 23, Dynamische Zielführung mit TMC-Verwendung.

In der Detailansicht können Sie alle empfangenen Verkehrsmeldungen nacheinander mit Hilfe der Funktionstasten durchblättern.

Betätigen Sie die Taste **TMC** - Liste der aktuellen Verkehrsmeldungen anzeigen.

- **Details** - Details einer ausgewählten Verkehrsmeldung aus der Liste anzeigen

Drücken Sie die Taste **i** - Namen des aktuell empfangenen TMC-Senders anzeigen.

Verkehrsstörungen werden in der Detailansicht und in der Karte durch ein entsprechendes Symbol dargestellt. Die Richtung, in der die Verkehrsstörung in der Karte vorliegt, wird farblich angezeigt. Eine Verkehrsstörung, die sich auf der Route befindet (in Fahrtrichtung) wird rot, eine Verkehrsstörung in Gegenrichtung wird grau gekennzeichnet.

Hinweis

- Wenn für den aktuellen Ort ein TMC-Verkehrsfunksender empfangbar ist, werden die TMC-Verkehrsmeldungen im Hintergrund laufend aktualisiert. Der gehörte Sender muss nicht der TMC-Sender sein.
- TMC-Verkehrsmeldungen können vom Radio-Navigationssystem nur dann ausgewertet und gespeichert werden, wenn Navigationsdaten für den durchfahrenen Bereich verfügbar sind.
- Die Richtigkeit der dynamischen Zielführung ist von den gesendeten Verkehrsmeldungen abhängig. Für deren Inhalt sind die Verkehrsredaktionen der Rundfunksender verantwortlich.
- TMC-Verkehrsmeldungen werden auch für die dynamische Zielführung benötigt.
- Eine Stauumfahrung kann aufgrund von TMC-Verkehrsmeldungen nicht immer einen Zeitvorteil bringen, wenn z. B. die Umfahrungsstrecke überlastet ist. ■

Einstellungen TMC-Verkehrsmeldungen

Betätigen Sie die Taste **TMC** → **SETUP**.

- **Verkehrsfunk (TP)** - Ein- / Ausschalten des Verkehrsfunks TP
- **Dynamische Route** - Ein- / Ausschalten der Benutzung von TMC-Verkehrsmeldungen zur Routenberechnung ⇒ Seite 23, Dynamische Zielführung mit TMC-Verwendung ■

Stichwortverzeichnis

A

Allgemeine Hinweise	3
Ausschalten des Geräts	5

B

Bedienungselemente	5
Betrieb	
MEDIA	11
NAVIGATION	18
PHONE	15
RADIO	9
SETUP	8
TMC	25
Bildschirm	3

C

CD	
Ausgeben	12
CD nicht lesbar	12
Einlegen	12

D

DAB	10
Diebstahlschutz	4
Display	
Bedienung	5
Reinigung	3
DTMF	17

E

Eingabebildschirm mit Tastatur	6
Einschalten des Geräts	5
Einstellen	
Lautstärke	5

Einstellungen

Klang	8
Media	11
Mobiltelefon	17
Navigation	20
Radio	9
System	8
System-Grundeinstellungen	8
TMC-Verkehrsmeldungen	25

G

Garantie	3
----------------	---

H

Hauptmenü	
MEDIA	11
Navigation	19
PHONE	15
RADIO	9

L

Lautstärke - Einstellung	5
--------------------------------	---

M

Media	
Anforderungen an Audiodateien	14
Anforderungen an Mediaquellen	14
Bluetooth-Gerät koppeln	15
Einstellungen	11
Externe Quellen	13
Hauptmenü	11
Wiedergabeoptionen	11

Mobiltelefon

Einstellungen	17
Funktionen während eines Telefongesprächs ..	16

Hauptmenü	15
Mobiltelefon mit Bluetooth koppeln	15
Telefonbuch	16
Telefongespräch	16
Telefonnummer eingeben	16

N

Navigation

Aktualisierung der Navigationsdaten	19
Dynamische Zielführung	23
Einstellungen	20
Hauptmenü	19
Navigation von der Speicherkarte	19
Orientierung in der Karte	22
Sicherheitshinweise	18
Streckenabschnitte anzeigen	23
Streckenabschnitte sperren	23
Ziel eingeben und speichern	21
Zielführung starten	22
Zielführung stoppen	24

P

Parkplatz	22
-----------------	----

R

Radio

DAB	10
Einstellungen	9
Frequenzbereich wählen	9
Hauptmenü	9
Löschen der gespeicherten Sender	9
Sender speichern	9

RDS	9
-----------	---

S

Sicherheitshinweise	3
Speicherkarte	
Aktualisierung der Navigationsdaten	19
Einschieben	12
Entnehmen	12
Navigation von der Speicherkarte	19

T

Tankstelle	22
Tastentöne DTMF	17
TMC	
Dynamische Zielführung	23
Text-Verkehrsmeldungen	25
TP	
Anzeige	10
Verkehrsfunk	10

Z

Ziel	
Eingabe	21
Fähnchenziel	22
Sonderziel	22
Speichern	21
Zielführung	22

ŠKODA arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass deshalb jederzeit Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich sind. Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße, Gewichte, Kraftstoffverbrauch, Normen und Funktionen des Fahrzeugs entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses. Einige Ausstattungen setzen eventuell erst später ein (Informationen werden von örtlichen autorisierten ŠKODA Servicepartnern gegeben) oder werden nur auf bestimmten Märkten angeboten. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Nachdruck, Vervielfältigung, Übersetzung oder eine andere Nutzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ŠKODA nicht gestattet.

Alle Rechte nach dem Urheberrechtsgesetz bleiben ŠKODA ausdrücklich vorbehalten.

Änderungen dieses Werks vorbehalten.

Herausgegeben von: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2011

www.skoda-auto.com

Amundsen+
Navigační systém německy 11.2011
S00.5610.79.00
3T0 012 149 DK