

Betriebsanleitung

F850GS

Fahrzeug-/Händlerdaten

Fahrzeugdaten	Händlerdaten
Modell	Ansprechpartner im Service
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Frau/Herr
Farbnummer	Telefonnummer
Erstzulassung	
Polizeiliches Kennzeichen	Händleranschrift/Telefon (Firmenstempel)

Willkommen bei BMW

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Fahrzeug von BMW Motorrad entschieden haben und begrüßen Sie im Kreis der BMW Fahrerinnen und Fahrer. Machen Sie sich vertraut mit Ihrem neuen Fahrzeug, damit Sie sich sicher im Straßenverkehr bewegen.

Zu dieser Betriebsanleitung

Lesen Sie diese Betriebsanleitung, bevor Sie Ihre neue BMW starten. Sie finden hier wichtige Hinweise zur Fahrzeugbedienung, die es Ihnen ermöglichen, die technischen Vorzüge Ihrer BMW vollständig zu nutzen.

Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zur Wartung und Pflege, die der Betriebs- und Verkehrssicherheit sowie einer bestmöglichen Werterhaltung Ihres Fahrzeugs dienen.

Der Nachweis durchgeführter Wartungsarbeiten ist Voraussetzung für Kulanzleistungen. Sollten Sie Ihre BMW eines Tages verkaufen wollen, denken Sie daran, auch die Betriebsanleitung zu übergeben. Sie ist ein wichtiger Bestandteil Ihres Fahrzeugs.

Anregungen und Kritik

Bei allen Fragen rund um Ihr Fahrzeug steht Ihnen Ihr BMW Motorrad Partner jederzeit gern mit Rat und Tat zur Seite.

Viel Freude mit Ihrer BMW sowie eine gute und sichere Fahrt wünscht Ihnen

BMW Motorrad.

01 40 8 403 580

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeine Hinweise ! Übersicht 6 Abkürzungen und	TFT-Display in Ansicht Pure Ride	Antiblockiersystem 44 (ABS)
Symbole 6 Ausstattung 7 Technische Daten 6 Aktualität 7	7 Menü	Dynamische Traktions- 47 Control (DTC)
2 Übersichten 9 Gesamtansicht links 1		ainstallung (D ECA) 101
Gesamtansicht rechts 13		Fahrmodus 105
Unter der Sitzbank 14		Follows and the DDO south
Kombischalter links 15 Kombischalter rechts 16		Campachi dh
Instrumentenkombina-	Licht	86 Fahrgeschwindigkeitsrege-
tion		Daifandrual Control
Instrumentenkombination mit Connectivity	Warnblinkanlage	89 (RDC) 115
3 Anzeigen	Multifunktionsdisplay SETUP Uhr und Datum Allgemeine Einstellungen im	92 Sitzbank

Leuchtmittel	211	13 Technische		Servicebestätigungen	286
Verkleidungsteile	217	Daten	249	15 Anhang	289
Starthilfe	217	Störungstabelle	250	Zertifikat für elektronische	
Batterie	219	Verschraubungen	253	Wegfahrsperre	290
Sicherungen	222	Kraftstoff	255	Zertifikat für Key-	
Diagnosestecker	223	Motoröl	255	less Ride	292
Kette	223	Motor	256	Zertifikat für Reifendruck-	
11 Zubehör	227	Kupplung	257	Control	294
Allgemeine Hinweise	228	Getriebe	257	Zertifikat für TFT-Instru-	
Steckdosen	228	Hinterradantrieb	258	mentenkombination	295
Koffer	229	Rahmen	258	16 Stichwortverzeich-	
Topcase	232	Fahrwerk	258	nis	298
Navigationssystem	236	Bremsen	259		
12 Pflege	243	Räder und Reifen	260 262		
Pflegemittel	244	Elektrik			
Fahrzeugwäsche	244	Gewichte	265		
Reinigung empfindlicher		Fahrwerte	265		
Fahrzeugteile	245				
Lackpflege	246	14 Service	267		
Konservierung	246	BMW Motorrad Mabilitäta	268		
Motorrad stilllegen	246	BMW Motorrad Mobilitäts- leistungen	268		
Motorrad in Betrieb neh-	0.47	Wartungsarbeiten	268		
men	247	Wartungsplan	271		
		Wartungsbestätigungen			
		vvartarigobootatigarigeri	2,2		

Allgemeine Hinweise
Übersicht
Abkürzungen und Symbole
Ausstattung
Technische Daten
Aktualität

Übersicht

In Kapitel 2 dieser Betriebsanleitung finden Sie einen ersten Überblick über Ihr Motorrad. In Kapitel 13 werden alle durchgeführten Wartungs- und Reparaturarbeiten dokumentiert. Der Nachweis der durchgeführten Wartungsarbeiten ist Voraussetzung für Kulanzleistungen. Sollten Sie Ihre BMW eines Tages verkaufen wollen, denken Sie bitte daran, auch die Betriebsanleitung zu übergeben; sie ist wichtiger Bestandteil Ihres Motorrads.

Abkürzungen und Symbole

VORSICHT Gefährdung mit niedrigem Risikograd. Nicht-Vermeidung kann zu einer geringfügigen oder mäßigen Verletzung führen.

WARNUNG Gefährdung mit mittlerem Risikograd.
Nicht-Vermeidung kann zum Tod oder einer schweren Verletzung führen.

GEFAHR Gefährdung mit hohem Risikograd. Nicht-Vermeidung führt zum Tod oder einer schweren Verletzung.

ACHTUNG Besondere Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Nicht-Beachtung kann zu einer Beschädigung des Fahrzeugs oder Zubehörs und somit zum Gewährleistungsausschluss führen.

HINWEIS Besondere Hinweise zur besseren Handhabung bei Bedien-, Kontrollund Einstellvorgängen sowie Pflegearbeiten.

 Kennzeichnet das Ende eines Hinweises. Tätigkeitsanweisung.

>>

- Ergebnis einer Tätigkeit.
- Verweis auf eine Seite mit weiterführenden Informationen.
- Kennzeichnet das Ende einer zubehör- bzw. ausstattungsabhängigen Information.
- * Anziehdrehmoment.
- Technische Daten.
- LA Länderausstattung.

SA Sonderausstattung. BMW Motorrad Sonderausstattungen werden bereits bei der Produktion der Fahrzeuge eingebaut.

S7 Sonderzubehör. BMW Motorrad Sonderzubehör kann über Ihren BMW Motorrad Partner bezogen und nachgerüstet werden

ABS Antiblockiersystem.

ASC Automatische Stabilitäts-Control.

FWS Elektronische Wegfahrsperre.

D-Elektronische Fahr-**FSA** werkseinstellung.

DTC Dynamische Traktions-Control (Sonderausstattung nur in Kombination mit Fahrmodi Pro).

DWA Diebstahlwarnanlage.

RDC Reifendruck-Control.

Ausstattung

Beim Kauf Ihres BMW Motorrads haben Sie sich für ein Modell mit einer individuellen Ausstattuna entschieden. Diese Betriebsanleitung beschreibt von BMW angebotene Sonderausstattungen (SA) und ausgewähltes Sonderzubehör (SZ), Haben Sie bitte Verständnis dafür, dass auch Ausstattungsvarianten beschrieben sind, die Sie möglicherweise nicht gewählt haben. Ebenso sind länderspezifische Abweichungen zum abgebildeten Motorrad möglich.

Sollte Ihre BMW Ausstattungen enthalten, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind. so sind diese Umfänge in einer gesonderten Anleitung beschriehen

Technische Daten

Alle Maß-, Gewichts- und Leistungsangaben in der Betriebsanleitung beziehen sich auf das DIN (Deutsches Institut für Normung e. V.) und halten dessen Toleranzvorschriften ein Abweichungen sind bei Ausführungen für einzelne Länder möglich.

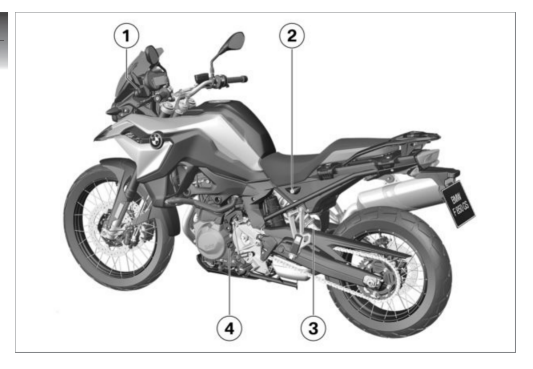
Aktualität

Das hohe Sicherheits- und Qualitätsniveau von BMW Motorrädern wird durch eine ständige Weiterentwicklung in der Konstruktion, der Ausstattung und des Zubehörs gewährleistet. Daraus können sich eventuelle Abweichungen zwischen dieser Betriebsanleitung und Ihrem Motorrad ergeben. Auch Irrtümer kann BMW Motorrad nicht ausschließen. Haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen keine Ansprüche hergeleitet werden können.

Operatificati	
Gesamtansicht links	1
Gesamtansicht rechts	1
Unter der Sitzbank	1
Kombischalter links	1
Kombischalter rechts	1
Instrumentenkombination	1

Instrumentenkombination mit

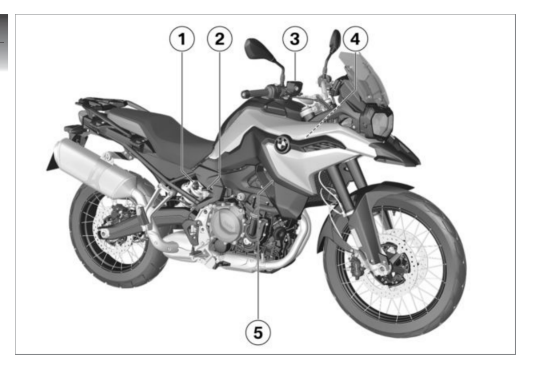
Übereiebten



Gesamtansicht links

- **1** Steckdose (**■** 228)
- 2 Sitzbankschloss (*** 116)
- 3 Einstellung der Dämpfung (

 → 151)
- 4 Öleinfüllöffnung und Ölstandsmessstab (■ 190)



Gesamtansicht rechts

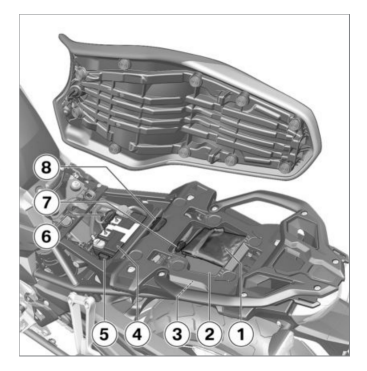
- 1 Einstellung der Federvorspannung (→ 150)
- 2 Bremsflüssigkeitsbehälter hinten (195)
- 3 Bremsflüssigkeitsbehälter vorn (→ 194)
- **4** Fahrzeug-Identifikationsnummer, Typenschild (am Lenkkopf)
- 5 Kühlmittel-Füllstandsanzeige (hinter der Seitenverkleidung) (

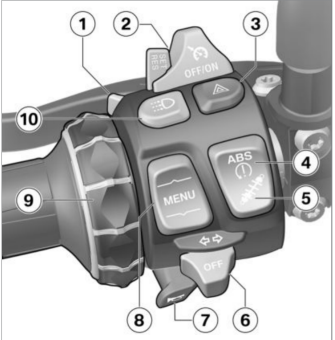
 → 197)

Unter der Sitzbank

- **1** Betriebsanleitung (→ 6)
- 2 Bordwerkzeug (** 188)
- 3 Zuladungstabelle
- 4 Batterie (**→** 219)
- **5** Sicherung (**→** 222).
- 6 Diagnosestecker (→ 223)
- Stecker für Codierstecker

 mit Fahrmodi Pro SA
 Codierstecker einbauen.
 108).
- 8 Stecker für Sonderzubehör





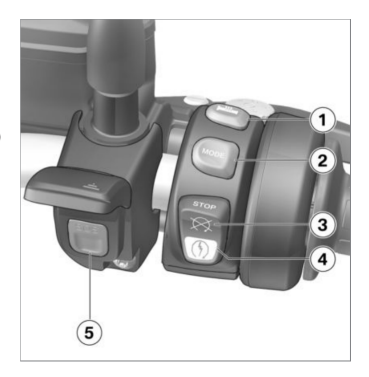
Kombischalter links

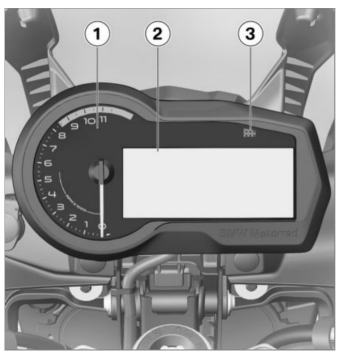
- 1 Fernlicht und Lichthupe (*** 86)
- mit Fahrgeschwindigkeitsregelung SA
 Fahrgeschwindigkeitsregelung (im) 112).
- 3 Warnblinkanlage (■ 89)
 - **4** ABS (→ 97) ASC (→ 99)
 - mit Fahrmodi Pro^{SA}
 - DTC (101)
 - mit Dynamic ESA^{SA}
 Einstellmöglichkeiten
 (➡ 102)
 - 6 Blinker (**■** 89)
 - **7** Hupe
 - 8 Wipptaste MENU (

 121)
 - 9 Multi-Controller Bedienelemente (→ 121)
 - 10 mit Tagfahrlicht SA
 Manuelles Tagfahrlicht
 (■ 87).

Kombischalter rechts

- 1 mit Heizgriffen SA
 Heizgriffe bedienen
 (IIII → 115).
- 2 Fahrmodus (*** 106)
- 3 Not-Aus-Schalter (→ 82)
- 4 Startertaste (157)
- 5 SOS-Taste Intelligenter Notruf (■ 82)





Instrumentenkombination

- 1 Drehzahlanzeige, Kontrollund Warnleuchten (*** 20)
- 2 Multifunktionsdisplay (

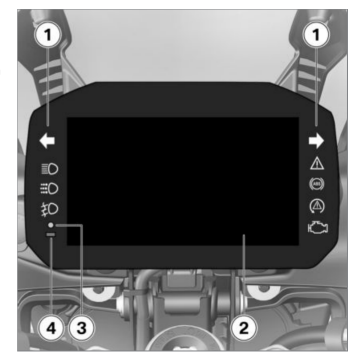
 22)
- **3** Fotodiode
 - mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

DWA-Leuchtdiode Allgemeine Informationen zur DWA (im 142)

Instrumentenkombination mit Connectivity

- mit Connectivity SA

- 1 Kontroll- und Warnleuchten mit Connectivity (→ 43)
- 2 TFT-Display (*** 44)
- DWA-Leuchtdiode
 Alarm (→ 144)
 mit Keyless Ride SA
 Kontrollleuchte für den
 Funkschlüssel
 Zündung mit Keyless Ride
 (→ 78).
- 4 Fotodiode (zur Helligkeitsanpassung der Instrumentenbeleuchtung)

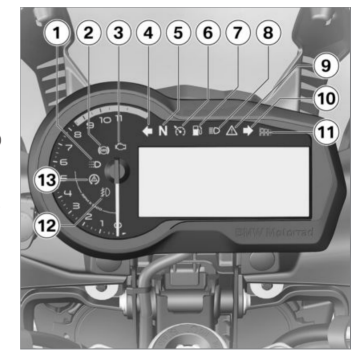


Anzeigen Kontroll und Warn

Kontroll- und Warnleuchten	20
Multifunktionsdisplay	22
Warnanzeigen	23
Kontroll- und Warnleuchten mit Connectivity	43
TFT-Display in Ansicht Pure Ride	44
TFT-Display in Ansicht Menü	46
Warnanzeigen mit Connectivity	47

Kontroll- und Warnleuchten

- 1 mit Tagfahrlicht^{SA}
 Manuelles Tagfahrlicht
 (■ 87).
- a mit EU-Märkte-Export^{LA}
 Emissionswarnleuchte
 Emissionswarnung (→ 31)
- 4 Blinker links
- 5 Neutralstellung (Leerlauf)
- 7 Warnleuchte Kraftstoffreserve (39)
- 8 Fernlicht
- 9 Allgemeine Warnleuchte (≥ 23)
- 10 Blinker rechts



11 Fotodiode– mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

> DWA-Leuchtdiode Allgemeine Informationen

zur DWA (→ 142)

12 Zusatzscheinwerfer

13 ASC (→ 37)

- mit Fahrmodi Pro SA

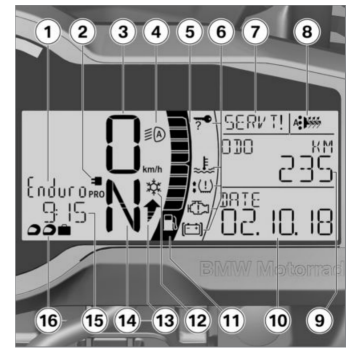
DTC (*** 38)

Anzeigen

Multifunktionsdisplay

- Fahrmodi (**→** 106)
- Codierstecker

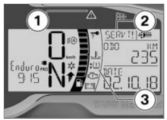
 mit Fahrmodi Pro SA
 Codierstecker einbauen.
 108).
- Geschwindigkeitsanzeige
- Kraftstoff-Füllstandsanzeige
- Warnleuchten (siehe Warnanzeigen-Übersicht)
- Warnmeldungen (siehe Warnanzeigen-Übersicht)
- 8 Heizgriffe (115)
- 9 Anzeigebereich oben (→ 90)
- Anzeigebereich unten (→ 90)
- Warnanzeige Kraftstoffreserve (→ 39)
- Außentemperaturwarnung (→ 29)



- Hochschaltempfehlung (→ 42)
- 14 Ganganzeige
- **15** Uhrzeit (**→** 93)
- **16** Dynamic ESA (**→** 102)

Warnanzeigen Darstellung

Warnungen werden über die entsprechende Warnleuchte angezeigt.



Warnungen, für die keine eigenständige Warnleuchte zur Verfügung steht, werden durch die allgemeine Warnleuchte **1** in Verbindung mit einem Warnhinweis an Position **2** wie z. B. LAMPF! oder einem Warnsymbol **3** im Multifunktionsdisplay dargestellt.

Abhängig von der Dringlichkeit der Warnung leuchtet die allgemeine Warnleuchte rot oder gelb. Liegen mehrere Warnungen vor, werden alle entsprechenden Warnleuchten und Warnsymbole angezeigt, Warnhinweise werden abwechselnd dargestellt. Eine Übersicht über die möglichen Warnungen finden Sie auf den folgenden Seiten.

	anzeigen-Übersich oll- und Warn- ten	: Display-Text	:	Bedeutung
		Eiskristalls wird ange	,	Außentemperaturwarnung (*** 29)
∠A le	Allgemeine Warn- euchte leuchtet gelb.	EWS-War wird ange	•	EWS aktiv (■ 29)
∠\\ le	Allgemeine Warn- euchte leuchtet gelb.	wird ange	zeigt.	Funkschlüssel außerhalb des Empfangsbereichs (*** 30)
∠\\ le	Allgemeine Warn- euchte leuchtet jelb.	! KEYLO \ zeigt.	vird ange-	Batterie des Funkschlüssels ersetzen (
	Allgemeine Warn- euchte leuchtet rot.	Symbol fü netzspanr angezeigt	nung wird	Bordnetzspannung zu niedrig (■ 30)
-//	Allgemeine Warn- euchte leuchtet rot.	Temperat wird ange	ursymbol zeigt.	Kühlmitteltemperatur zu hoch (➡ 31)
The second	missionswarn- euchte leuchtet.			Emissionswarnung (*** 31)

Kontroll leuchter	- und Warn- n	Disp	lay-Text	Bedeutung
//\\	emeine Warn- chte leuchtet o.		Motorsymbol wird angezeigt.	Motor im Notbetrieb (■ 31)
	emeine Warn- chte leuchtet o.		!LAMPF, !LAMPR oder !LAMPS wird angezeigt.	Leuchtmitteldefekt (*** 32)
			DWALO! wird angezeigt.	DWA-Batterie schwach (IIII 32)
//\	pemeine Warn- chte leuchtet o.		DWA! wird ange- zeigt.	DWA-Batterie leer (*** 33)
W .	emeine Warn- chte leuchtet o.	<u>:U</u>	Reifensymbol mit einem oder zwei Pfeilen wird ange- zeigt. Zusätzlich blinkt der kritische Reifenfülldruck.	Reifenfülldruck im Grenzbereich der zulässigen Toleranz (🖦 34)

Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
Allgemeine Warn- leuchte blinkt rot.	Reifensymbol mit einem oder zwei Pfeilen wird angezeigt. Zusätzlich blinkt der kritische Reifenfülldruck.	Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz (34)
Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	Reifensymbol mit einem oder zwei Pfeilen wird angezeigt.	Sensor defekt oder Systemfehler (
	"" oder "" wird angezeigt.	Übertragungsstörung (🖦 35)
Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	!RDC wird ange- zeigt.	Batterie des Reifenfülldrucksensors schwach (■ 36)
ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.		ABS-Eigendiagnose nicht beendet (
ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.		ABS-Fehler (IIII 37)

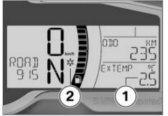
Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.		ABS ausgeschaltet (■→ 37)
ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.		ASC-Eingriff (IIII → 37)
DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.		DTC-Eingriff (IIII→ 38)
ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.		ASC-Eigendiagnose nicht beendet (
DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.		DTC-Eigendiagnose nicht beendet (38)
ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.		ASC ausgeschaltet (*** 38)
DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.		DTC ausgeschaltet (iiii) 39)

C	
ā	נו
ζ	3
d	ľ
Ē	V
ς	

Kontroll- und Warn- leuchten		Display-Text	Bedeutung
	ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuch- tet.		ASC-Fehler (□ 39)
	DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuch- tet.		DTC-Fehler (IIII 39)
	leuchtet		Kraftstoffreserve erreicht (■ 39)
		SOS! SOS ERROR wird angezeigt.	Notruf-Fehler (■ 41)

Außentemperatur

Bei stehendem Fahrzeug kann die Motorwärme die Messung der Außentemperatur verfälschen Wird der Finfluss der Motorwärme zu groß, wird vorübergehend "--" angezeigt.



Bei Außentemperaturen unter 3 °C besteht die Gefahr von Glatteisbildung. Beim erstmaligen Unterschreiten dieser Temperatur wird unabhängig von der Displaveinstellung automatisch auf die Außentemperaturanzeige 1 umgeschaltet, der angezeigte Wert blinkt.



Zusätzlich wird das Eiskristallsymbol 2 angezeigt.



WARNUNG

Glatteisgefahr auch über 3 °C Unfallgefahr

 Bei niedriger Außentemperatur ist auf Brücken und in schattigen Fahrbahnbereichen mit Glätte zu rechnen.◀

Außentemperaturwarnung



Eiskris zeigt. Eiskristallsymbol wird ange-

Mögliche Ursache:

Die am Fahrzeug gemessene Umgebungstemperatur beträgt weniger als 3 °C.



WARNUNG

Glatteisgefahr auch über 3 °C Unfallgefahr

 Bei niedriger Außentemperatur ist auf Brücken und in schattigen Fahrbahnbereichen mit Glätte zu rechnen ◀

Vorausschauend fahren

FWS aktiv



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



Das EWS-Warnsvmbol wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

Der verwendete Schlüssel ist nicht zum Starten berechtigt oder die Kommunikation zwischen Schlüssel und Motorelektronik ist aestört.

- Weitere am Zündschlüssel befindliche Fahrzeugschlüssel entfernen
- Ersatzschlüssel verwenden.
- Defekten Schlüssel am besten von einem BMW Motorrad Partner ersetzen lassen.

Funkschlüssel außerhalb des Empfangsbereichs

mit Keyless Ride SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet aelb.



wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

Die Kommunikation zwischen Funkschlüssel und Motorelektronik ist aestört.

- Batterie im Funkschlüssel prüfen.
- mit Keyless Ride SA
- Batterie des Funkschlüssels ersetzen (81).
- Reserveschlüssel für die weitere Fahrt verwenden.
- mit Keyless Ride SA
- Batterie des Funkschlüssels ist leer oder Verlust des Funkschlüssels (80).
- Sollte während der Fahrt das Warnsymbol erscheinen, Ruhe

- bewahren. Die Fahrt kann fortgesetzt werden, der Motor schaltet nicht ab
- Defekten Funkschlüssel von einem BMW Motorrad Partner ersetzen lassen

Batterie des Funkschlüssels ersetzen



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

! KEYLO wird angezeigt. Mögliche Ursache:

- Die Batterie des Funkschlüssels hat nicht mehr die volle Kapazität. Die Funktion des Funkschlüssels ist nur noch für einen begrenzten Zeitraum gewährleistet.
- mit Keyless Ride^{SA}
- Batterie des Funkschlüssels ersetzen (81).

Bordnetzspannung zu niedria



Allgemeine Warnleuchte leuchtet rot.



Symbol für Bordnetzspannung wird angezeigt.



Ausfall der Fahrzeugsysteme Unfallgefahr

Nicht weiterfahren ◀

Die Batterie wird nicht geladen. Bei Weiterfahrt entlädt die Fahrzeugelektronik die Batterie.



CF HINWEIS

Wird die 12-V-Batterie falsch eingebaut bzw. werden die Klemmen vertauscht (z. B. bei Starthilfe), kann dies dazu führen. dass die Sicherung für den Generatorregler durchbrennt.◀

Mögliche Ursache:

Generator bzw. Generatorantrieb defekt. Batterie defekt oder Sicherung für Generatorregler durchaebrannt.

 Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem **BMW Motorrad Partner**

Kühlmitteltemperatur zu hoch



Allgemeine Warnleuchte leuchtet rot



Temperatursymbol wird angezeigt.



Fahren mit überhitztem Motor

Motorschaden

 Unbedingt unten aufgeführte Maßnahmen beachten.◀

Mögliche Ursache:

Der Kühlmittelstand ist zu niedrig.

 Kühlmittelstand prüfen (******* 197).

Bei zu niedrigem Kühlmittelstand:

Kühlmittel nachfüllen (m 198).

Mögliche Ursache:

Die Kühlmitteltemperatur ist zu hoch.

- Wenn möglich, zur Abkühlung des Motors im Teillasthereich fahren.
- Im Stau Motor ausschalten. jedoch Zündung eingeschaltet lassen, damit der Kühlerlüfter in Betrieb bleibt.
- Sollte die Kühlmitteltemperatur häufiger zu hoch sein, den Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Emissionswarnung



Emissionswarnleuchte leuchtet

Mögliche Ursache:

Das Motorsteuergerät hat einen Fehler diagnostiziert, der sich auf die Schadstoffemission auswirkt.

- Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner
- » Weiterfahrt möglich, die Schadstoffemission lieat über den Sollwerten

Motor im Notbetrieb



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



Motorsymbol wird angezeiat.

Anzeigen

WARNUNG

Ungewöhnliches Fahrverhalten bei Notbetrieb des Motors

Unfallgefahr

 Starkes Beschleunigen und Überholmanöver vermeiden ◀

Mögliche Ursache:

Das Motorsteuergerät hat einen Fehler diagnostiziert. In Ausnahmefällen geht der Motor aus und lässt sich nicht mehr starten. Ansonsten läuft der Motor im Notbetrieb.

- Weiterfahrt möglich, die Motorleistung steht möglicherweise jedoch nicht wie gewohnt zur Verfügung.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Leuchtmitteldefekt



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

! LAMP... wird angezeigt:

- ! LAMPF: Abblendlicht, Fernlicht, Standlicht oder Blinker vorn defekt.
- mit Tagfahrlicht^{SA}
- ! LAMPF: Zusätzlich: Tagfahr-
- ! т.амрв: Bremslicht, Rücklicht, Blinker hinten oder Kennzeichenbeleuchtung defekt.
- ! тамря: Mehrere Lampen defekt.

WARNUNG

Übersehen des Fahrzeugs im Straßenverkehr durch Ausfallen der Leuchtmittel am **Fahrzeug**

Sicherheitsrisiko

 Defekte Leuchtmittel möglichst schnell ersetzen, am besten

immer entsprechende Reserveleuchtmittel mitnehmen ◀

Mögliche Ursache:

Leuchtmittel defekt.

- Durch Sichtkontrolle defekte Leuchtmittel ausfindig machen.
- Leuchtmittel f
 ür Abblendlicht und Fernlicht ersetzen (may 211).
- · Leuchtmittel für Standlicht ersetzen (212).
- LED für Brems- und Rücklicht ersetzen (214).
- Leuchtmittel für Blinker vorn und hinten ersetzen (214).
- mit LED-Zusatzscheinwerfer^{SZ}
- Zusatzscheinwerfer ersetzen. (216).

DWA-Batterie schwach

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)SA

DWALO! wird angezeigt.

CF HINWEIS

Diese Fehlermeldung wird für kurze Zeit nur im Anschluss an den Pre-Ride-Check angezeigt.◀

Mögliche Ursache:

Die DWA-Batterie hat nicht mehr ihre volle Kapazität. Die Funktion der DWA ist bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie nur noch für einen begrenzten Zeitraum gewährleistet.

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

DWA-Batterie leer

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

DWA! wird angezeigt.



Diese Fehlermeldung wird für kurze Zeit nur im Anschluss an den Pre-Ride-Check angezeigt.◀

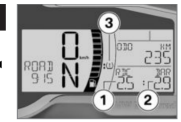
Mögliche Ursache:

Die DWA-Batterie hat keine Kapazität mehr. Die Funktion der DWA ist bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie nicht mehr gewährleistet.

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

Reifenfülldruck

- mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}



Der linke Wert 1 gibt den Fülldruck des Vorderrads an, der rechte Wert 2 den Fülldruck des Hinterrads. Unmittelbar nach Einschalten der Zündung wird "-- --" angezeigt. Die Übertragung der Reifendruckwerte beginnt erst nach dem erstmaligen Überschreiten einer Geschwindigkeit von 30 km/h. Die angezeigten Reifenfülldrücke beziehen sich auf eine Reifenlufttemperatur von 20 °C.



Wird zusätzlich das Symbol 3 angezeigt, handelt es

sich um eine Warnung. Der kritische Reifenfülldruck blinkt.

Liegt der betroffene Wert im Grenzbereich der zulässigen Toleranz, leuchtet zusätzlich die allgemeine Warnleuchte gelb. Liegt der ermittelte Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz, blinkt die allgemeine Warnleuchte rot.

Weitergehende Informationen zum BMW Motorrad RDC siehe Seite (*** 182).

Reifenfülldruck im Grenzbereich der zulässigen Toleranz

 mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

Reifensymbol mit einem oder zwei Pfeilen wird angezeigt. Zusätzlich blinkt der kritische Reifenfülldruck.

Der Pfeil nach oben weist auf ein Fülldruckproblem am Vorderrad, der Pfeil nach unten weist auf ein Fülldruckproblem am Hinterrad hin.

Mögliche Ursache:

Der gemessene Reifenfülldruck liegt im Grenzbereich der zulässigen Toleranz.

 Reifenfülldruck gemäß Angaben auf der Umschlagrückseite der Betriebsanleitung korrigieren.



HINWEIS

Beachten Sie vor dem Anpassen des Reifenfülldrucks die Informationen zur Temperaturkompensation und zur Fülldruckanpassung im Kapitel "Technik im Detail".◀

Temperaturkompensation(IIII)

Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz

 mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}



Allgemeine Warnleuchte blinkt rot.

Reifensymbol mit einem oder zwei Pfeilen wird angezeigt. Zusätzlich blinkt der kritische Reifenfülldruck.



WARNUNG

Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz.

Unfallgefahr, Verschlechterung der Fahreigenschaften des Fahrzeugs.

Fahrweise anpassen.

Der Pfeil nach oben weist auf ein Fülldruckproblem am Vorderrad, der Pfeil nach unten weist auf ein

Fülldruckproblem am Hinterrad hin

Mögliche Ursache:

Der gemessene Reifenfülldruck liegt außerhalb der zulässigen Toleranz.

 Reifen auf Schäden und auf Fahrbarkeit prüfen.

Ist der Reifen noch fahrbar:

• Bei nächster Gelegenheit den Reifenfülldruck korrigieren.

HINWEIS

Im Geländemodus kann die RDC-Warnmeldung deaktiviert werden.◀

HINWEIS

Beachten Sie vor dem Anpassen des Reifenfülldrucks die Informationen zur Temperaturkompensation und zur Fülldruckanpassung im Kapitel "Technik im Detail". ◄

- » Temperaturkompensation (m 183)
- Reifen von einer Fachwerkstatt auf Schäden prüfen lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner

Bei Unsicherheit über die Fahrbarkeit des Reifens:

- Nicht weiterfahren.
- Pannendienst informieren

Sensor defekt oder Systemfehler

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



Reifensymbol mit einem Reitensymbol mit einem oder zwei Pfeilen wird anaezeiat.

Mögliche Ursache:

Es sind Räder ohne RDC-Sensoren verhaut

 Radsatz mit RDC-Sensoren nachrüsten.

Mögliche Ursache:

1 oder 2 RDC-Sensoren sind ausgefallen oder es liegt ein Systemfehler vor

 Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Übertragungsstörung

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA

"--" oder "-- --" wird angezeiat.

Mögliche Ursache:

Das Fahrzeug hat die Mindestaeschwindiakeit nicht erreicht (*** 182).

min 30 km/h (Erst nach Überschreitung der Mindestaeschwindiakeit sendet der RDC-Sensor sein Signal an das Fahrzeug.)

• RDC-Anzeige bei höherer Geschwindigkeit beobachten.



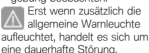
Erst wenn zusätzlich die allgemeine Warnleuchte aufleuchtet, handelt es sich um eine dauerhafte Störung. In diesem Fall:

 Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Mögliche Ursache:

Die Funkverbindung zu den RDC-Sensoren ist gestört. Es befinden sich funktechnische Anlagen in der Umgebung, die die Verbindung zwischen RDC- Steuergerät und den Sensoren stören

• RDC-Anzeige in anderer Umgebung beobachten.



In diesem Fall:

 Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Batterie des Reifenfülldrucksensors schwach

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

! RDC wird angezeigt.

HINWEIS

Diese Fehlermeldung wird für kurze Zeit nur im Anschluss an den Pre-Ride-Check angezeigt.

Mögliche Ursache:

Die Batterie des Reifenfülldrucksensors hat nicht mehr ihre volle Kapazität. Die Funktion der Reifenfülldruckkontrolle ist nur noch für einen begrenzten Zeitraum gewährleistet.

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

ABS-Eigendiagnose nicht beendet



ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.

Mögliche Ursache:

Die ABS-Funktion ist nicht verfügbar, weil die Eigendiagnose nicht beendet wurde. Zur Überprüfung der Radsensoren muss

das Motorrad einige Meter fahren

 Langsam losfahren. Es ist zu beachten, dass bis zum Abschluss der Eigendiagnose die ABS-Funktion nicht zur Verfüauna steht.

ARS-Fehler



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

- mit Fahrmodi ProSA Das ABS Pro-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Die ABS Pro-Funktion steht nicht zur Verfügung, Die ABS-Funktion steht weiterhin zur Verfügung. ABS unterstützt nur beim

· Weiterfahrt möglich, Weiterführende Informationen über besondere Situationen beachten, die zu einer ABS Pro-

Bremsen in Geradeausfahrt.

Fehlermeldung führen können (m 175).

• Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner

Mögliche Ursache:

Das ABS-Steuergerät hat einen Fehler erkannt

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ABS-Funktion nicht zur Verfügung steht. Weiterführende Informationen über besondere Situationen beachten, die zu ABS-Fehlermeldungen führen können (m 175).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

ABS ausgeschaltet



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das ABS-System wurde durch den Fahrer ausgeschaltet.

 ABS-Funktion einschalten (may 98).

ASC-Eingriff

– ohne Fahrmodi Pro^{SA}



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.

Die ASC hat eine Instabilität am Hinterrad erkannt und reduziert das Drehmoment. Die Kontrollund Warnleuchte blinkt länger als der ASC-Eingriff dauert. Damit hat der Fahrer auch nach der kritischen Fahrsituation eine optische Rückmeldung zur erfolgten Reaeluna.

DTC-Einariff

- mit Fahrmodi Pro SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.

Die DTC hat eine Instabilität am Hinterrad erkannt und reduziert das Drehmoment. Die Kontrollund Warnleuchte blinkt länger als der DTC-Eingriff dauert. Damit hat der Fahrer auch nach der kritischen Fahrsituation eine optische Rückmeldung zur erfolgten Regelung.

ASC-Eigendiagnose nicht beendet

- ohne Fahrmodi Pro^{SA}



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

Mögliche Ursache:

Die Eigendiagnose wurde nicht beendet, die ASC-Funktion steht nicht zur Verfügung. Damit die ASC-Eigendiagnose abgeschlossen werden kann, muss der Motor laufen und das Motorrad mit mindestens 5 km/h beweat werden.

 Langsam Josfahren. Es ist zu. beachten, dass bis zum Abschluss der Eigendiagnose die ASC-Funktion nicht zur Verfüauna steht.

DTC-Eigendiagnose nicht beendet

- mit Fahrmodi Pro SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

Mögliche Ursache:



DTC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

Die DTC-Funktion ist nicht verfügbar, da die Eigendiagnose nicht abgeschlossen wurde. (Zur Überprüfung der Raddrehzahlsensoren muss das Motorrad eine Mindestgeschwindigkeit bei laufendem Motor erreichen: min 5 km/h)

 Langsam losfahren. Es ist zu beachten, dass bis zum Abschluss der Eigendiagnose die DTC-Funktion nicht zur Verfügung steht.

ASC ausgeschaltet

- ohne Fahrmodi Pro SA



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das ASC-System wurde durch den Fahrer abgeschaltet.

ASC einschalten.

DTC ausgeschaltet

- mit Fahrmodi Pro SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das DTC-System wurde durch den Fahrer ausgeschaltet.

• DTC einschalten (102).

ASC-Fehler

- ohne Fahrmodi Pro^{SA}



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das ASC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Die ASC-Funktion steht nicht zur Verfügung.

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ASC-Funktion nicht zur Verfügung steht. Weiterführende Informationen über Situationen beachten, die zu einem ASC-Fehler führen können (177).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

DTC-Fehler

- mit Fahrmodi Pro^{SA}



DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das DTC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt.

- Es ist zu beachten, dass die DTC-Funktion nicht oder nur eingeschränkt zur Verfügung steht.
- Weiterfahrt möglich. Weiterführende Informationen über

- Situationen beachten, die zu einem DTC-Fehler führen können (178).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Kraftstoffreserve erreicht



Warnleuchte für Kraftstoffreserve leuchtet.



Unregelmäßiger Motorlauf oder Abschalten des Motors wegen Kraftstoffmangels

Unfallgefahr, Beschädigung des Katalysators

 Kraftstoffbehälter nicht leerfahren.

Mögliche Ursache:

Im Kraftstoffbehälter befindet sich maximal noch die Kraftstoffreserve. Anzeigen

ca. 3.5 l

Tankvorgang (** 167).

Kraftstoffreserve

Die Kraftstoffmenge, die sich beim Einschalten der Kraftstoffwarnleuchte im Kraftstoffbehälter befindet, ist abhängig von der Fahrdvnamik. Je stärker sich der Kraftstoff im Behälter bewegt (durch häufig wechselnde Schräglagen, durch häufiges Bremsen und Beschleunigen), umso schwieriger wird die Ermittlung der Reservemenge. Aus diesem Grund kann die Kraftstoffreservemenge nicht exakt angegeben werden.

Nach dem Einschalten der Kraftstoffwarnleuchte wird automatisch die Reichweite anaezeiat.

Die mit der Reservemenge noch fahrbare Strecke ist abhänaia vom Fahrstil (vom Verbrauch) und von der zum Einschaltpunkt noch verfügbaren Kraftstoffmenge (siehe vorherige Erklärung).

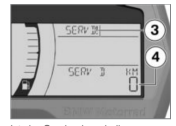
Der Kilometerzähler für die Kraftstoffreserve wird zurückgesetzt, wenn die Kraftstoffmenge nach dem Tanken größer ist als die Reservemenae.

Serviceanzeige



Ist der Service innerhalb eines Monats fällig, werden die An-

zeige SERVT! 1 und das Servicedatum 2 angezeigt. Die Anzeige erfolgt für kurze Zeit im Anschluss an den Pre-Ride-Check.



Ist der Service innerhalb von 1000 Kilometern (US-Ausführung 700 Meilen) fällig, werden die Anzeige SERVD! 3 und die verbleibende Wegstrecke 4 angezeigt und in Schritten von 100 Kilometern (US-Ausführung 100 Meilen) heruntergezählt. Die Anzeige erfolgt für kurze Zeit im Anschluss an den Pre-Ride-Check.

Wurde der Servicezeitpunkt überschritten, leuchtet zusätzlich zur Datums- hzw. Ki-Iometerangabe die allgemeine Warnleuchte gelb. Die Anzeigen SERVD! oder SERVT! werden dauerhaft angezeigt.

HINWEIS

Erscheint die Serviceanzeige bereits mehr als einen Monat vor dem Servicedatum, so muss das tagesaktuelle Datum erneut eingestellt werden. Diese Situation kann auftreten, wenn die Batterie getrennt wurde.◀

Notruf-Fehler

- mit intelligentem Notruf^{SA}

SOS! SOS ERROR wird angezeigt. Mögliche Ursache:

Das Steuergerät für Notruf hat einen Fehler erkannt. Es ist kein Notruf möalich.

 Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Notrufanzeige

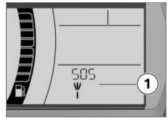
- mit intelligentem NotrufSA



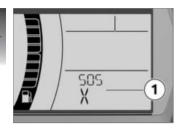
Wurde ein manueller Notruf vom Fahrer während der Fahrt ausgelöst, wird die Meldung 1 angezeiat.



Während des Verbindungsaufbaus wird ein Countdown 1 unter der Meldung sos 2 angezeigt.



Wurde eine Verbindung aufgebaut, wird die Meldung 1 angezeiat.



Konnte keine Verbindung aufgebaut werden, wird die Meldung **1** angezeigt.



Besteht kein Mobilfunkempfang, wird die Meldung **1** angezeigt.



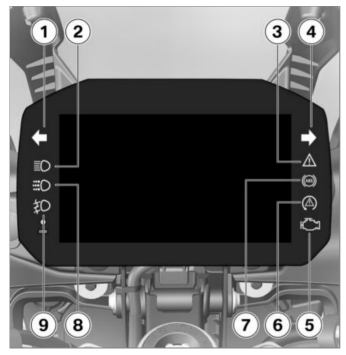
Ist wegen eines technischen Defekts kein Notruf möglich, werden die Meldungen sos! 1 und sos ERROR 2 angezeigt.

Hochschaltempfehlung

Die Hochschaltempfehlung muss in den Displayeinstellungen eingeschaltet werden (92).



Die Hochschaltempfehlung **1** signalisiert den ökonomisch besten Zeitpunkt zum Hochschalten.



Kontroll- und Warnleuchten mit Connectivity

- mit Connectivity SA

- Blinker links Blinker bedienen (*** 89).
- Fernlicht (86)
- Allgemeine Warnleuchte (IIII) 47)
- Blinker rechts
- mit EU-Märkte-Export LA **Emissionswarnleuchte** Emissionswarnung (\$\iii \text{62}\$)
- ASC (■ 37) - mit Fahrmodi Pro SA DTC (38)
- ABS (■ 97)
- mit Tagfahrlicht SA Manuelles Tagfahrlicht (··· 87).
- Zusatzscheinwerfer

TFT-Display in Ansicht Pure Ride

- mit Connectivity SA

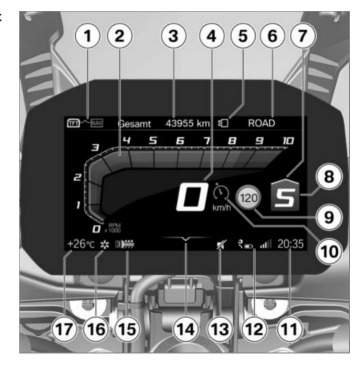
- Wechsel Bedienfokus
 125)
- 2 Drehzahlanzeige (

 128)
- 3 Statuszeile Fahrerinfo (

 126)
- 4 Geschwindigkeitsanzeige
- Codierstecker

 mit Fahrmodi Pro SA
 Codierstecker einbauen.
 108).
- 6 Fahrmodus (mage 105)
- 7 Hochschaltempfehlung (

 129)
- **8** Ganganzeige, in Neutralstellung wird "N" (Leerlauf) angezeigt.
- 9 Speed Limit Info (** 128)
- 10 mit Fahrgeschwindigkeitsregelung ^{SA} Fahrgeschwindigkeitsregelung (IIII 112).



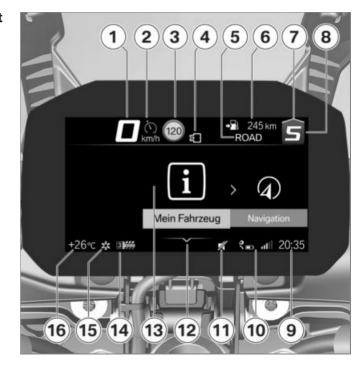
- **11** Uhr (129)
- 12 Verbindungsstatus (132)
- 13 Stummschaltung (** 129)
- 14 Bedienhilfe
- Heizgriffstufen (■ 115) 15
- **16** Außentemperaturwarnung (*** 58)
- **17** Außentemperatur

46

TFT-Display in Ansicht Menii

- mit ConnectivitySA

- Geschwindigkeitsanzeige
- 2 - mit Fahrgeschwindigkeitsregelung SA Fahrgeschwindigkeitsregelung (→ 112).
- Speed Limit Info (128)
- Codierstecker - mit Fahrmodi Pro SA Codierstecker einbauen. (108).
- Fahrmodus (m 105)
- Statuszeile Fahrerinfo (**126**)
- Hochschaltempfehlung (129)
- 8 Ganganzeige, in Neutralstellung wird "N" (Leerlauf) angezeigt.
- Uhr
- 10 Verbindungsstatus
- Stummschaltung (m 129)



- 12 Bedienhilfe
- 13 Menübereich
- 14 Heizgriffstufen (m 115)
- **15** Außentemperaturwarnung (→ 58)
- 16 Außentemperatur

Warnanzeigen mit Connectivity

Darstellung

Warnungen werden über die entsprechende Warnleuchte angezeigt.

Warnungen werden durch die allgemeine Warnleuchte in Verbindung mit einem Dialog im TFT-Display dargestellt. Abhängig von der Dringlichkeit der Warnung leuchtet die allgemeine Warnleuchte gelb oder rot.

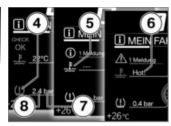
Die allgemeine Warnleuchte wird entsprechend der dringlichsten Warnung angezeigt. Eine Übersicht über die möglichen Warnungen finden Sie auf den folgenden Seiten.



Check-Control-Anzeige

Die Meldungen im Display unterscheiden sich in der Darstellung. Je nach Priorität werden verschiedene Farben und Zeichen verwendet:

- Grünes CHECK OK 1: keine Meldung, Werte optimal.
- Weißer Kreis mit kleinem "i" 2: Information.
- Gelbes Warndreieck 3: Warnmeldung, Wert nicht optimal.
- Rotes Warndreieck 3: Warnmeldung, Wert kritisch



Werte-Anzeige

Die Symbole 4 unterscheiden sich in der Darstellung. Je nach Bewertung werden verschiedene Farben verwendet. Statt numerischer Werte 8 mit Einheiten 7 kommen auch Texte 6 zur Anzeige:

Farbe des Symbols

- Grün: (OK) Aktueller Wert ist optimal.
- Blau: (Cold!) Aktuelle Temperatur ist zu niedrig.
- Gelb: (Low! / High!) Aktueller Wert ist zu niedrig oder zu hoch.

- Rot: (Hot! / High!) Aktuelle Temperatur oder Wert ist zu hoch.
- Weiß: (---) Es liegt kein g
 ültiger Wert vor. Statt des Wertes werden Striche 5 angezeigt.

LE HINWEIS

Die Bewertung der einzelnen Werte ist zum Teil erst ab einer bestimmten Fahrtdauer oder Geschwindigkeit möglich. Kann ein Messwert aufgrund nicht erfüllter Messbedingungen noch nicht angezeigt werden, werden stattdessen Striche als Platzhalter dargestellt. Solange kein gültiger Messwert vorliegt, erfolgt auch keine Bewertung in Form eines farbigen Symbols.◀



Check-Control-Dialog

Meldungen werden als Check-Control-Dialog **1** ausgegeben.

- Liegen mehrere Check-Control-Meldungen gleicher Priorität an, wechseln die Meldungen in der Reihenfolge ihres Auftretens so lange, bis diese quittiert werden.
- Wird das Symbol 2 aktiv dargestellt, kann durch Kippen des Multi-Controllers nach links quittiert werden.
- Check-Control-Meldungen werden dynamisch als zusätzliche Reiter an die Seiten im Menü Fahrzeug angehängt (im 123).

Solange der Fehler besteht, kann die Meldung erneut aufgerufen werden.

Warnanze	-nania	Übersicht	
vvaillaliz	eigeii-	Operatorit	

	nanzeigen-Übersich troll- und Warn- hten		lay-Text	Bedeutung
		*	Eiskristallsymbol wird angezeigt.	Außentemperaturwarnung (■ 58)
\triangle	Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	\triangle	Funkschlüssel nicht in Reich- weite.	Funkschlüssel außerhalb des Empfangsbereichs (58)
\triangle	Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	\bigcirc	Funkschlüssel- batt. bei 50%.	Batterie des Funkschlüssels ersetzen (
		\bigcirc	Funkschlüssel- batterie schwach.	_
\triangle	Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	$\boxed{\mathbb{A}}$	wird gelb angezeigt.	Bordnetzspannung zu niedrig (
			Bordnetzspan- nung niedrig.	_
\triangle	Allgemeine Warn- leuchte leuchtet rot.	\bigcirc	wird rot angezeigt.	Bordnetzspannung kritisch (*** 59)

Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	Fehler in der Motorsteue-rung.	Motor im Notbetrieb (■ 63)
Allgemeine Warn- leuchte blinkt gelb.	Schwerer Fehler in der Motor-steuerung!	Schwerwiegender Fehler in der Motor- steuerung (■ 63)
Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	wird gelb angezeigt.	Reifenfülldruck im Grenzbereich der zulässigen Toleranz (■ 65)
	Reifendruck entspr. nicht Soll.	
Allgemeine Warn- leuchte blinkt rot.	wird rot angezeigt.	Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz (iii 65)
	Reifendruck entspr. nicht Soll.	
	Reifendruck- Control. Druckverlust.	

Kont leuc	troll- und Warn- hten	Display-Text	Bedeutung
		<u></u>	Übertragungsstörung (🖦 66)
\triangle	Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	<u></u>	Sensor defekt oder Systemfehler (← 67)
\triangle	Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	Batterie der RDC- Sensoren schwach	Batterie des Reifenfülldrucksensors schwach (→ 67)
		Sturzsensor de fekt.	- Sturzsensor defekt (■ 67)
		Intelligenter Notruf ausge- fallen.	Notruf Funktion eingeschränkt verfügbar (← 68)
		Überwachung Seitenstütze defekt.	Seitenstützenüberwachung defekt (┉ 68)
	ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.		ABS-Eigendiagnose nicht beendet (

langsam.

Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.	⚠ Off!	ABS ausgeschaltet (™ 68)
	ABS deakti- viert.	
ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.	ABS einge- schränkt verfügbar!	ABS-Fehler (■ 68)
ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.	ABS ausgefal- len!	ABS ausgefallen (🖦 69)
ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.	ABS Pro ausge- fallen!	ABS Pro ausgefallen (🖦 69)
ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.		ASC-Eingriff (IIII 37)
ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt		ASC-Eigendiagnose nicht beendet ((

 troll- und Warn- hten	Display-Text	Bedeutung
ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.	⚠ Off!	ASC ausgeschaltet (IIII 70)
	Traktionskon- trolle deakti- viert.	
ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuch- tet.	Traktionskon- trolle ausge- fallen!	ASC-Fehler (™ 70)
DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.		DTC-Eingriff (i 38)
DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.		DTC-Eigendiagnose nicht beendet (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuch- tet.	Off!	DTC ausgeschaltet (IIII 71)
	Traktionskon- trolle deakti- viert.	

Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
Allgemeine Warn- leuchte leuchtet gelb.	wird gelb angezeigt.	Servicetermin überschritten (→ 74)
	Service über-	
	fällig!	

Anzeigen

Außentemperatur

Die Außentemperatur wird in der Statuszeile des TFT-Displays angezeigt.

Bei stehendem Fahrzeug kann die Motorwärme die Messung der Außentemperatur verfälschen Wird der Finfluss der Motorwärme zu groß, werden vorübergehend Striche anstelle des Wertes angezeigt.

Sinkt die Außentemperatur unter folgenden Grenzwert besteht die Gefahr von Glatteisbilduna.



Grenzwert für die Außentemperatur

ca. 3 °C

Beim erstmaligen Unterschreiten dieser Temperatur blinkt die Außentemperaturanzeige samt Eiskristallsymbol in der Statuszeile des TFT-Displays.

Außentemperaturwarnung



Eiskris zeigt. Eiskristallsymbol wird ange-

Mögliche Ursache:

Die am Fahrzeug gemessene Umgebungstemperatur beträgt weniger als 3 °C.



Glatteisgefahr auch über 3 °C Unfallgefahr

- Bei niedriger Außentemperatur ist auf Brücken und in schattigen Fahrbahnbereichen mit Glätte zu rechnen.◀
- Vorausschauend fahren.

Funkschlüssel außerhalb des Empfangsbereichs

- mit Keyless Ride SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



Funkschlüssel nicht. in Reichweite. Mo-

tor nicht abstellen Kein erneuter Motorstart möglich.

Mögliche Ursache:

Die Kommunikation zwischen Funkschlüssel und Motorelektronik ist gestört.

- Batterie im Funkschlüssel prüfen
- mit Kevless Ride SA
- Batterie des Funkschlüssels. ersetzen (81).
- Reserveschlüssel für die weitere Fahrt verwenden.
- mit Keyless Ride SA
- Batterie des Funkschlüssels ist leer oder Verlust des Funkschlüssels (80).
- Sollte während der Fahrt der Check-Control-Dialog erscheinen, Ruhe bewahren. Die Fahrt kann fortgesetzt werden, der Motor schaltet nicht ab.

 Defekten Funkschlüssel von einem BMW Motorrad Partner ersetzen lassen

Batterie des Funkschlüssels ersetzen



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

Funkschlüsselbatt. bei 50%. Keine Funktionseinschränkung.

Funkschlüssel- batterie schwach. Funktion Zentralverr. eingeschränkt. Batterie wechseln.

Mögliche Ursache:

 Die Batterie des Funkschlüssels hat nicht mehr die volle Kapazität. Die Funktion des Funkschlüssels ist nur noch für einen begrenzten Zeitraum gewährleistet.

- mit Keyless Ride SA
- Batterie des Funkschlüssels ersetzen (*** 81).

Bordnetzspannung zu niedrig



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



wird gelb angezeigt.

Bordnetzspannung niedrig. Nicht benötigte Verbraucher abschalten.

A

WARNUNG

Ausfall der Fahrzeugsysteme Unfallgefahr

Nicht weiterfahren.

Die Batterie wird nicht geladen. Bei Weiterfahrt entlädt die Fahrzeugelektronik die Batterie.



Wird die 12-V-Batterie falsch eingebaut bzw. werden die Klemmen vertauscht (z. B. bei Starthilfe), kann dies dazu führen, dass die Sicherung für den Generatorregler durchbrennt.◀

Mögliche Ursache:

Generator bzw. Generatorantrieb defekt, Batterie defekt oder Sicherung für Generatorregler durchgebrannt.

 Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Bordnetzspannung kritisch



Allgemeine Warnleuchte leuchtet rot.

Bordnetzspannung kritisch! Verbraucher wurden abgeschaltet. Batteriezustand prüfen.

WARNUNG

Ausfall der Fahrzeugsysteme Unfallgefahr

Nicht weiterfahren.

Die Batterie wird nicht geladen. Bei Weiterfahrt entlädt die Fahrzeugelektronik die Batterie.

HINWEIS

Wird die 12-V-Batterie falsch eingebaut bzw. werden die Klemmen vertauscht (z. B. bei Starthilfe), kann dies dazu führen, dass die Sicherung für den Generatorregler durchbrennt.◀

Mögliche Ursache:

Generator bzw. Generatorantrieb defekt. Batterie defekt oder Sicherung für Generatorregler durchaebrannt.

 Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben. lassen, am besten von einem **BMW Motorrad Partner**

Leuchtmitteldefekt



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



Das defekte Leuchtmittel wird angezeigt:



Fernlicht defekt!



Blinker vorn links defekt! bzw. Blinker vorn rechts defekt!



Abblendlicht defekt!



Standlicht vorn de-△ l fekt!

- mit Tagfahrlicht SA



Tagfahrlicht.defekt.!⊲



Rücklicht defekt!



Bremslicht defekt!



Blinker hinten links defekt! bzw. Blinker hinten rechts defekt!



Kennzeichenleuchte defekt.!

- Von einer Fachwerkstatt prüfen lassen.

WARNUNG

Übersehen des Fahrzeugs im Straßenverkehr durch Ausfallen der Leuchtmittel am Fahrzeug

Sicherheitsrisiko

 Defekte Leuchtmittel möglichst schnell ersetzen, am besten immer entsprechende Reserveleuchtmittel mitnehmen.◀

Mögliche Ursache:

Leuchtmittel defekt

- Durch Sichtkontrolle defekte Leuchtmittel ausfindig machen.
- Leuchtmittel f
 ür Abblendlicht und Fernlicht ersetzen (m 211).
- Leuchtmittel für Standlicht ersetzen (212).
- LED für Brems- und Rücklicht ersetzen (m 214).
- Leuchtmittel für Blinker vorn. und hinten ersetzen (214).

- mit LFD-Zusatzscheinwerfer^{SZ}
- Zusatzscheinwerfer ersetzen. (216).

DWA-Batterie schwach

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)SA

DWA-Batterie schwach. Keine Einschränkungen. Vereinb. Sie einen Termin bei einer Fachwerkstatt.

HINWEIS

Diese Fehlermeldung wird für kurze Zeit nur im Anschluss an den Pre-Ride-Check angezeigt.◀

Mögliche Ursache:

Die DWA-Batterie hat nicht mehr ihre volle Kapazität. Die Funktion der DWA ist bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie nur noch für einen begrenzten Zeitraum gewährleistet.

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner

DWA-Batterie leer

- mit Diebstahlwarnanlage (DWA)SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

DWA-Batterie entladen. Kein autarker Alarm, Vereinb, Sie einen Termin bei einer Fachwerkstatt.



PET HINWEIS

Diese Fehlermeldung wird für kurze Zeit nur im Anschluss an den Pre-Ride-Check angezeigt.◀

Mögliche Ursache:

Die DWA-Batterie hat keine Kapazität mehr. Die Funktion der DWA ist bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie nicht mehr gewährleistet

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner

Kühlmitteltemperatur zu hoch



Allgemeine Warnleuchte leuchtet rot.



Kühlmitteltemperatur zu hoch! Kühlmittelstand prüfen. Zur Abkühlung in Teillast weiterfahren.

ACHTUNG

Fahren mit überhitztem Motor

Motorschaden

• Unbedingt unten aufgeführte Maßnahmen beachten.◀

Mögliche Ursache:

Der Kühlmittelstand ist zu niedrig.

 Kühlmittelstand prüfen (may 197).

Bei zu niedrigem Kühlmittelstand:

• Kühlmittel nachfüllen (198).

Mögliche Ursache:

Die Kühlmitteltemperatur ist zu hoch.

- Wenn möglich, zur Abkühlung des Motors im Teillastbereich fahren.
- Im Stau Motor ausschalten. jedoch Zündung eingeschaltet lassen, damit der Kühlerlüfter in Betrieb bleibt.
- Sollte die Kühlmitteltemperatur häufiger zu hoch sein, den Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Emissionswarnung



Emissionswarnleuchte leuchtet



sen.

Abgasnachbehandlung gestört. Von einer Fachwerkstatt prüfen las-

Mögliche Ursache:

Das Motorsteuergerät hat einen Fehler diagnostiziert, der sich auf die Schadstoffemission auswirkt

- Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- » Weiterfahrt möglich, die Schadstoffemission liegt über den Sollwerten.

Motorsteuerung ausgefallen



Allgemeine Warnleuchte leuchtet aelb.

Keine Kommunikation mit Motorsteuerung. Mehrere Sys. betroffen. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten Fachwerkstatt.

Motor im Nothetrieb



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



Fehler in der Motorsteuerung. Gem. Weiterfahrt möglich. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten Fachwerkstatt.

WARNUNG

Ungewöhnliches Fahrverhalten bei Notbetrieb des Motors

Unfallgefahr

 Starkes Beschleunigen und Überholmanöver vermeiden.◀

Mögliche Ursache:

Das Motorsteuergerät hat einen Fehler diagnostiziert. In Ausnahmefällen geht der Motor aus und lässt sich nicht mehr starten. Ansonsten läuft der Motor im Nothetrieh

- Weiterfahrt möglich, die Motorleistung steht möglicherweise jedoch nicht wie gewohnt zur Verfügung.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Schwerwiegender Fehler in der Motorsteuerung



Allgemeine Warnleuchte blinkt gelb.

Schwerer Fehler in der Motorsteuerung! Gem. Weiterfahrt möglich. Motorschäden möglich. Von Fachwerkst. prüf. lassen.

WARNUNG

Beschädigung des Motors bei Notbetrieb

Unfallgefahr

- Langsam fahren, starkes Beschleunigen und Überholmanöver vermeiden
 - Wenn möglich, Fahrzeug abholen lassen und Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner ◀

Mögliche Ursache:

Das Motorsteuergerät hat einen Fehler diagnostiziert, der zu schwerwiegenden Folgefehlern führen kann. Der Motor ist im Notbetrieb.

- Hohe Last- und Drehzahlbereiche möglichst vermeiden.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben. lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner

» Weiterfahrt möglich, wird jedoch nicht empfohlen.

Reifenfülldruck

 mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}

Für die Anzeige der Reifenfülldrücke gibt es neben der Menütafel MEIN FAHRZEUG und den Check-Control-Meldungen die Tafel REIFENFÜLLDRUCK:



Die linken Werte beziehen sich auf das Vorderrad, die rechten Werte auf das Hinterrad.

Über Ist- und Soll-Reifenfülldruck wird die Druckdifferenz angezeigt. Unmittelbar nach Einschalten der Zündung werden nur Striche angezeigt. Die Übertragung der Reifendruckwerte beginnt erst nach dem erstmaligen Überschreiten folgender Mindestgeschwindigkeit:

RDC-Sensor ist nicht aktiv

min 30 km/h (Erst nach Überschreitung der Mindestgeschwindigkeit sendet der RDC-Sensor sein Signal an das Fahrzeug.)

Die Reifenfülldrücke werden im TFT-Display temperaturkompensiert angezeigt und beziehen sich immer auf die folgende Reifenlufttemperatur:

20 °C

Wird zusätzlich das Reifensymbol gelb oder rot angezeigt, handelt es sich um eine Warnung. Die Druckdifferenz wird mit einem ebenso gefärbten Ausrufezeichen hervorgehoben.

Liegt der betroffene Wert im Grenzbereich der zulässigen Toleranz, leuchtet zusätzlich die allgemeine Warnleuchte in gelb.

Liegt der ermittelte Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz, blinkt die allgemeine Warnleuchte in rot.

Weitergehende Informationen zum BMW Motorrad RDC siehe Kapitel "Technik im Detail" ab Seite (182).

Reifenfülldruck im Grenzhereich der zulässigen Toleranz

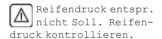
- mit Reifendruck-Control (RDC)SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



wird gelb angezeigt.



Mögliche Ursache:

Der gemessene Reifenfülldruck liegt im Grenzbereich der zulässigen Toleranz.

- Reifenfülldruck korrigieren.
- Vor dem Anpassen des Reifenfülldrucks die Informationen zur Temperaturkompensation und zur Fülldruckanpassung im Kapitel "Technik im Detail" beachten:

- » Temperaturkompensation (183)
- » Fülldruckanpassung (183)
- » Die Soll-Reifenfülldrücke sind an folgenden Stellen zu finden:
- Umschlagrückseite der Betriebsanleitung
- Instrumentenkombination in der Ansicht RETFENFÜLLDRUCK
- Hinweisschild unter der Sitzhank

Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA



Allgemeine Warnleuchte blinkt rot.



wird rot angezeigt.

Reifendruck entspr. nicht Soll. Sofort anhalten! Reifendruck kontrollieren.



Reifendruck-Control. Druckverlust, Sofort anhalten! Reifendruck kontrollieren.



Reifenfülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz.

Unfallgefahr, Verschlechterung der Fahreigenschaften des Fahrzeugs.

Fahrweise anpassen.

Mögliche Ursache:

Der gemessene Reifenfülldruck liegt außerhalb der zulässigen Toleranz.

 Reifen auf Schäden und auf Fahrbarkeit prüfen.

Ist der Reifen noch fahrbar:

- Bei nächster Gelegenheit den Reifenfülldruck korrigieren.
- Vor dem Anpassen des Reifenfülldrucks die Informationen zur Temperaturkompensation und zur Fülldruckanpassung im

- Kapitel "Technik im Detail" beachten:
- » Temperaturkompensation (183)
- » Fülldruckanpassung (183)
- » Die Soll-Reifenfülldrücke sind an folgenden Stellen zu finden:
- Umschlagrückseite der Betriebsanleitung
- Instrumentenkombination in der Ansicht retfenfülldruck
- Hinweisschild unter der Sitzhank
- Reifen von einer Fachwerkstatt auf Schäden prüfen lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

HINWEIS

Im Geländemodus kann die RDC-Warnmeldung deaktiviert werden.◀

Bei Unsicherheit über die Fahrbarkeit des Reifens:

Nicht weiterfahren.

Pannendienst informieren.

Übertragungsstörung

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA



Mögliche Ursache:

Das Fahrzeug hat die Mindestaeschwindiakeit nicht erreicht (182).



園 RDC-Sensor ist nicht aktiv

min 30 km/h (Erst nach Überschreitung der Mindestaeschwindiakeit sendet der RDC-Sensor sein Signal an das Fahrzeug.)

• RDC-Anzeige bei höherer Geschwindigkeit beobachten.



Erst wenn zusätzlich die allgemeine Warnleuchte aufleuchtet, handelt es sich um eine dauerhafte Störung. In diesem Fall:

 Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Mögliche Ursache:

Die Funkverbindung zu den RDC-Sensoren ist gestört. Es befinden sich funktechnische Anlagen in der Umgebung, die die Verbindung zwischen RDC-Steuergerät und den Sensoren stören.

 RDC-Anzeige in anderer Umgebung beobachten.

Erst wenn zusätzlich die allgemeine Warnleuchte aufleuchtet, handelt es sich um eine dauerhafte Störung.

In diesem Fall:

 Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner

Sensor defekt oder Systemfehler

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet aelb.



Mögliche Ursache:

Es sind Räder ohne RDC-Sensoren verbaut.

 Radsatz mit RDC-Sensoren nachrüsten.

Mögliche Ursache:

1 oder 2 RDC-Sensoren sind ausgefallen oder es liegt ein Systemfehler vor.

 Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner

Batterie des Reifenfülldrucksensors schwach

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA



Allgemeine Warnleuchte leuchtet aelb.



Batterie der RDC- Sensoren schwach. Funktion eingeschränkt. Von einer Fachwerkstatt prüfen lassen.



Diese Fehlermeldung wird für kurze Zeit nur im Anschluss an den Pre-Ride-Check angezeigt.

✓ Mögliche Ursache:

Die Batterie des Reifenfülldrucksensors hat nicht mehr ihre volle Kapazität. Die Funktion der Reifenfülldruckkontrolle ist nur noch für einen begrenzten Zeitraum aewährleistet.

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner

Sturzsensor defekt



Sturzsensor defekt. | Von einer Fachwerkstatt prüfen lassen.

Mögliche Ursache:

Der Sturzsensor ist ohne Funktion.

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

Notruf Funktion eingeschränkt verfügbar

mit intelligentem Notruf^{SA}

Intelligenter Notruf ausgefallen. Vereinbaren Sie einen Termin bei einer Fachwerkstatt.

Mögliche Ursache:

Der Notruf kann nicht automatisch oder nicht über BMW aufgebaut werden.

- Informationen zur Bedienung des Intelligenten Notrufs ab Seite (82) beachten.
- An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

Seitenstützenüberwachung defekt

Überwachung Seitenstütze defekt. Motor nicht abstellen, um Panne zu vermeiden Von Fachwerkst. prüf. lassen.

Mögliche Ursache:

Der Seitenstützenschalter oder dessen Verkabelung sind beschädiat.

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

ABS-Eigendiagnose nicht heendet



ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.

Mögliche Ursache:

Die ABS-Funktion ist nicht verfügbar, weil die Eigendiagnose nicht beendet wurde. Zur Überprüfung der Radsensoren muss das Motorrad einige Meter fahren.

 Langsam losfahren. Es ist zu beachten, dass bis zum Abschluss der Eigendiagnose die ABS-Funktion nicht zur Verfüauna steht.

ABS ausgeschaltet



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet



Off!



ABS deaktiviert.

Mögliche Ursache:

Das ABS-System wurde durch den Fahrer ausgeschaltet.

 ABS-Funktion einschalten (98).

ABS-Fehler



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

ABS eingeschränkt ⚠ verfügbar! Gem. Weiterfahrt möglich. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten Fachwerkstatt.

Mögliche Ursache:

Das ABS-Steuergerät hat einen Fehler erkannt Die ABS-Funktion steht eingeschränkt zur Verfüauna.

- Weiterfahrt möglich. Weiterführende Informationen über hesondere Situationen beachten. die zu einer ABS-Fehlermeldung führen können (m 175).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

ABS ausgefallen



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.



ABS ausgefallen! Gem. Weiterfahrt möglich. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten Fachwerkstatt.

Mögliche Ursache:

Das ABS-Steuergerät hat einen Fehler erkannt

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ABS-Funktion nicht zur Verfügung steht. Weiterführende Informationen über besondere Situationen beachten, die zu ABS-Fehlermeldungen führen können (may 175).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

ABS Pro ausgefallen

- mit Fahrmodi ProSA



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

ABS Pro ausgefallen! Gem. Weiterfahrt möglich. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten Fachwerkstatt.

Mögliche Ursache:

Das ABS Pro-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Die ABS Pro-Funktion steht nicht zur Verfügung, Die ABS-Funktion steht weiterhin zur Verfügung. ABS unterstützt nur beim Bremsen in Geradeausfahrt

- · Weiterfahrt möglich. Weiterführende Informationen über besondere Situationen beachten, die zu einer ABS Pro-Fehlermeldung führen können (max 175).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

ASC-Eingriff

– ohne Fahrmodi Pro SA



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.

Die ASC hat eine Instabilität am Hinterrad erkannt und reduziert

das Drehmoment Die Kontrollund Warnleuchte blinkt länger als der ASC-Eingriff dauert. Damit hat der Fahrer auch nach der kritischen Fahrsituation eine optische Rückmeldung zur erfolgten Reaeluna.

ASC-Eigendiagnose nicht beendet

- ohne Fahrmodi Pro^{SA}



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

Mögliche Ursache:

Die Eigendiagnose wurde nicht beendet, die ASC-Funktion steht nicht zur Verfügung. Damit die ASC-Eigendiagnose abgeschlossen werden kann, muss der Motor laufen und das Motorrad mit mindestens 5 km/h bewegt werden.

 Langsam losfahren. Es ist zu beachten, dass bis zum Abschluss der Eigendiagnose die ASC-Funktion nicht zur Verfüauna steht.

ASC ausgeschaltet



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet

mit Connectivity^{SA}



Off

- mit Connectivity SA



Traktionskontrolle deaktiviert.

Mögliche Ursache:

Das ASC-System wurde durch den Fahrer ausgeschaltet.

- ohne Fahrmodi Pro SA
- ASC-Funktion einschalten (100).

ASC-Fehler



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.



Traktionskontrolle A ausgefallen! Gem.

Weiterfahrt möglich. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten Fachwerkstatt.

Mögliche Ursache:

Das ASC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Die ASC-Funktion steht nicht zur Verfügung.

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ASC-Funktion nicht zur Verfügung steht. Weiterführende Informationen über Situationen beachten, die zu einem ASC-Fehler führen können (177).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

DTC-Eingriff

- mit Fahrmodi Pro SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.

Die DTC hat eine Instabilität am Hinterrad erkannt und reduziert das Drehmoment. Die Kontroll- und Warnleuchte blinkt länger als der DTC-Eingriff dauert. Damit hat der Fahrer auch nach der kritischen Fahrsituation eine optische Rückmeldung zur erfolgten Regelung.

DTC-Eigendiagnose nicht beendet

- mit Fahrmodi Pro SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam. Mögliche Ursache:



DTC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

Die DTC-Funktion ist nicht verfügbar, da die Eigendiagnose nicht abgeschlossen wurde. (Zur Überprüfung der Raddrehzahlsensoren muss das Motorrad eine Mindestgeschwindigkeit bei laufendem Motor erreichen: min 5 km/h)

 Langsam losfahren. Es ist zu beachten, dass bis zum Abschluss der Eigendiagnose die DTC-Funktion nicht zur Verfügung steht.

DTC ausgeschaltet

- mit Fahrmodi Pro SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet. - mit ConnectivitySA



Off!



Traktionskontrolle deaktiviert.

Mögliche Ursache:

Das DTC-System wurde durch den Fahrer ausgeschaltet.

• DTC einschalten (102).

DTC-Fehler

– mit Fahrmodi Pro SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.



Traktionskontrolle ausgefallen! Gem.

Weiterfahrt möglich. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten Fachwerkstatt. Mögliche Ursache:

Das DTC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt

- Es ist zu beachten, dass die DTC-Funktion nicht oder nur eingeschränkt zur Verfügung steht.
- Weiterfahrt möglich. Weiterführende Informationen über Situationen beachten, die zu einem DTC-Fehler führen können (m 178).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner

D-ESA-Fehler

Fachwerkstatt.



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



Federbeinverstellung defekt! Gem. Weiterfahrt möglich. Fahren Sie vorsichtig zur nächsten

Mögliche Ursache:

Das D-ESA-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Ursachen können die Dämpfung und/ oder die Verstellung der Feder sein. Das Motorrad ist in diesem Zustand möglicherweise sehr hart gedämpft und fährt sich besonders auf schlechten Fahrbahnen unkomfortabel. Alternativ könnte die Federvorspannung falsch eingestellt sein.

 Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Kraftstoffreserve erreicht



Tankreserve erreicht. Demnächst Tankstelle anfahren.

WARNUNG

Unregelmäßiger Motorlauf oder Abschalten des Motors wegen Kraftstoffmangels

Unfallgefahr, Beschädigung des Katalysators

 Kraftstoffbehälter nicht leerfahren.◀

Mögliche Ursache:

Im Kraftstoffhehälter hefindet sich maximal noch die Kraftstoffreserve.



ca. 3,5 l

Tankvorgang (■ 167).

Gang nicht angelernt

mit Schaltassistent Pro SA

■ Die Ganganzeige blinkt. Der Schaltassistent Pro ist ohne Funktion

Mögliche Ursache:

- mit Schaltassistent Pro SA Der Getriebesensor ist nicht vollständig angelernt.
- Leerlauf N einlegen und im Stand Motor mindestens 10 Sekunden laufen lassen, um den Leerlauf anzulernen
- Alle Gänge mit Kupplungsbetätigung schalten und jeweils mindesten 10 Sekunden mit dem eingelegten Gang fahren.
- » Die Ganganzeige hört auf zu blinken, wenn der Getriebesensor erfolgreich angelernt wurde.
- Ist der Getriebesensor vollständig angelernt, funktioniert der Schaltassistent Pro wie beschrieben (184).
- Verläuft der Anlernvorgang erfolglos, Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Warnblinkanlage eingeschaltet



Blinkerkontrollleuchte links blinkt arün.



Blinkerkontrollleuchte rechts blinkt arün.

Mögliche Ursache:

Die Warnblinkanlage wurde durch den Fahrer eingeschaltet.

 Warnblinkanlage bedienen (may 89).

Serviceanzeige



Wurde der Servicezeitpunkt überschritten, leuchtet zusätzlich zur Datums- bzw. Kilometerangabe die allgemeine Warnleuchte gelb.

Wurde der Servicezeitpunkt überschritten, wird eine gelbe Check-Control-Meldung angezeigt, Zusätzlich werden die Anzeigen für Service, Servicetermin und Restwegstrecke in den Menütafeln

MEIN FAHRZEUG und SERVICE-BEDARE mit Ausrufezeichen hervoraehoben.



HINWFIS

Erscheint die Serviceanzeige bereits mehr als einen Monat vor dem Servicedatum, so muss das tagesaktuelle Datum erneut eingestellt werden. Diese Situation kann auftreten, wenn die Batterie getrennt wurde.◀

Service fällig



wird weiß angezeigt.

Service fällig! Service bei BMW Motorrad Partner durchführen lassen. Mögliche Ursache:

Der Service ist aufgrund der Fahrleistung oder des Datums fällig.

 Service regelmäßig von einer Fachwerkstatt durchführen

- lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- » Die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs bleiben erhalten.
- » Die bestmögliche Werterhaltung des Fahrzeugs wird gesichert.

Servicetermin überschritten



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.



wird gelb angezeigt.

Service überfällig! Service bei BMW Motorrad Partner durchführen lassen.

Mögliche Ursache:

Der Service ist aufgrund der Fahrleistung oder des Datums überfällig.

 Service regelmäßig von einer Fachwerkstatt durchführen

- lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- » Die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs bleiben erhalten
- » Die bestmögliche Werterhaltung des Fahrzeugs wird gesichert.

Bedienung

Zündlenkschloss	76	Automatische Stabilitäts-Control	
Zündung mit Keyless Ride	77	(ASC)	99
Not-Aus-Schalter		Dynamische Traktions-Control (DTC)	101
Intelligenter Notruf	82	Elektronische Fahrwerkseinstellung	
Licht	86		102
Tagfahrlicht	87	Fahrmodus	105
Warnblinkanlage	89	Fahrmodus PRO	108
Blinker	89	Fahrmodus PRO mit Connecti-	
Multifunktionsdisplay	90	vity	111
SETUP	92	Fahrgeschwindigkeitsregelung	112
Uhr und Datum	93	Reifendruck-Control (RDC)	115
Allgemeine Einstellungen im Multi-		Heizgriffe	115
funktionsdisplay	95	Sitzbank	116
Bordcomputer mit Connectivity	97	Betriebsanleitung	117
Antiblockiersystem (ABS)	97		

Zündlenkschloss Fahrzeugschlüssel

Sie erhalten 2 Zündschlüssel. Bei Schlüsselverlust beachten Sie bitte die Hinweise zur elektronischen Wegfahrsperre EWS (**** 77).

Zündschloss, Tankdeckel sowie Sitzbankschloss werden mit dem gleichen Schlüssel betätigt.

- mit Koffer SZ
- mit Topcase SZ

Auf Wunsch lassen sich auch die Koffer und das Topcase mit dem gleichen Schlüssel betätigen. Wenden Sie sich dafür an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

Lenkschloss sichern

Lenker nach links einschlagen.



- Schlüssel in Position 1 drehen, dabei den Lenker etwas bewegen.
- » Zündung, Licht und alle Funktionskreise ausgeschaltet.
- » Lenkschloss gesichert.
- » Schlüssel kann abgezogen werden.

Zündung einschalten



- Schlüssel in Position 1 drehen.
- » Standlicht und alle Funktionskreise eingeschaltet.
- » Motor kann gestartet werden.
- » ABS-Eigendiagnose wird durchgeführt. (m 159)
- » ASC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (m 159)

Begrüßungslicht

- Zündung einschalten.
- » Das Standlicht leuchtet kurz auf.

- mit Tagfahrlicht SA
- » Das Tagfahrlicht leuchtet kurz auf.
- mit LED-Zusatzscheinwerfer SZ
- » Die LED-Zusatzscheinwerfer leuchten kurz auf.

Zündung ausschalten



- Schlüssel in Position 1 drehen.
- » Licht ausgeschaltet.
- » Lenkschloss ungesichert.
- » Schlüssel kann abgezogen werden.
- » Zeitlich begrenzter Betrieb von Zusatzgeräten möglich.

» Batterieladung über Bordsteckdose möglich.

Elektronische Wegfahrsperre

Die Elektronik im Motorrad ermittelt über eine Ringantenne im Zündschloss die im Zündschlüssel hinterlegten Daten. Nur wenn dieser Schlüssel als "berechtigt" erkannt wird, gibt das Motorsteuergerät den Motorstart frei.

HINWEIS

Ist ein weiterer Fahrzeugschlüssel an dem zum Starten verwendeten Zündschlüssel befestigt, kann die Elektronik "irritiert" werden und der Motorstart wird nicht freigegeben.

Bewahren Sie den weiteren Fahrzeugschlüssel immer getrennt vom Zündschlüssel auf.◀

Bei Verlust eines Fahrzeugschlüssels können Sie diesen durch Ihren BMW Motorrad Partner sperren lassen. Dazu müssen Sie alle anderen zum Motorrad gehörenden Fahrzeugschlüssel mitbringen. Mit einem gesperrten Schlüssel kann der Motor nicht mehr gestartet werden, ein gesperrter Schlüssel kann jedoch wieder freigeschaltet werden.

Not- und Zusatzschlüssel sind nur über einen BMW Motorrad Partner erhältlich. Dieser ist verpflichtet, Ihre Legitimation zu prüfen, da die Schlüssel Teil eines Sicherheitssystems sind.

Zündung mit Keyless Ride

- mit Keyless Ride SA

Fahrzeugschlüssel

LE HINWEIS

Die Kontrollleuchte für den Funkschlüssel blinkt, solange der Funkschlüssel gesucht wird. Wird der Funkschlüssel bzw. der Notschlüssel erkannt, erlischt sie. Wird der Funkschlüssel bzw. der Notschlüssel nicht erkannt, leuchtet sie für kurze Zeit.◀

Sie erhalten einen Funkschlüssel sowie einen Notschlüssel. Bei Schlüsselverlust beachten Sie die Hinweise zur elektronischen Wegfahrsperre (EWS) (F77). Zündung, Tankdeckel und Diebstahlwarnanlage werden mit dem Funkschlüssel angesteuert. Sitzbankschloss, Topcase und Koffer können manuell betätigt werden.

LE HINWEIS

Bei Überschreitung der Reichweite des Funkschlüssels (z. B.

im Koffer oder Topcase) kann das Fahrzeug nicht gestartet werden.

Falls der Funkschlüssel weiterhin fehlt, wird die Zündung nach ca. 1,5 Minuten ausgeschaltet, um die Batterie zu schonen.

Es wird empfohlen, den Funkschlüssel direkt bei sich zu tragen (z. B. in der Jackentasche) und alternativ den Notschlüssel mitzuführen.◀



Lenkschloss sichern Voraussetzung

Lenker ist in Richtung links eingeschlagen. Funkschlüssel ist im Empfangsbereich.



- Taste **1** gedrückt halten.
- » Lenkschloss verriegelt hörbar.
- » Zündung, Licht und alle Funktionskreise ausgeschaltet.
- Zum Entriegeln des Lenkschlosses Taste 1 kurz drücken.

Zündung einschalten Voraussetzung

Funkschlüssel ist im Empfangsbereich.



 Die Aktivierung der Zündung kann in **zwei** Varianten erfolaen.

Variante 1:

- Taste 1 kurz drücken.
- » Standlicht und alle Funktionskreise sind eingeschaltet.
- mit Tagfahrlicht SA
- » Tagfahrlicht ist eingeschaltet.
- mit LFD-Zusatzscheinwerfer^{SZ}
- » LFD-Zusatzscheinwerfer sind eingeschaltet.⊲
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt. (158)
- » ABS-Eigendiagnose wird durchgeführt. (159)

» ASC-Eigendiagnose wird durchaeführt. (m 159)

Variante 2:

- Lenkschloss ist gesichert. Taste 1 gedrückt halten.
- » Lenkschloss wird entriegelt.
- » Standlicht und alle Funktionskreise eingeschaltet.
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt. (158)
- » ABS-Eigendiagnose wird durchgeführt. (m 159)
- » ASC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (159)

Zündung ausschalten Voraussetzung

Funkschlüssel ist im Empfangsbereich.



 Die Deaktivierung der Zündung kann in zwei Varianten erfolaen.

Variante 1:

- Taste 1 kurz drücken.
- » Licht wird ausgeschaltet.
- » Lenkschloss ist ungesichert.

Variante 2:

- Lenker nach links einschlagen.
- Taste 1 gedrückt halten.
- » Licht wird ausgeschaltet.
- » Lenkschloss wird verriegelt.

Elektronische Wegfahrsperre EWS

Die Elektronik im Motorrad ermittelt über eine Ringantenne im Funkschloss die im Funkschlüssel hinterlegten Daten. Erst wenn der Funkschlüssel als "berechtigt" erkannt worden ist, gibt das Motorsteuergerät den Motorstart frei.

HINWEIS

Ist ein weiterer Fahrzeugschlüssel an dem zum Starten verwendeten Funkschlüssel befestigt, kann die Elektronik "irritiert" werden und der Motorstart wird nicht freigegeben.

Bewahren Sie den weiteren Fahrzeugschlüssel immer getrennt vom Funkschlüssel auf.◀

Sollte Ihnen ein Funkschlüssel verloren gehen, können Sie diesen durch Ihren BMW Motorrad Partner sperren lassen. Dazu müssen Sie alle anderen zum Motorrad gehörenden Schlüssel mitbringen.

Mit einem gesperrten Funkschlüssel kann der Motor nicht mehr gestartet werden, ein gesperrter Funkschlüssel kann jedoch wieder freigeschaltet werden.

Not- und Zusatzschlüssel sind nur über einen BMW Motorrad Partner erhältlich. Dieser ist verpflichtet, Ihre Legitimation zu prüfen, da die Funkschlüssel Teil eines Sicherheitssystems sind.

Batterie des Funkschlüssels ist leer oder Verlust des Funkschlüssels



- Bei Schlüsselverlust beachten Sie die Hinweise zur elektronischen Wegfahrsperre (EWS).
- Sollten Sie während der Fahrt den Funkschlüssel verlieren, kann mit der Verwendung des Notschlüssels das Fahrzeug gestartet werden.
- Sollte die Batterie des Funkschlüssels leer sein, kann durch einfaches Eintauchen des eingeklappten Funkschlüssels in

die Ringantenne unter der Sitzbank das Fahrzeug gestartet werden.

- Sitzbank ausbauen (116).
- Notschlüssel bzw. den leeren eingeklappten Funkschlüssel 1 in die Ringantenne 2 eintauchen.

F HINWEIS

Der Notschlüssel bzw. der leere zugeklappte Funkschlüssel muss in die Öffnung der Ringantenne eintauchen ◀

Zeitraum, in dem der Motorstart erfolgen muss. Danach muss eine erneute Entriegelung erfolgen.

30 s

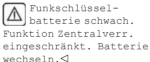
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt.
- Schlüssel wurde erkannt.
- Motor kann gestartet werden.
- Motor starten (** 157).

Batterie des Funkschlüssels ersetzen Voraussetzung

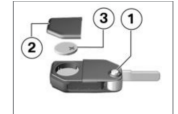
Der Funkschlüssel reagiert nicht, weil die Batterie schwach ist.

! KEYLO wird angezeigt.

- Batterie wechseln.
- mit Connectivity SA



Batterie wechseln.



- Knopf 1 drücken.
- » Schlüsselbart klappt auf.
- Batteriedeckel 2 nach oben drücken.
- Batterie 3 ausbauen.
- Alte Batterie gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen, Batterie nicht in den Hausmüll werfen.



Ungeeignete oder unsachgemäß eingelegte Batterien

Bauteilschaden

Vorgeschriebene Batterie verwenden.

- Beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung achten.
- Neue Batterie mit Pluspol nach oben einsetzen.



für Keyless Ride-Funkschlüssel

CR 2032

- Batteriedeckel 2 einbauen.
- » Rote LED in der Instrumentenkombination blinkt.
- » Der Funkschlüssel ist wieder funktionsbereit.

Not-Aus-Schalter



1 Not-Aus-Schalter

M WARNUNG

Betätigen des Not-Aus-Schalters während der Fahrt Sturzgefahr durch blockierendes Hinterrad

Not-Aus-Schalter nicht während der Fahrt betätigen.

Mit Hilfe des Not-Aus-Schalters kann der Motor auf einfache Weise schnell ausgeschaltet werden.



A Motor ausgeschaltetB Betriebsstellung

Intelligenter Notruf

- mit intelligentem Notruf^{SA}

Notruf über BMW

SOS-Taste nur im Notfall drücken.

Auch wenn kein Notruf über BMW möglich ist, kann es sein, dass ein Notruf zu einer öffentlichen Notrufnummer aufgebaut wird. Das ist unter anderem abhängig vom jeweiligen Mobilfunknetz und den nationalen Vorschriften

Der Notruf kann aus technischen Gründen unter ungünstigen Bedingungen nicht sichergestellt werden, z. B. in Gebieten ohne Mobilfunkempfang.

Sprache für Notruf

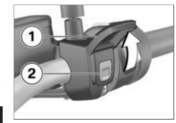
Jedem Fahrzeug ist, abhängig von dem Markt für welchen es bestimmt war, eine Sprache zugeordnet. In dieser Sprache meldet sich das BMW Call Center.

HINWEIS

Eine Umstellung der Sprache für den Notruf kann nur vom BMW Motorrad Partner vorgenommen werden. Diese dem Fahrzeug zugeordnete Sprache unterscheidet sich von den durch den Fahrer wählbaren Anzeigensprachen im Display.◀

Manueller Notruf Voraussetzung

Es ist ein Notfall eingetreten. Das Fahrzeug steht. Die Zündung ist eingeschaltet.



- Abdeckung 1 aufklappen.
- SOS-Taste 2 kurz drücken.



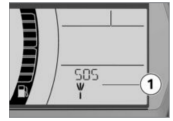


- mit Connectivity SA

 \triangleleft

» Die Zeit bis zum Absetzen des Notrufs 1 wird angezeigt. Wäh-

- rend dieser Zeit ist ein Abbruch des Notrufs möglich.
- Not-Aus-Schalter betätigen, um Motor abzustellen.
- Helm abnehmen.
- » Nach Ablauf der Zeitautomatik wird eine Sprachverbindung zum BMW Call Center aufgebaut.



Das Empfangssymbol 1 zeigt an, dass die Verbindung hergestellt wurde.



mit Connectivity^{SA}
 Die Verbindung wurde hergestellt.



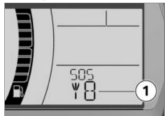
 Über Mikrofon 3 und Lautsprecher 4 Informationen für die Rettungsdienste übermitteln.

Automatischer Notruf

Nach dem Einschalten der Zündung ist der intelligente Notruf automatisch aktiv und reagiert, wenn es zu einem Sturz kommt.

Notruf bei leichtem Sturz

- Ein leichter Sturz oder Aufprall wird erkannt.
- » Ein Signalton ertönt.





- mit Connectivity SA <1
- » Die Zeit bis zum Absetzen des Notrufs 1 wird angezeigt. Während dieser Zeit ist ein Abbruch des Notrufs möglich.
- Wenn möglich Helm abnehmen und Motor abstellen
- » Es wird eine Sprachverbindung zum BMW Call Center aufgebaut.



Das Empfangssymbol 1 zeigt an, dass die Verbindung hergestellt wurde.



- mit Connectivity SA Die Verbindung wurde heraestellt.



- Abdeckung 1 aufklappen.
- Über Mikrofon 3 und Lautsprecher 4 Informationen für die Rettungsdienste übermitteln.

Notruf bei schwerem Sturz

- Fin schwerer Sturz oder Aufprall wird erkannt.
- » Der Notruf wird ohne Verzögerung automatisch abgesetzt.

Licht

Abblendlicht und Standlicht

Das Standlicht schaltet sich nach Einschalten der Zündung automatisch ein.



HINWEIS

Das Standlicht belastet die Batterie. Schalten Sie die Zündung nur für einen begrenzten Zeitraum ein.◀

Das Abblendlicht schaltet sich unter folgenden Bedingungen automatisch ein:

- Wenn der Motor gestartet wurde.
- Wenn das Fahrzeug bei eingeschalteter Zündung geschoben wird.



Sie können bei ausgeschaltetem Motor Licht einschalten, indem Sie bei eingeschalteter Zündung das Fernlicht einschalten oder die Lichthupe betätigen.◀

mit Tagfahrlicht^{SA}
 Tagsüber kann alternativ zum
 Abblendlicht das Tagfahrlicht eingeschaltet werden.

Fernlicht und Lichthupe

Zündung einschalten (■ 76).



- Schalter 1 nach vorn drücken, um das Fernlicht einzuschalten.
- Schalter 1 nach hinten ziehen, um die Lichthupe zu betätigen.

Heimleuchten

• Zündung ausschalten.



- Unmittelbar nach Ausschalten der Zündung Schalter 1 nach hinten ziehen und halten, bis sich Heimleuchten einschaltet.
- » Die Fahrzeugbeleuchtung leuchtet für eine Minute und wird automatisch wieder ausgeschaltet.
- Dies kann z. B. nach Abstellen des Fahrzeugs zur Beleuchtung des Weges bis zur Haustür genutzt werden.

Parklicht

• Zündung ausschalten (*** 77).



- Unmittelbar nach Ausschalten der Zündung Taste 1 nach links drücken und halten, bis sich das Parklicht einschaltet.
- Zündung ein- und wieder ausschalten, um das Parklicht auszuschalten.

Tagfahrlicht

- mit Tagfahrlicht SA

Manuelles Tagfahrlicht Voraussetzung

Tagfahrlichtautomatik ist ausgeschaltet.

MARNUNG

Einschalten des Tagfahrlichts im Dunkeln.

Unfallgefahr

 Tagfahrlicht nicht im Dunkeln verwenden.



Das Tagfahrlicht ist im Vergleich zum Abblendlicht vom Gegenverkehr besser wahrzunehmen. Dadurch wird die Sichtbarkeit bei Tag verbessert.◀

- Motor starten (** 157).
- Im SETUP die Funktion A DRL ausschalten.
- mit Connectivity SA
- Im Menü Einstellungen, Fahrzeugeinstellungen, Licht die Funktion Tagfahrlichtautomatik ausschalten.⊲



 Taste 1 betätigen, um das Tagfahrlicht einzuschalten.



Die Kontrollleuchte für das Tagfahrlicht leuchtet.

- » Das Abblendlicht und das vordere Standlicht werden ausgeschaltet.
- Bei Dunkelheit oder in Tunneln: Taste 1 erneut betätigen, um das Tagfahrlicht auszuschalten und das Abblendlicht und vordere Standlicht einzuschalten.

°€ HINWEIS

Wird bei eingeschaltetem Tagfahrlicht das Fernlicht eingeschaltet, wird das Tagfahrlicht nach ca. 2 Sekunden ausgeschaltet und das Fernlicht, Abblendlicht und das vordere Standlicht eingeschaltet.

Wird das Fernlicht wieder ausgeschaltet, wird das Tagfahrlicht nicht automatisch wieder aktiviert, sondern ist bei Bedarf manuell wieder einzuschalten.◀

Automatisches Tagfahrlicht



WARNUNG

Das automatisches Tagfahrlicht ersetzt die persönliche Einschätzung der Lichtverhältnisse nicht Unfallgefahr Das automatisches Tagfahrlicht bei schlechten Lichtverhältnissen ausschalten.

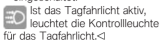


HINWEIS

Die Umschaltung zwischen Tagfahrlicht und Abblendlicht inkl. vorderem Standlicht kann automatisch erfolgen.◀

- Im SETUP die Funktion A DRL einschalten.
- mit Connectivity SA
- Im Menü Einstellungen, Fahrzeugeinstellungen, Licht die Funktion Tagfahrlichtautomatik einschalten.
- Die Kontrollleuchte für das automatische Tagfahrlicht leuchtet.
- » Sinkt die Umgebungshelligkeit unter einen bestimmten Wert, wird automatisch das Abblendlicht eingeschaltet (z. B. in Tunneln). Wird eine ausreichende

Umgebungshelligkeit erkannt, wird das Tagfahrlicht wieder eingeschaltet.



Manuelle Bedienung des Lichts bei eingeschalteter Automatik

- Wird die Tagfahrlichttaste betätigt, wird das Tagfahrlicht ausgeschaltet und das Abblendlicht und das vordere Standlicht werden eingeschaltet (z. B. bei Einfahrt in einen Tunnel, wenn die Tagfahrlichtautomatik aufgrund der Umgebungshelligkeit verzögert reagiert).
- Wird die Tagfahrlichttaste erneut betätigt, wird die Tagfahrlichtautomatik wieder aktiviert,
 d. h. das Tagfahrlicht wird bei Erreichen der nötigen Umgebungshelligkeit wieder eingeschaltet.

Warnblinkanlage Warnblinkanlage bedienen

• Zündung einschalten.



HINWEIS

Die Warnblinkanlage belastet die Batterie. Warnblinkanlage nur für einen begrenzten Zeitraum einschalten.◀



Wird bei eingeschalteter Warnblinkfunktion eine Blinkertaste betätigt, ersetzt die Blinkfunktion für die Dauer der Betätigung die Warnblinkfunktion. Wird die Blinkertaste nicht mehr betätigt, ist die Warnblinkfunktion wieder aktiv.



- Taste 1 betätigen, um die Warnblinkanlage einzuschalten.
- » Zündung kann ausgeschaltet werden.
- Um die Warnblinkanlage auszuschalten, die Zündung ggf. einschalten und die Taste 1 erneut betätigen.

Blinker

Blinker bedienen

Zündung einschalten.



Die Blinker schalten automatisch nach Erreichen der defi-

nierten Fahrzeit und Wegstrecke ab. Die definierte Fahrzeit und Wegstrecke können von einem BMW Motorrad Partner eingestellt werden.◀



- Taste 1 nach links drücken, um die Blinker links einzuschalten.
- Taste 1 nach rechts drücken, um die Blinker rechts einzuschalten.
- Taste 1 in Mittelstellung betätigen, um die Blinker auszuschalten.

Multifunktionsdisplay Anzeige oben auswählen

• Zündung einschalten (76).



 Wipptaste MENU oben 1 kurz betätigen, um die Anzeige in der oberen Displayzeile 3 auszuwählen.

Die folgenden Werte können angezeigt werden:

- Gesamtkilometerzähler opo
- Tageskilometer 1 TRIP 1
- Tageskilometer 2 TRIP 2
- Automatische Tageskilometer TRIP A, wird automatisch zurückgesetzt, wenn nach Aus-

- schalten der Zündung mindestens 5 Stunden vergangen sind und sich das Datum geändert hat.
- Menü für Einstellungen aufrufen: SETUP ENTER (wird nur angezeigt, wenn das Fahrzeug steht)

Anzeige unten auswählen



 Wipptaste MENU unten 2 kurz betätigen, um die Anzeige in der unteren Displayzeile 4 auszuwählen.

Die folgenden Werte können angezeigt werden:

- Reichweite RANGE
- Durchschnittsverbrauch cons 1
- Durchschnittsverbrauch cons 2
- Momentanverbrauch CONS C
- Außentemperatur EXTEMP
- Kühlmitteltemperatur ENGTMP
- Durchschnittsgeschwindigkeit SPEED Ø
- mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}
- Reifendruckkontrolle RDC⊲
- Batteriespannung VOLTGE
- Fahrzeit RDTIME
- Datum DATE

Tageskilometerzähler zurücksetzen

- Zündung einschalten.
- Tageskilometerzähler auswählen.
- » Der gewünschte Tageskilometerzähler wird angezeigt.



- Wipptaste MENU oben 1 betätigt halten, bis der Tageskilometerzähler 3 zurückgesetzt wurde.
- » Tageswegstrecke = 0.0

Durchschnittswerte zurücksetzen

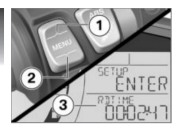
- Zündung einschalten.
- Wipptaste MENU unten so oft kurz drücken, bis der gewünschte Durchschnittsverbrauch oder die Durchschnittsgeschwindigkeit angezeigt wird.



- Wipptaste MENU unten 2 betätigt halten, bis der angezeigte Durchschnittswert 4 zurückgesetzt wurde.
- » Durchschnittswert = -- -- --

Fahrzeit zurücksetzen

- Zündung einschalten.
- Wipptaste MENU unten so oft kurz drücken, bis die Fahrzeit RDTIME angezeigt wird.



- Wipptaste MENU unten 2 betätigt halten, bis die Fahrzeit RDTIME 3 zurückgesetzt wurde.
- » Fahrzeit startet bei 00:00:00

SETUP SETUP auswählen Voraussetzung

Das Fahrzeug steht.



- Wipptaste MENU oben 1 so oft kurz drücken, bis SETUP ENTER 3 angezeigt wird.
- Wipptaste MENU oben 1 lang drücken, um SETUP zu starten.
- Wipptaste MENU oben 1 jeweils kurz drücken, um folgende Parameter im SETUP auszuwählen:
- mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}
- Alarmfunktion der Diebstahlwarnanlage nach Ausschalten der Zündung automatisch aktivieren DWA ON oder ausgeschaltet lassen DWA OFF.

- Hochschaltempfehlung ausschalten ECOSFT OFF oder einschalten ECOSFT ON.
- Zeitanzeige einstellen CLOCK.
- Datum einstellen DATE.
- Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung für die Instrumentenkombination einstellen BRIGHT.
- mit Tagfahrlicht SA
- Automatisches Tagfahrlicht
 A DRL ON oder manuelles Tagfahrlicht A DRL OFF aktivieren.
- mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}
- Mindestdruckwarnung ausschalten RDC PRO ON oder einschalten RDC PRO OFF. Die Mindestdruckwarnung kann nur im Geländemodus ausgeschaltet werden.
- Einheiten einstellen UNIT.
- Anzeigen zurücksetzen RESET.
- SETUP verlassen EXIT.

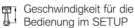
SETUP beenden Voraussetzung

Es gibt 4 Möglichkeiten das SETUP zu beenden.



- Wipptaste MENU oben 1 lang drücken.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.
- Alternativ: Wipptaste MENU oben 1 so oft kurz drücken, bis SETUP EXIT angezeigt wird.
- Wipptaste MENU unten 2 lang drücken.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

- Alternativ: Zündung aus- und wieder einschalten.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.
- Alternativ: Losfahren.



max 10 km/h

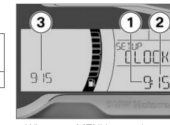
- » Bei Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit für die Bedienung wird SETUP beendet.
- » ODO wird angezeigt.
- » Alle Einstellungen wurden gespeichert, unabhängig auf welche Weise das SETUP verlassen wurde.

Uhr und Datum Uhr einstellen Voraussetzung

Das Fahrzeug steht.

- Zündung einschalten.
- SETUP auswählen (92).

» SETUP CLOCK wird angezeigt.



- Wipptaste MENU unten lang drücken, um die Stunden einzustellen.
- » Die Stunden 1 blinken.
- Wipptaste MENU oben kurz drücken, um die Stunden zu erhöhen.
- Wipptaste MENU unten kurz drücken, um die Stunden zu verringern.
- Wurden die Stunden wie gewünscht eingestellt, die Wipptaste MENU unten lang drücken.

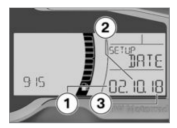
- » Die Minuten 2 blinken.
- Wipptaste MENU oben kurz drücken, um die Minuten zu erhöhen.
- Wipptaste MENU unten kurz drücken, um die Minuten zu verringern.
- Wurden die Minuten wie gewünscht eingestellt, die Wipptaste MENU unten lang drücken.
- » Die Minuten 2 blinken nicht mehr.
- Einstellung an der Zeitanzeige 3 überprüfen.
- » Einstellung abgeschlossen.
- Wipptaste MENU oben lang drücken.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

Datum einstellen Voraussetzung

Das Fahrzeug steht.

- Zündung einschalten.
- SETUP auswählen (92).

» SETUP DATE wird angezeigt.



- Wipptaste MENU unten lang drücken.
- » Tag **1** blinkt.
- Wipptaste MENU oben kurz drücken, um den Tag zu erhöhen.
- Wipptaste MENU unten kurz drücken, um den Tag zu verringern.
- Wurde der Tag wie gewünscht eingestellt, die Wipptaste MENU unten lang drücken.
- » Monat 2 blinkt.

- Wipptaste MENU oben kurz drücken, um den Monat zu erhöhen.
- Wipptaste MENU unten kurz drücken, um den Monat zu verringern.
- Wurde der Monat wie gewünscht eingestellt, die Wipptaste MENU unten lang drücken.
- » Jahr 3 blinkt.
- Wipptaste MENU oben kurz drücken, um das Jahr zu erhöhen.
- Wipptaste MENU unten kurz drücken, um das Jahr zu verringern.
- Wurde das Jahr wie gewünscht eingestellt, die Wipptaste MENU unten lang drücken.
- » Jahr 3 blinkt nicht mehr.
- » Einstellung abgeschlossen.
- Wipptaste MENU oben lang drücken.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

Allgemeine Einstellungen im Multifunktionsdisplay Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung für die Instrumentenkombination einstellen

Voraussetzung

Das Fahrzeug steht.

- Zündung einschalten.
- SETUP auswählen (** 92).
- Wipptaste MENU oben so oft kurz drücken, bis SETUP BRIGHT angezeigt wird.



- Wipptaste MENU unten 2 so oft kurz drücken, bis die gewünschte Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung eingestellt ist.
- Wipptaste MENU oben 1 lang drücken, um SETUP zu verlassen.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

Einheiten einstellen Voraussetzung

Das Fahrzeug steht.

- Zündung einschalten.
- SETUP auswählen (** 92).

- Wipptaste MENU oben so oft kurz drücken, bis SETUP UNIT ENTER angezeigt wird.
- Wipptaste MENU unten lang drücken, um SETUP UNIT zu aktivieren.
- » SETUP UNIT SPEED wird angezeigt.
- Wipptaste MENU oben 1 jeweils kurz drücken, um folgende Parameter im SETUP UNIT auszuwählen:
- Einheit der Geschwindigkeitsanzeige ändern кмн oder мрн
- Einheit des Wegstreckenzählers ändern KM oder MT
- Einheit der Verbrauchsanzeige ändern L/100, KM/L oder MPG
- Einheit der Reifendruck-Control (RDC) ändern BAR, PSI oder KPA
- Einheit der Temperaturanzeige ändern °C oder °F
- Darstellung der Uhrzeit ändern 24H oder 12H

- Datumsformat ändern DMY oder » SETUP RESET wird angezeigt. MDY



- Wipptaste MENU unten 2 kurz drücken, bis die gewünschte Einheit 3 der Geschwindigkeitsanzeige oder des Wegstreckenzählers eingestellt ist.
- Falls die Einstellung beendet werden soll, die Wipptaste MENU oben 1 so oft kurz drücken, bis SETUP UNIT EXIT angezeigt wird.
- Wipptaste MENU unten 2 lang drücken, um SETUP UNIT zu verlassen.



- Falls die Finheiten auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden sollen, die Wipptaste MENU oben 1 so oft kurz drücken, bis SETUP UNIT RESET angezeigt wird
- Wipptaste MENU unten 2 lang drücken, bis die Anzeige RE-SET 3 blinkt.
- » Finheiten wurden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- » Anzeige SETUP UNIT EXIT wird angezeigt.

- Wipptaste MENU unten 2 lang drücken, um SETUP UNIT zu verlassen
- » SETUP RESET wird angezeigt.

SETUP zurücksetzen

- Zündung einschalten.
- SETUP auswählen (** 92).



- Wipptaste MENU oben 1 so oft kurz drücken, bis SETUP RESET angezeigt wird.
- Wipptaste MENU unten 2 betätigt halten, bis SETUP zurückaesetzt wurde.

LE HINWEIS

Durch Benutzen der SETUP RESET-Funktion werden auch Datum und Uhrzeit auf einen Standardwert zurückgesetzt.◀

- » Uhrzeit 12:00 wird angezeigt.
- Wipptaste MENU oben 1 lang drücken, um SETUP zu verlassen.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

Bordcomputer mit Connectivity

- mit Connectivity SA

Bordcomputer aufrufen

- Menü Mein Fahrzeug aufrufen.
- Nach rechts blättern, bis die Menütafel BORDCOMPUTER angezeigt wird.

Bordcomputer

- Bordcomputer aufrufen (97).
- Wipptaste MENU unten drücken.
- Alle Werte zurücksetzen oder Einzelne Werte zurücksetz. auswählen und bestätigen.

Folgende Werte können einzeln zurückgesetzt werden:

- Pause
- Fahrt
- Aktuell
- Ø Geschw.
- Ø Verbr.

Reisebordcomputer aufrufen

- Bordcomputer aufrufen (97).
- Nach rechts blättern, bis die Menütafel REISEBORDCOMP. angezeigt wird.

Reisebordcomputer zurücksetzen

- Reisebordcomputer aufrufen (m) 97).
- Wipptaste MENU unten drücken.
- Autom. zurücksetzen Oder Alles zurücksetzen auswählen und bestätigen.

Antiblockiersystem (ABS)

ABS-Funktion ausschalten

• Zündung einschalten (** 76).



Die ABS-Funktion kann auch während der Fahrt ausgeschaltet werden.◀



- Taste 1 gedrückt halten, bis die ABS-Kontroll- und Warnleuchte ihr Anzeigeverhalten ändert
- mit ConnectivitySA Sofort nach Betätigung der Taste 1 werden der aktuelle ASC/DTC-Systemzustand und ABS-Systemzustand ON angezeigt.⊲
- » Zunächst verändert die ASC-Kontroll- und Warnleuchte ihr Anzeigeverhalten. Taste 1 gedrückt halten, bis die ABS-Kontroll- und Warnleuchte rea-

giert. In diesem Fall ändert sich die ASC/DTC-Einstellung nicht.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

- mit ConnectivitySA Möglicher ABS-Systemzustand OFF! wird angezeigt.⊲

• Taste 1 nach Umschaltung des ABS-Systemzustands loslassen.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet weiter.

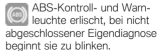
- mit Connectivity SA ASC/DTC-Systemzustand bleibt unverändert und neuer ABS-Systemzustand OFF! wird für kurze Zeit angezeigt.⊲

» Die ABS-Funktion ist ausgeschaltet.

ABS-Funktion einschalten



- Taste 1 gedrückt halten, bis die ABS-Kontroll- und Warnleuchte ihr Anzeigeverhalten ändert.
- mit Connectivity SA Sofort nach Betätigung der Taste 1 werden der aktuelle ASC/DTC-Systemzustand und ABS-Systemzustand OFF! anaezeiat.⊲



- mit Connectivity^{SA}
Möglicher ABS-Systemzustand
oN wird angezeigt.⊲

 Taste 1 nach Umschaltung des ABS-Systemzustands loslassen.



 mit Connectivity^{SA}
 ASC/DTC-Systemzustand bleibt unverändert und neuer ABS-Systemzustand on wird für kurze
 Zeit angezeigt.

- » Die ABS-Funktion ist eingeschaltet.
- Alternativ kann auch die Zündung aus- und wieder eingeschaltet werden.



Leuchtet die ABS-

Warnleuchte nach Aus- und Einschalten der Zündung und anschließendem Fahren über der Mindestgeschwindigkeit weiter, liegt ein ABS-Fehler vor

min 10 km/h

- mit Fahrmodi Pro^{SA}
- Ist der Codierstecker nicht eingesetzt, kann alternativ auch die Zündung aus- und wieder eingeschaltet werden.

Automatische Stabilitäts-Control (ASC)

ASC-Funktion ausschalten

- ohne Fahrmodi Pro^{SA}
- Zündung einschalten (** 76).



Die ASC-Funktion kann auch während der Fahrt ausgeschaltet werden. ◄<



- Taste 1 gedrückt halten, bis die ASC-Kontroll- und Warnleuchte ihr Anzeigeverhalten ändert.
- mit Connectivity^{SA}
 Sofort nach Betätigung
 der Taste 1 werden ASC Systemzustand on und aktueller
 ABS-Systemzustand angezeigt.

ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

- mit Connectivity SA Möglicher ASC-Systemzustand OFF! wird angezeigt.⊲

• Taste 1 nach Umschaltung des ASC-Systemzustands loslassen.



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet weiter.

- mit ConnectivitySA Der neue ASC-Systemzustand OFF! wird für kurze Zeit angezeigt. Der ABS-Systemzustand bleibt unverändert.⊲

» Die ASC-Funktion ist ausgeschaltet.

ASC-Funktion einschalten

– ohne Fahrmodi Pro^{SA}



- Taste 1 gedrückt halten, bis die ASC-Kontroll- und Warnleuchte ihr Anzeigeverhalten ändert
- mit Connectivity^{SA} Sofort nach Betätigung der Taste 1 werden ASC-Systemzustand OFF! und aktueller ABS-Systemzustand angezeigt.⊲

ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet nicht mehr, bei nicht abgeschlossener Eigendiagnose beginnt sie zu blinken.

- mit Connectivity^{SA} Möglicher ASC-Systemzustand ON wird angezeigt.⊲
- Taste 1 nach Umschaltung des Status loslassen.



- mit Connectivity^{SA} Der neue ASC-Systemzustand ON wird für kurze Zeit angezeigt. Der ABS-Systemzustand bleibt unverändert.<

✓

- » Die ASC-Funktion ist eingeschaltet.
- Ist der Codierstecker nicht eingesetzt, kann alternativ auch die Zündung aus- und wieder eingeschaltet werden.

Leuchtet die ASC-Kontroll- und Warnleuchte nach Aus- und

Warnleuchte nach Aus- und Einschalten der Zündung und anschließendem Fahren mit folgender Mindestgeschwindigkeit weiter, liegt ein ASC-Fehler

min 5 km/h

- Nähere Informationen zur Automatischen Stabilitäts-Control siehe Kapitel "Technik im Detail".
- » Wie funktioniert die ASC? (176)

Dynamische Traktions-Control (DTC)

- mit Fahrmodi Pro SA

DTC ausschalten

Zündung einschalten.



Die DTC-Funktion kann auch während der Fahrt ausgeschaltet werden.◀



- Taste 1 betätigt halten, bis die DTC-Kontrollleuchte ihr Anzeigeverhalten ändert.
- mit Connectivity^{SA}
 Sofort nach Betätigung der Taste 1 werden DTC-Systemzustand on und aktueller
 ABS-Systemzustand angezeigt.



DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

- mit Connectivity^{SA}Möglicher DTC-Systemzustand OFF! wird angezeigt.
- Taste 1 nach Umschaltung des Status loslassen.



DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet weiter.

- mit Connectivity^{SA}
 Der neue DTC-Systemzustand OFF! wird für kurze Zeit angezeigt. Der ABS-Systemzustand bleibt unverändert.
- » Die DTC-Funktion ist ausgeschaltet.

DTC einschalten



- Taste 1 betätigt halten, bis die DTC-Kontrollleuchte ihr Anzeigeverhalten ändert.
- mit Connectivity SA Sofort nach Betätigung der Taste 1 werden DTC-Systemzustand OFF! und aktueller ABS-Systemzustand angezeigt.⊲



DTC-Kontroll- und Warnleuchte erlischt, bei nicht

abgeschlossener Eigendiagnose beginnt sie zu blinken.

- mit Connectivity^{SA} Möglicher DTC-Systemzustand on wird angezeigt.⊲
- Taste 1 nach Umschaltung des Status loslassen.



- mit Connectivity SA Der neue DTC-Systemzustand on wird für kurze Zeit angezeigt. Der ABS-Systemzustand bleibt unverändert.<

 ✓
- » Die DTC-Funktion ist eingeschaltet
- Ist der Codierstecker nicht eingesetzt, kann alternativ auch die Zündung aus- und wieder eingeschaltet werden.

Leuchtet die DTC-Kontrollleuchte nach Ausund Einschalten der Zündung und anschließendem Fahren mit folgender Mindestgeschwindiakeit weiter, lieat ein DTC-Fehler vor.

min 5 km/h

- Nähere Informationen zu Dvnamische Traktions-Control siehe Kapitel "Technik im Detail":
- » Wie funktioniert die Traktions-Control? (**→** 178)

Elektronische **Fahrwerkseinstellung** (D-ESA)

- mit Dynamic ESASA

Einstellmöglichkeiten

Mit Hilfe der elektronischen Fahrwerkseinstellung Dynamic ESA können Sie die Dämpfung am Hinterrad komfortabel an den Untergrund anpassen. Drei Dämpfungseinstellungen und drei Federvorspannungsstufen stehen zur Verfügung.

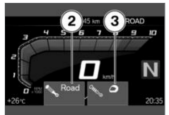
Fahrwerkseinstellung anzeigen



- Zündung einschalten (76).
- Taste 1 kurz betätigen, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen.



Die Dämpfung wird im Multifunktionsdisplay im Bereich **1** angezeigt, die Federvorspannung im Bereich **2**.



mit Connectivity^{SA}
 Sofort nach Betätigung der
 Taste 1 werden die Fahrwerks-

einstellungen für Dämpfung 2 und Federvorspannung 3 angezeigt.⊲

» Die Anzeige wird nach kurzer Zeit automatisch wieder ausgeblendet.

Fahrwerk einstellen

• Zündung einschalten (** 76).



- Taste 1 kurz betätigen, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen.
 Um die Dämpfung einzustellen:
- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

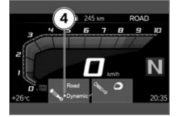
104

E HINWEIS

Die Dämpfung kann während der Fahrt eingestellt werden.◀

Folgende Einstellungen sind möglich:

- ROAD: Dämpfung für komfortable Straßenfahrten
- DYNA: Dämpfung für dynamische Straßenfahrten
- ENDURO: Dämpfung für Geländefahrten. Ist nur in den Fahrmodi ENDURO bzw. ENDURO PRO verfügbar und kann in diesen Fahrmodi auch nicht weiter eingestellt werden.



mit Connectivity^{SA}
 Der Auswahlpfeil **4** wird angezeigt.

- » Der Auswahlpfeil 4 wird nach Umschaltung des Status ausgeblendet.
- mit Connectivity^{SA}

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Road: Dämpfung für komfortable Straßenfahrten
- Dyna.: Dämpfung für dynamische Straßenfahrten
- Enduro: Dämpfung für Geländefahrten. Ist nur in den Fahrmodi ENDURO bzw. ENDURO

PRO verfügbar und kann in diesen Fahrmodi auch nicht weiter eingestellt werden.

- mit Connectivity^{SA}
Eine Meldung wird ausgegeben, wenn im gewählten Fahrmodus keine Einstellung möglich ist. Beispiel: Im Fahrmodus ENDURO Dämpfung nicht verst. ≺



Um die Federvorspannung einzustellen:

• Motor starten (157).

 Taste 1 so oft lang betätigen, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

HINWEIS

Die Federvorspannung kann nicht während der Fahrt eingestellt werden.◀

Folgende Einstellungen sind möglich:



Solobetrieb mit Gepäck

Betrieb mit Sozius (und Gepäck)

- mit Connectivity^{SA}
Folgende Meldung wird ausgegeben, wenn keine Einstellung möglich ist: Beladungsverstellung nur im Stand verfügb.⊲



- mit Connectivity^{SA}
 Der Auswahlpfeil **4** wird angezeigt.
- » Der Auswahlpfeil 4 wird nach Umschaltung des Status ausgeblendet.
- Vor der Weiterfahrt den Einstellvorgang abwarten.
- » Wird Taste 1 längere Zeit nicht betätigt, werden Dämpfung und Federvorspannung wie angezeigt eingestellt.



mit Connectivity^{SA}
 Die neuen Fahrwerkseinstellungen für Dämpfung 2 und Federvorspannung 3 werden für kurze Zeit angezeigt.

Fahrmodus

Verwendung der Fahrmodi

BMW Motorrad hat für Ihr Motorrad 4 Einsatzszenarien entwickelt, aus denen Sie das jeweils zu Ihrer Situation passende auswählen können:

- Fahrten auf regennasser Fahrhahn
- Fahrten auf trockener Fahrbahn.
- mit Fahrmodi Pro SA
- Sportliche Fahrten auf trockener Fahrbahn.
- Fahrten in leichtem Gelände.
- Sportliche Geländefahrten.

Für jedes dieser Szenarien wird das jeweils optimale Zusammenspiel von Gasannahme, ABS-Regelung und ASC/DTC-Regelung bereitgestellt.

HINWEIS

Nähere Informationen zum Geländemodus finden Sie im Kapitel "Technik im Detail".◀

- mit Dynamic ESASA

Auch die Fahrwerkseinstellungen lassen sich im gewählten Szenarium anpassen.

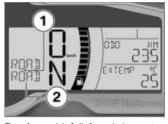
Nähere Informationen zu den Fahrmodi siehe Kapitel "Technik im Detail" (IIII 180).

Fahrmodus auswählen

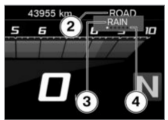
Zündung einschalten (➡ 76).



• Taste 1 betätigen.



Der Auswahlpfeil **1** und der erste auswählbare Fahrmodus **2** werden angezeigt.



- mit Connectivity^{SA}

Der aktive Fahrmodus 2 rückt in den Hintergrund und der erste wählbare Fahrmodus 3 wird angezeigt. Die Orientierungshilfe **4** zeigt an, wie viele Fahrmodi zur Verfügung stehen.⊲



CF ACHTUNG

Einschalten des Geländemodus (Enduro und Enduro Pro) im Straßenbetrieb

Sturzgefahr durch instabile Fahrzustände beim Bremsen bzw. Beschleunigen im Regelbereich von ABS bzw. ASC/DTC

 Geländemodus (Enduro und Enduro Pro) nur bei Fahrten im Gelände einschalten. Taste 1 so oft betätigen, bis unter dem Auswahlpfeil der gewünschte Fahrmodus angezeigt wird.

HINWEIS

Bei Auswahl des Enduro PRO-Modus: Eingeschränkte ABS-Regelung für das Hinterrad beachten (siehe Kapitel "Technik im Detail").◀

Aus folgenden Fahrmodi kann ausgewählt werden:

- RAIN: Für Fahrten auf regennasser Fahrbahn.
- ROAD: Für Fahrten auf trockener Fahrbahn.
- mit Fahrmodi Pro^{SA}
 Zusätzlich können folgende Fahrmodi ausgewählt werden:
- DYNAMIC: Für dynamische Fahrten auf trockener Fahrbahn.

- ENDURO: Für Fahrten im Gelände mit Straßenbereifung.
- mit Fahrmodi Pro SA
 Mit eingebautem Codierstecker
 ersetzt ENDURO PRO den Fahrmodus ENDURO.
- ENDURO PRO: Für Fahrten im Gelände mit grobstolliger Geländebereifung.
- » Bei Fahrzeugstillstand wird der gewählte Fahrmodus nach ca. 2 Sekunden aktiviert.
- » Die Aktivierung des neuen Fahrmodus während der Fahrt erfolgt unter folgenden Voraussetzungen:
- Gasgriff ist in Leerlaufstellung.
- Bremse ist nicht betätigt.
- » Nach der Aktivierung des neuen Fahrmodus wird wieder die Uhr angezeigt.
- » Der eingestellte Fahrmodus mit den entsprechenden Anpassungen von Motorcharak-

teristik, ABS, ASC/DTC und Dynamic ESA bleibt auch nach Ausschalten der Zündung erhalten.

Codierstecker einbauen

- mit Fahrmodi Pro SA

- Zündung ausschalten (77).
- Sitzbank ausbauen (** 116).



• Gummiband 1 ausbauen.



Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in offene Stecker Funktionsstörungen

- Abdeckkappe nach Entfernen des Codiersteckers wieder einsetzen.
- Verriegelung 2 eindrücken und Abdeckkappe 3 abziehen.



• Codierstecker 4 einsetzen.

HINWEIS

Der Codierstecker bzw. die Abdeckkappe werden in der Sitzbank zusammen mit dem Bordwerkzeug aufbewahrt.◀

» Die Verriegelung 2 rastet ein.

- Gummiband 1 einbauen.
- Zündung einschalten.



HINWEIS

Bei gestecktem Codierstecker bleiben deaktivierte Fahrsicherheitssysteme auch nach dem Ein- und Ausschalten der Zündung deaktiviert.◀



Symbol für Codierstecker wird angezeigt.

- Fahrmodus auswählen (m) 106).
- Sitzbank einbauen (*** 117).

Fahrmodus PRO

- mit Fahrmodi Pro SA

Einstellmöglichkeit

Die Fahrmodi PRO können individuell eingestellt werden.

SETUP MODE starten

- Codierstecker einbauen.
 108).
- Zündung einschalten (76).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis in der oberen Displayzeile 2 SETUP ENTER angezeigt wird.
- Taste **1** lang betätigen, um das SETUP-Menü zu starten.
- » SETUP MODE ENDURO PRO ENTER wird angezeigt.



- Taste 2 lang betätigen, um SETUP MODE zu starten.
- » SETUP ENGINE wird angezeigt.

Enduro PRO einstellen

- mit Fahrmodi Pro^{SA}
- SETUP MODE starten (IIII) 109).
- » SETUP ENGINE wird angezeigt.



- Taste 2 kurz betätigen, um ENGINE auf RAIN, ROAD oder DYNA zu stellen.
- Taste 1 kurz betätigen.
- » SETUP DTC wird angezeigt.
- Taste 2 kurz betätigen, um DTC auf ENDURO oder ENDURO PRO zu stellen.
- Taste 1 kurz betätigen.
- » SETUP ABS wird angezeigt.
- Taste 2 kurz betätigen, um ABS auf ENDURO oder ENDURO PRO 3 zu stellen.
- Taste 1 kurz betätigen.

» SETUP MODE RESET wird anqezeigt.



- Taste **1** kurz betätigen, um die Einstellungen zu behalten.
- » SETUP MODE EXIT wird angezeigt.
- Alternativ Taste 2 lang betätigen, um alle Parameter zurückzusetzen.
- » Werkseinstellung für Fahrmodus Enduro PRO wird übernommen:
- DTC: ENDURO PRO - ABS: ENDURO PRO - ENGINE: DYNA

- » RESET blinkt 3 Mal.
- » SETUP MODE EXIT wird angezeigt.



- Taste 1 kurz betätigen, um an den Anfang der Einstellungen zurückzukehren.
- » SETUP ENGINE wird angezeigt.
- Alternativ Taste 2 lang betätigen, um SETUP MODE zu verlassen.



SETUP MODE ENDURO PRO ENTER wird angezeigt.



- Taste 1 so oft kurz betätigen bis SETUP EXIT angezeigt wird.
- Taste 1 lang betätigen.

» Der Bordcomputer wird angezeigt.

Fahrmodus PRO mit Connectivity

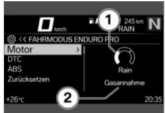
- mit Fahrmodi Pro SA
- mit ConnectivitySA

Fahrmodus PRO einrichten

- mit Fahrmodi Pro SA
- Codierstecker einbauen.
 108).
- Zündung einschalten (76).
- Menü Einstellungen, Fahrzeugeinstellungen aufrufen.
- » Der Fahrmodus ENDURO PRO kann angepasst werden.
- Fahrmodus auswählen und bestätigen.

Enduro Pro einstellen

- mit Fahrmodi Pro^{SA}
- mit Connectivity^{SA}
- Fahrmodus PRO einrichten (IIII).



- mit Fahrmodi Pro^{SA}
 Das System Motor ist
 ausgewählt. Die aktuelle
 Einstellung wird als Diagramm 1
 mit Erklärungen zum System 2
 angezeigt.⊲
- System auswählen und bestätigen.



mit Fahrmodi Pro^{SA}
 Die möglichen Einstellungen 3 und die zugehörigen Erklärungen 4 können durchgeblättert werden.

- · System einstellen.
- » Die Systeme Motor, DTC und ABS können auf die gleiche Weise eingestellt werden.
- Die Einstellungen können auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden:
- Einstellungen Fahrmodus zurücksetzen (112).

Einstellungen Fahrmodus zurücksetzen

- Fahrmodus PRO einrichten (iii) 111).
- Zurücksetzen auswählen und bestätigen.
- » Für Fahrmodus ENDURO PRO gelten folgende Werkseinstellungen:
- DTC: Enduro Pro
- ABS: Enduro Pro
- MOTOR: Dynamic

Fahrgeschwindigkeitsregelung

 mit Fahrgeschwindigkeitsregelung ^{SA}

Anzeige beim Einstellen (Speed Limit Info nicht aktiv)



Das Symbol 1 für die Geschwindigkeitsregelung wird in der Ansicht Pure Ride und in der oberen Statuszeile angezeigt.

Anzeige beim Einstellen (Speed Limit Info aktiv)



Das Symbol 1 für die Geschwindigkeitsregelung wird in der Ansicht Pure Ride und in der oberen Statuszeile angezeigt.

Geschwindigkeitsregelung einschalten Voraussetzung

Erst nach Wechsel aus dem Fahrmodi Enduro oder Enduro Pro ist die Geschwindigkeitsregelung verfügbar.



- Schalter 1 nach rechts schieben.
- » Taste 2 ist bedienbar.

Geschwindigkeit speichern



 Taste 1 kurz nach vorn. drücken.



■ Einstellbereich der Geschwindigkeitsregelung

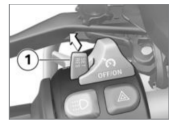
30...210 km/h



Kontrollleuchte für Geschwindigkeitsregelung leuchtet.

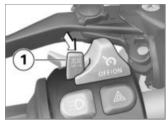
» Die gerade gefahrene Geschwindigkeit wird gehalten und gespeichert.

Beschleunigen



- Taste 1 kurz nach vorn drücken.
- » Geschwindigkeit wird mit jeder Betätigung um 1 km/h erhöht.
- Taste 1 nach vorn gedrückt halten
- » Geschwindigkeit wird stufenlos erhöht.
- » Wird Taste 1 nicht mehr betätigt, wird die erreichte Geschwindigkeit gehalten und gespeichert.

Verzögern



- Taste 1 kurz nach hinten drücken.
- » Geschwindigkeit wird mit jeder Betätigung um 1 km/h verrinaert.
- Taste 1 nach hinten gedrückt halten.
- » Geschwindiakeit wird stufenlos verringert.
- » Wird Taste 1 nicht mehr betätiat, wird die erreichte Geschwindigkeit gehalten und gespeichert.

Geschwindigkeitsregelung deaktivieren

- Bremsen, Kupplung oder Gasgriff (Gas bis über Grundstellung hinaus zurücknehmen) betätigen, um die Geschwindigkeitsregelung zu deaktivieren.
- » Kontrollleuchte für Geschwindiakeitsreaeluna erlischt.

Vorherige Geschwindigkeit wieder aufnehmen



 Taste 1 kurz nach hinten. drücken, um die gespeicherte Geschwindiakeit wieder aufzunehmen

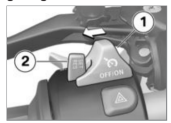


F HINWEIS

Durch Gasgeben wird die Fahraeschwindiakeitsreaeluna nicht deaktiviert. Wird der Gasgriff losgelassen, sinkt die Geschwindigkeit nur auf den gespeicherten Wert, auch wenn eigentlich eine weitere Verringerung der Geschwindigkeit beabsichtigt wird.◀

Kontrollleuchte für Geschwindigkeitsregelung leuchtet.

Fahrgeschwindigkeitsregelung ausschalten



- Schalter 1 nach links schieben.
- » System ausgeschaltet.
- » Taste 2 ist blockiert.

Reifendruck-Control (RDC)

- mit Connectivity SA
- mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}
- mit Fahrmodi Pro SA

Mindestdruckwarnung ein- oder ausschalten

- Der Mindestdruck der Reifen kann frei gewählt werden. Bei Erreichen des Mindestdrucks kann eine Mindestdruckwarnung angezeigt werden.
- Menü Einstellungen, Fahrzeugeinstellungen, RDC aufrufen.
- Solldruckwarnung ein- oder ausschalten.

Heizgriffe

- mit Heizgriffen SA

Heizgriffe bedienen

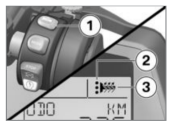
Motor starten (** 157).



Die Heizgriffe sind nur bei laufendem Motor aktiv.◀



Der durch die Heizgriffe erhöhte Stromverbrauch kann bei Fahrten im unteren Drehzahlbereich zur Entladung der Batterie führen. Bei ungenügend geladener Batterie werden die Heizgriffe zur Erhaltung der Startfähigkeit abgeschaltet.



• Taste **1** so oft betätigen, bis die gewünschte Heizstufe **2** vor dem Heizgriff-Symbol **3** angezeigt wird.

Die Lenkergriffe können in drei Stufen beheizt werden. Die dritte

116

Stufe dient zum schnellen Aufheizen der Griffe, anschließend sollte auf die zweite oder erste. Stufe zurückgeschaltet werden.



75 % Heizleistung



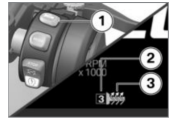
55 % Heizleistung



35 % Heizleistung



mit Connectivity^{SA}



 Taste 1 so oft betätigen, bis die gewünschte Heizstufe 2 vor dem Heizgriff-Symbol 3 angezeigt wird.

Die Lenkergriffe können in drei Stufen beheizt werden. Die dritte Stufe dient zum schnellen Aufheizen der Griffe, anschließend sollte auf die zweite oder erste Stufe zurückgeschaltet werden.



75 % Heizleistung



55 % Heizleistung



35 % Heizleistung

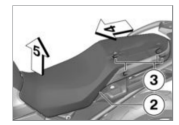
- » Werden keine Änderungen mehr vorgenommen, wird die gewählte Heizstufe eingestellt.
- Um den Heizgriff auszuschalten, die Taste 1 so oft drücken. bis das Heizgriff-Symbol 3 im Display nicht mehr angezeigt wird.

Sitzbank Sitzbank ausbauen Voraussetzung

Motorrad ist abgestellt, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.

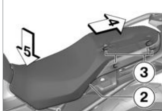


- Sitzbankschloss 1 mit Fahrzeugschlüssel nach rechts drehen.
- » Sitzbank ist entriegelt.



 Sitzbank 2 in Pfeilrichtung 4 aus den Haltern 3 drücken. Sitzbank in Pfeilrichtung 5 abnehmen und auf den Gummipuffern auf einer sauberen Fläche ablegen.

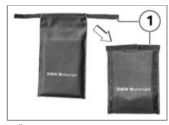
Sitzbank einbauen



- Sitzbank **2** in Pfeilrichtung **4** in die Halter **3** schieben.
- Sitzbank in Pfeilrichtung 5 kräftig drücken.
- » Die Sitzbank rastet hörbar ein.

Betriebsanleitung Betriebsanleitung verstauen

 Betriebsanleitung(en) in die mitgelieferte Tasche stecken.



- Öffnungsseite der Tasche mehrfach so eng wie möglich umschlagen, anschließend Klettverschluss 1 schließen.
- Tasche im Fahrzeugheck verstauen.

Allgemeine Hinweise	120
Prinzip	121
Ansicht Pure Ride	128
Allgemeine Einstellungen	129
Bluetooth	131
Mein Fahrzeug	134
Navigation	137
Media	139
Telefon	139
GPS-Synchronisation ein- oder	
ausschalten	140
Software-Version anzeigen	140
Lizenzinformationen anzeigen	140

TFT-Display

Allgemeine Hinweise Warnhinweise



Bedienung eines Smartphones während der Fahrt bzw. bei laufendem Motor

Unfallgefahr

- Es ist die jeweils g
 ültige Straßenverkehrsordnung zu beachten.
- Keine Benutzung (ausgenommen Anwendungen ohne Bedienung, wie z. B. Telefonie über Freisprecheinrichtung) während der Fahrt.

WARNUNG

Ablenkung vom Verkehrsgeschehen und Kontrollverlust

Unfallgefahr durch Bedienung von integrierten Informationssystemen und Kommunikationsgeräten während der Fahrt

- Bedienen Sie diese Systeme oder Geräte nur, wenn es die Verkehrssituation zulässt.
- Bei Bedarf anhalten und die Systeme oder Geräte im Stand bedienen.

Connectivity-Funktionen

Connectivity-Funktionen umfassen die Themen Media, Telefonie und Navigation. Connectivity-Funktionen können genutzt werden, wenn das TFT-Display mit einem mobilen Endgerät und einem Helm verbunden ist (*** 131). Mehr Informationen zu den Connectivity-Funktionen unter: **bmw-motorrad.com**

HINWEIS

Wenn sich der Kraftstoffbehälter zwischen dem mobilen Endgerät und dem TFT-Display befindet, kann die BluetoothVerbindung eingeschränkt sein. BMW Motorrad empfiehlt, das mobile Endgerät oberhalb des Kraftstoffbehälters (z. B. in der Jackentasche) aufzubewahren. ◄



Abhängig vom mobilen Endgerät kann der Umfang der Connectivity-Funktionen eingeschränkt sein.◀

BMW Motorrad Connected App

Mit der BMW Motorrad Connected App können Nutzungsinformationen und Fahrzeuginformationen abgerufen werden. Für die Nutzung einiger Funktionen, z. B. der Navigation, muss die App auf dem mobilen Endgerät installiert und mit dem TFT-Display verbunden sein. Mit der App wird die Zielführung gestartet und die Navigation angepasst.

HINWEIS

Bei einigen mobilen Endgeräten, z. B. mit Betriebssystem iOS, muss vor der Nutzung die BMW Motorrad Connected App aufgerufen werden.◀

Aktualität

Nach Redaktionsschluss kann es zu Aktualisierungen des TFT-Displays kommen. Daraus können sich eventuelle Abweichungen zwischen dieser Betriebsanleitung und Ihrem Motorrad ergeben. Aktualisierte Informationen unter: bmw-motorrad.com

Prinzip Bedienelemente



Die Bedienung aller Inhalte des Displays erfolgt über den Multi-Controller 1 und die Wipptaste MENU 2.

Je nach Kontext sind folgende Funktionen möglich.

Funktionen des Multi-Controllers Multi-Controller nach oben drehen:

Cursor in Listen aufwärts bewegen.

- Einstellungen vornehmen.
- Lautstärke erhöhen

Multi-Controller nach unten drehen:

- Cursor in Listen abwärts bewegen.
- Einstellungen vornehmen.
- Lautstärke verringern.

Multi-Controller nach links kippen:

- Funktion entsprechend der Bedienungs-Rückmeldung auslösen.
- Funktion nach links oder zurück auslösen.
- Nach Einstellungen zur Ansicht
 Menü zurückkehren
- In Ansicht Menü: Eine Hierarchieebene nach oben wechseln.
- Im Menü Mein Fahrzeug: Eine Menütafel weiter blättern.

Multi-Controller nach rechts kippen:

- Funktion entsprechend der Bedienungs-Rückmeldung auslösen.
- Auswahl bestätigen.
- Einstellungen bestätigen.
- Einen Menüschritt weiter blättern.
- In Listen nach rechts scrollen.
- Im Menü Mein Fahrzeug: Eine Menütafel weiter blättern.

Funktionen der Wipptaste MENU

LE HINWEIS

Navigationshinweise werden als Dialog angezeigt, wenn das Menü Navigation nicht aufgerufen ist. Die Bedienung der Wipptaste MENU ist vorübergehend eingeschränkt.◀

MENU kurz oben drücken:

- In Ansicht Menü: Eine Hierarchieebene nach oben wechseln.
- In Ansicht Pure Ride: Anzeige für Statuszeile Fahrerinfo wechseln.

MENU lang oben drücken:

- In Ansicht Menü: Ansicht Pure Ride öffnen.
- In Ansicht Pure Ride: Bedienfokus auf den Navigator wechseln.

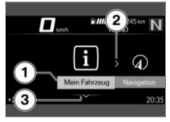
MENU kurz unten drücken:

- Eine Hierarchieebene nach unten wechseln.
- Keine Funktion, wenn unterste Hierarchieebene erreicht ist.

MENU lang unten drücken:

 Zurück in das zuletzt aufgerufene Menü wechseln, nachdem vorher ein Menüwechsel durch langes Drücken der Wipptaste MENU oben ausgeführt wurde.

Bedienungshinweise im Hauptmenü



Ob und welche Interaktionen möglich sind, wird durch Bedienungshinweise angezeigt.



Bedeutung der Bedienungshinweise:

- Bedienungshinweis 1: Das linke Ende ist erreicht.
- Bedienungshinweis 2: Es kann nach rechts geblättert werden.
- Bedienungshinweis 3: Es kann nach unten geblättert werden.
- Bedienungshinweis 4: Es kann nach links geblättert werden.
- Bedienungshinweis 5: Das rechte Ende ist erreicht.

Bedienungshinweise in Untermenüs

Zusätzlich zu den Bedienungshinweisen im Hauptmenü gibt es in Untermenüs weitere Bedienungshinweise.



Bedeutung der Bedienungshinweise:

Bedienungshinweis 1: Die aktuelle Anzeige befindet sich in einem hierarchischen Menü.
 Ein Symbol zeigt eine Untermenüebene an. 2 Symbole weisen auf 2 oder mehrere Untermenüebenen hin. Die Farbe des Symbols wechselt

- in Abhängigkeit davon, ob nach oben zurückgekehrt werden kann.
- Bedienungshinweis 2: Eine weitere Untermenüebene kann aufgerufen werden.
- Bedienungshinweis 3: Es gibt mehr Einträge, als angezeigt werden können.

Ansicht Pure Ride anzeigen

Wipptaste MENU lang oben drücken.

Ein- und Ausschalten von Funktionen



Einigen Menüpunkten ist ein Kästchen vorangestellt. Das Kästchen zeigt an, ob die Funktion ein- oder ausgeschaltet ist. Aktionssymbole nach den Menüpunkten veranschaulichen, was durch kurzes Kippen des Multi-Controllers nach rechts geschaltet wird.

Beispiele für das Aus- und Einschalten:

- Symbol 1 zeigt an, dass die Funktion eingeschaltet ist.

- Symbol 2 zeigt an, dass die Funktion ausgeschaltet ist.
- Symbol 3 zeigt an, dass die Funktion ausgeschaltet werden kann
- Symbol 4 zeigt an, dass die Funktion eingeschaltet werden kann.

Menü aufrufen



- Ansicht Pure Ride anzeigen (123).
- Taste 2 kurz nach unten. drücken.

Folgende Menüs können aufgerufen werden:

- Mein Fahrzeug
- Navigation
- Media
- Telefon
- Einstellungen
- Multi-Controller 1 mehrmals kurz nach rechts drücken, bis der gewünschte Menüpunkt markiert ist
- Taste 2 kurz nach unten. drücken.



F HINWEIS

Das Menü Einstellungen kann nur im Stand aufgerufen werden.◀

Cursor in Listen bewegen



- Menü aufrufen (m 124).
- Um Cursor in Listen abwärts zu bewegen, Multi-Controller 1 nach unten drehen, bis der gewünschte Eintrag markiert ist.
- Um Cursor in Listen aufwärts zu bewegen, Multi-Controller 1 nach oben drehen, bis der gewünschte Eintrag markiert ist.

Auswahl bestätigen



- Gewünschten Eintrag auswählen.
- Multi-Controller 1 kurz nach rechts drücken.

Zuletzt verwendetes Menü aufrufen

- In Ansicht Pure Ride: Wipptaste MENU lang unten drücken.
- » Das zuletzt verwendete Menü wird aufgerufen. Der zuletzt markierte Eintrag ist ausgewählt.

Wechsel Bedienfokus

 mit Vorbereitung für Navigationssystem^{SA}

Wenn der Navigator angeschlossen ist, kann zwischen der Bedienung vom Navigator und TFT-Display gewechselt werden.

Bedienfokus wechseln

- mit Vorbereitung für Navigationssystem^{SA}
- Navigationsgerät sicher befestigen (m 236).
- Ansicht Pure Ride anzeigen (m) 123).
- Wipptaste MENU lang oben drücken.
- » Bedienfokus wechselt auf den Navigator bzw. das TFT-Display. Links in der oberen Statuszeile ist das jeweils aktive Gerät markiert. Bedienhandlungen betreffen das jeweils aktive Gerät, bis der

- Bedienfokus erneut gewechselt wird.
- » Navigationssystem bedienen (mach 238)

Anzeigen Systemzustand

Der Systemzustand wird im unteren Menübereich angezeigt, wenn eine Funktion ein- oder ausgeschaltet wurde.



Beispiele für die Bedeutung der Systemzustände:

- Systemzustand 1: ASC/DTC-Funktion ist eingeschaltet.
- Systemzustand 2: ABS-Funktion ist ausgeschaltet.

Anzeige für Statuszeile Fahrerinfo wechseln Voraussetzung

Das Fahrzeug steht. Die Ansicht Pure Ride wird angezeigt.

- Zündung einschalten (76).
- » Im TFT-Display werden alle für den Betrieb auf öffentlichen Straßen notwendigen Informationen vom Bordcomputer zur Verfügung gestellt. Die Informationen können in der oberen Statuszeile angezeigt werden.
- mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}
- » Zusätzlich können Informationen von der Reifendruck-Control angezeigt werden.
- Inhalt der Statuszeile Fahrerinfo auswählen (127).



- Taste 1 lang drücken, um die Ansicht Pure Ride anzuzeigen.
- Taste 1 jeweils kurz drücken, um den Wert in der oberen Statuszeile 2 auszuwählen.
 Folgende Werte können ange-

zeigt werden:

- Gesamtkilometerzähler Gesamt
- Tageskilometer 1 Aktuell
- Tageskilometer 2 Aktuell
- Momentanverbrauch Verbrauch



Durchschnittsverbrauch 1



Durchschnittsverbrauch 2



Fahrzeit 1



Fahrzeit 2



Pausenzeit 1



Pausenzeit 2



Durchschnittsgeschwindigkeit 1



Durchschnittsgeschwindigkeit 2



Kraftstoff-Füllstandsanzeige.



Reichweite

Inhalt der Statuszeile Fahrerinfo auswählen

- Menü Einstellungen, Anzeige, Inhalt Statuszeile aufrufen.
- Gewünschte Anzeigen einschalten
- » Zwischen den ausgewählten Anzeigen kann in der Statuszeile Fahrerinfo gewechselt werden. Wenn keine Anzeigen ausgewählt sind, wird nur die Reichweite angezeigt.

Einstellungen vornehmen



- Gewünschtes Einstellungsmenü auswählen und bestätigen.
- Multi-Controller 1 nach unten drehen, bis die gewünschte Einstellung markiert ist.
- Wenn ein Bedienungshinweis vorhanden ist, Multi-Controller 1 nach rechts kippen.
- Wenn kein Bedienungshinweis vorhanden ist, Multi-Controller 1 nach links kippen.
- » Die Einstellung ist gespeichert.

Speed Limit Info ein- oder ausschalten

Voraussetzung

Fahrzeug ist mit dem Navigator oder einem kompatiblen mobilen Endgerät verbunden. Auf dem mobilen Endgerät ist die BMW Motorrad Connected App installiert.

- Speed Limit Info zeigt die aktuell erlaubte Höchstgeschwindigkeit an.
- Menü Einstellungen, Anzeige aufrufen.
- Speed Limit Info ein- oder ausschalten.

Ansicht Pure Ride Drehzahlanzeige



- 1 Skala
- Niedriger Drehzahlbereich
- 3 Hoher / Roter Drehzahlbereich
- Zeiger
- **5** Schleppzeiger

Minute

Einheit für Drehzahlanzeige:1000 Umdrehungen pro

Reichweite



Die Reichweite **1** gibt an, welche Strecke mit dem verbleibenden Kraftstoff noch gefahren werden kann. Die Berechnung erfolgt anhand des Durchschnittsverbrauchs und der Kraftstoffmenge.

 Steht das Fahrzeug auf der Seitenstütze, kann die Kraftstoffmenge aufgrund der Schräglage nicht korrekt ermittelt werden. Aus diesem Grund erfolgt die Neuberechnung der Reichweite nur bei eingeklappter Seitenstütze.

- Die Reichweite wird nach Erreichen der Kraftstoffreserve zusammen mit einer Warnung ausgegeben.
- Nach dem Tanken wird die Reichweite neu berechnet, sofern die Kraftstoffmenge größer als die Kraftstoffreserve ist.
- Bei der ermittelten Reichweite handelt es sich um einen Näherungswert.

Hochschaltempfehlung



Die Hochschaltempfehlung **1** signalisiert den ökonomisch besten Zeitpunkt zum Hochschalten.

Allgemeine Einstellungen

Lautstärke einstellen

- Fahrerhelm und Soziushelm verbinden (IIII 133).
- Lautstärke erhöhen: Multi-Controller nach oben drehen.
- Lautstärke verringern: Multi-Controller nach unten drehen.
- Stumm schalten: Multi-Controller bis ganz nach unten drehen.

Datum einstellen

- Zündung einschalten (** 76).
- Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Datum und Uhrzeit, Datum einstellen aufrufen.
- Tag, Monat und Jahr einstellen.
- Einstellung bestätigen.

Datumsformat einstellen

- Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Datum und Uhrzeit, Datumsformat aufrufen.
- Gewünschte Einstellung auswählen.
- Einstellung bestätigen.

Uhr einstellen

• Zündung einschalten (76).

MARNUNG

Einstellen der Uhr während der Fahrt

Unfallgefahr

- Uhr nur bei stehendem Motorrad einstellen.
- Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Datum und Uhrzeit, Uhrzeit stellen aufrufen.
- Stunde und Minute einstellen.
- Einstellung bestätigen.

Automatische Zeiteinstellung ein- oder ausschalten



Je nach Ausstattung wird die Uhrzeit automatisch aktualisiert.◀



Einstellen der Uhr während der Fahrt

Unfallgefahr

- Uhr nur bei stehendem Motorrad einstellen.
- Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Datum und Uhrzeit aufrufen.
- Uhrzeit autom. stellen ein- oder ausschalten.

Uhrzeitformat einstellen



Einstellen der Uhr während der Fahrt

Unfallgefahr

- Uhr nur bei stehendem Motorrad einstellen.
- Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Datum und Uhrzeit, Uhrzeitformat aufrufen.
- mat aufrufen.

 Gewünschte Einstellung auswählen
- Einstellung bestätigen.

Maßeinheiten einstellen

Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Einheiten aufrufen.

Folgende Maßeinheiten können eingestellt werden:

- Wegstrecke
- Druck
- Temperatur

- Geschwindigkeit
- Verbrauch

Sprache einstellen

Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Sprache aufrufen.

Folgende Sprachen können eingestellt werden:

- Chinesisch
- Deutsch
- Englisch
- Spanisch
- Französisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Ukrainisch

Helligkeit einstellen

- Menü Einstellungen, Anzeige, Helligkeit aufrufen.
- Helligkeit einstellen.

Alle Einstellungen

- Alle Einstellungen im Menü Einstellungen können auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden
- Menü Einstellungen aufrufen.
- Alle zurücksetzen auswählen und bestätigen.

Die Einstellungen folgender Menüs werden zurückgesetzt:

- Fahrzeugeinstellungen
- extstyle Systemeinstellungen
- Verbindungen
- Anzeige
- Informationen
- » Bestehende Bluetooth-Verbindungen werden nicht gelöscht.

Bluetooth

Nahbereichs-Funktechnologie

Die Bluetooth-Funktion wird landesabhängig ggf. nicht angeboten.

Bei Bluetooth handelt es sich um eine Nahbereichs-Funktechnologie. Bluetooth-Geräte senden als Short Range Devices (Übertragung mit begrenzter Reichweite) im lizenzfreien ISM-Band (Industrial, Scientific and Medical Band) zwischen 2,402 GHz und 2.480 GHz. Sie dürfen weltweit zulassungsfrei betrieben werden. Obwohl Bluetooth darauf ausgeleat ist. Verbindungen über kurze Entfernungen möglichst robust herzustellen, sind Störungen wie bei ieder Funktechnologie möglich. Verbindungen können gestört oder kurzzeitig unterbrochen werden oder auch ganz verloren gehen. Insbesondere wenn mehrere Geräte in einem Bluetooth-Netzwerk betrieben werden, kann ein reibungsloser Betrieb nicht in jeder Situation garantiert werden.

Mögliche Störquellen:

- Störfelder durch Sendemasten und Ähnliches.
- Geräte mit fehlerhaft implementiertem Bluetooth-Standard
- in der Nähe befindliche weitere Bluetooth-fähige Geräte

Pairing

Bevor zwei Bluetooth-Geräte miteinander eine Verbindung aufbauen können, müssen sie sich gegenseitig erkannt haben. Diesen Vorgang der gegenseitigen Erkennung nennt man "Pairing". Einmal erkannte Geräte werden gespeichert, so dass das Pairing nur beim erstmaligen Kontakt durchgeführt werden muss.

CE HINWEIS

Bei einigen mobilen Endgeräten, z. B. mit Betriebssystem iOS, muss vor der Nutzung die BMW Motorrad Connected App aufgerufen werden.◀

Beim Pairing sucht das TFT-Display innerhalb seines Empfangsbereichs nach anderen Bluetooth-fähigen Geräten. Damit ein Gerät erkannt werden kann, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- die Bluetooth-Funktion des Geräts muss aktiviert sein
- das Gerät muss für andere "sichtbar" sein
- das Gerät muss als Empfänger das A2DP-Profil unterstützen
- weitere Bluetooth-f\u00e4hige Ger\u00e4te m\u00fcssen ausgeschaltet sein (z. B. Mobiltelefone und Navigationssysteme).

Bitte informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung Ihres Kommunikationssystems über die dafür notwendigen Schritte.

Pairing durchführen

- Menü Einstellungen, Verbindungen aufrufen.
- » Im Menü VERBINDUNGEN können Bluetooth-Verbindungen eingerichtet, verwaltet und gelöscht werden. Folgende Bluetooth-Verbindungen werden angezeigt:
- Mobilgerät
- Fahrerhelm
- Soziushelm

Der Verbindungsstatus für mobile Endgeräte wird angezeigt.

Mobiles Endgerät verbinden

- Pairing durchführen (** 132).
- Bluetooth-Funktion des mobilen Endgeräts aktivieren (siehe

- Bedienungsanleitung des mobilen Endgeräts).
- Mobilgerät auswählen und bestätigen.
- NEUES MOBILGERÄT KOPPELN auswählen und bestätigen.

Es wird nach mobilen Endgeräten gesucht.

Das Bluetooth-Symbol blinkt während des Pairings in der unteren Statuszeile.

Sichtbare mobile Endgeräte werden angezeigt.

- Mobiles Endgerät auswählen und bestätigen.
- Anweisungen auf dem mobilen Endgerät beachten.
- Die Übereinstimmung der Codes bestätigen.
- » Die Verbindung wird hergestellt und der Verbindungsstatus aktualisiert.
- » Sollte die Verbindung nicht hergestellt werden, kann die

- Störungstabelle im Kapitel "Technische Daten" weiterhelfen. (251)
- » Abhängig vom mobilen Endgerät werden Telefondaten automatisch an das Fahrzeug übertragen.
- » Telefondaten (■ 140)
- » Sollte das Telefonbuch nicht angezeigt werden, kann die Störungstabelle im Kapitel "Technische Daten" weiterhelfen. (252)
- » Sollte die Bluetooth-Verbindung nicht wie erwartet funktionieren, kann die Störungstabelle im Kapitel "Technische Daten" weiterhelfen. (251)

Fahrerhelm und Soziushelm verbinden

- Pairing durchführen (m 132).
- Fahrerhelm bzw. Soziushelm auswählen und bestätigen.

- Kommunikationssystem des Helms sighthar machen
- NEUEN FAHRERHEIM KOP-PELN bzw. NEUEN SOZTUS-HEIM KOPPEIN auswählen und bestätigen.

Es wird nach Helmen gesucht.



Das Bluetooth-Symbol blinkt während des Pairings in der unteren Statuszeile.

Sichtbare Helme werden angezeiat.

- Helm auswählen und bestätigen.
- » Die Verbindung wird hergestellt und der Verbindungsstatus aktualisiert
- » Sollte die Verbindung nicht hergestellt werden, kann die Störungstabelle im Kapitel "Technische Daten" weiterhelfen. (■ 251)
- » Sollte die Bluetooth-Verbindung nicht wie erwartet funk-

tionieren, kann die Störungstabelle im Kapitel "Technische Daten" weiterhelfen. (251)

Verbindungen löschen

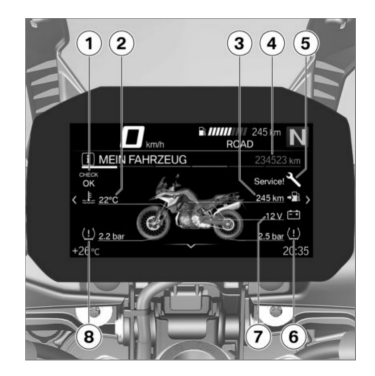
- Menü Einstellungen, Verbindungen aufrufen.
- Verbindungen löschen auswählen.
 - Um eine Verbindung einzeln zu löschen, Verbindung auswählen und bestätigen.
 - Um alle Verbindungen zu löschen, Alle Verbindungen löschen auswählen und bestätigen.

134

FFT-Display

Mein Fahrzeug Startbild

- Check-Control-Anzeige Darstellung (■ 47)
- Kühlmitteltemperatur (******* 62)
- 3 Reichweite (m 128)
- Gesamtkilometer
- Serviceanzeige (73)
- Reifenfülldruck hinten (**+** 64)
- Bordnetzspannung (may 219)
- Reifenfülldruck vorn 8 (**+++** 64)



Bedienungshinweise



- Bedienungshinweis 1: Reiter, die anzeigen, wie weit nach links oder rechts geblättert werden kann.
- Bedienungshinweis 2: Reiter, der die Position der aktuellen Menütafel anzeigt.

In Menütafeln blättern



- Menü Mein Fahrzeug aufrufen.
- Um nach rechts zu blättern, Multi-Controller 1 kurz nach rechts drücken.
- Um nach links zu blättern, Multi-Controller 1 kurz nach links drücken

Folgende Tafeln sind im Menü Mein Fahrzeug enthalten:

- MEIN FAHRZEUG
- Check-Control-Meldungen (wenn vorhanden)
- BORDCOMPUTER
- REISEBORDCOMP.

- mit Reifendruck-Control (RDC)^{SA}
- REIFENFÜLLDRUCK⊲
- SERVICEBEDARE
- Nähere Informationen zum Reifenfülldruck und zu Check-Control-Meldungen finden Sie im Kapitel "Anzeigen".

EF HINWEIS

Check-Control-Meldungen werden dynamisch als zusätzliche Reiter an die Menütafeln im Menü Mein Fahrzeug angehängt.◀

Bordcomputer und Reisebordcomputer

Die Menütafeln BORDCOMPUTER und REISEBORDCOMP. zeigen Fahrzeug- und Fahrtdaten wie z. B. Durchschnittswerte an.

Servicebedarf



Liegt die verbleibende Zeit bis zum nächsten Service innerhalb eines Monats oder wird der nächste Service innerhalb von 1000 km fällig, so wird eine weiße Check-Control-Meldung angezeigt.

Navigation Warnhinweise

WARNUNG

Bedienung eines Smartphones während der Fahrt bzw. bei laufendem Motor

Unfallgefahr

- Es ist die ieweils aültige Straßenverkehrsordnung zu beachten
- Keine Benutzung (ausgenommen Anwendungen ohne Bedienung, wie z. B. Telefonie über Freisprecheinrichtung) während der Fahrt.◀

WARNUNG

Ablenkung vom Verkehrsgeschehen und Kontrollverlust

Unfallgefahr durch Bedienung von integrierten Informationssystemen und Kommunikationsgeräten während der Fahrt

- Bedienen Sie diese Systeme oder Geräte nur, wenn es die Verkehrssituation zulässt
- Bei Bedarf anhalten und die Systeme oder Geräte im Stand hedienen ◀

Voraussetzung

Das Fahrzeug ist mit einem kompatiblen mobilen Endgerät verhunden

Voraussetzung

Auf dem verbundenen mobilen Endgerät ist die BMW Motorrad Connected App installiert.

F HINWEIS

Bei einigen mobilen Endgeräten, z. B. mit Betriebssystem iOS, muss vor der Nutzung die BMW Motorrad Connected App aufgerufen werden.◀

Zieladresse eingeben

- Mobiles Endgerät verbinden (m 132).
- BMW Motorrad Connected App aufrufen und Zielführung starten.
- Im TFT-Display Menü Navigation aufrufen.
- » Aktive Zielführung wird angezeiat.
- » Sollte die aktive Zielführung nicht angezeigt werden, kann die Störungstabelle im Kapitel "Technische Daten" weiterhelfen. (252)

Ziel aus letzten Zielen auswählen

- Menü Navigation, Letzte Ziele aufrufen
- Ziel auswählen und bestätigen.
- · Zielführung starten auswählen.

Ziel aus Favoriten auswählen

- Das Menü FAVORITEN zeigt alle Ziele an, die in der BMW Motorrad Connected App als Favorit gespeichert wurden. Am TFT-Display können keine neuen Favoriten angelegt werden
- Menü Navigation, Favoriten aufrufen.
- Ziel auswählen und bestätigen.
- Zielf. starten auswählen.

Sonderziele eingeben

- Sonderziele, z. B. Sehenswürdigkeiten, können auf der Karte angezeigt werden.
- Menü Navigation, POIs aufrufen.

Folgende Orte können ausgewählt werden:

- Am Standort
- Am Zielort

- Entlang der Route
- Auswählen, an welchem Ort die Sonderziele gesucht werden.
- Z. B. kann folgendes Sonderziel ausgewählt werden:
- Tankstelle
- Sonderziel auswählen und bestätigen.
- Zielführung starten auswählen und bestätigen.

Routenkriterien festlegen

 Menü Navigation, Routenkriterien aufrufen.

Folgende Kriterien können ausgewählt werden:

- Routentyp
- Vermeidungen
- Gewünschten Routentyp auswählen.
- Gewünschte Vermeidungen ein- oder ausschalten.

Die Anzahl der eingeschalteten Vermeidungen wird in Klammern angezeigt.

Zielführung beenden

- Menü Navigation, Aktive Zielführung aufrufen.
- Zielführung beenden auswählen und bestätigen.

Sprachhinweise ein- oder ausschalten

- Fahrerhelm und Soziushelm verbinden (im 133).
- Die Navigation kann von einer Computerstimme vorgelesen werden. Dazu müssen die Sprachhinweise eingeschaltet sein.
- Menü Navigation, Aktive Zielführung aufrufen.
- Sprachhinweise ein- oder ausschalten.

Letzten Sprachhinweis wiederholen

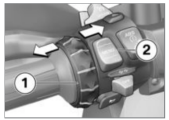
 Menü Navigation, Aktive Zielführung aufrufen. Aktueller Sprachhinweis auswählen und bestätigen.

Media

Voraussetzung

Das Fahrzeug ist mit einem kompatiblen mobilen Endgerät und einem kompatiblen Helm verbunden.

Musikwiedergabe steuern



• Menü Media aufrufen.



BMW Motorrad empfiehlt, vor Fahrtantritt die Lautstärke im mo-

bilen Endgerät auf Maximum zu stellen.◀

- Lautstärke einstellen (129).
- Nächster Titel: Multi-Controller 1 kurz nach rechts kippen.
- Letzter Titel oder Anfang des aktuellen Titels: Multi-Controller 1 kurz nach links kippen.
- Schneller Vorlauf: Multi-Controller 1 lang nach rechts kippen.
- Schneller Rücklauf: Multi-Controller **1** lang nach links kippen.
- Kontextmenü aufrufen: Taste 2 nach unten drücken.

CF HINWEIS

Abhängig vom mobilen Endgerät kann der Umfang der Connectivity-Funktionen eingeschränkt sein.◀

» Im Kontextmenu können folgende Funktionen genutzt werden:

- Wiedergabe starten oder Wiedergabe pausieren.
- Für die Suche und Wiedergabe die Kategorie Aktuelle Wiedergabe, Alle Interpreten, Alle Alben Oder Alle Titel wählen.
- Wiedergabelisten wählen.

Im Untermenü Audio-Optionen können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Zufallswiedergabe einoder ausschalten.
- Wiederholen: Aus, Eins (aktuellen Titel) oder Alle wählen.

Telefon

Voraussetzung

Das Fahrzeug ist mit einem kompatiblen mobilen Endgerät und einem kompatiblen Helm verbunden.

Telefonieren



- Menü Telefon aufrufen.
- Anruf annehmen: Multi-Controller 1 nach rechts kippen.
- Anruf ablehnen: Multi-Controller **1** nach links kippen.
- Gespräch beenden: Multi-Controller 1 nach links kippen.

Stummschaltung

Bei aktiven Gesprächen kann das Mikrofon im Helm stummgeschaltet werden.

Gespräche mit mehreren Teilnehmern

Während eines Gesprächs kann ein zweiter Anruf angenommen werden. Das erste Gespräch wird gehalten. Die Anzahl der aktiven Anrufe wird im Menü Telefon angezeigt. Es kann zwischen zwei Gesprächen gewechselt werden.

Telefondaten

Abhängig vom mobilen Endgerät werden nach dem Pairing (** 131) Telefondaten automatisch an das Fahrzeug übertragen.

Telefonbuch: Liste der im mobilen Endgerät gespeicherten Kontakte

Anrufliste: Liste der Anrufe mit dem mobilen Endgerät Favoriten: Liste der im mobilen Endgerät gespeicherten Favoriten

GPS-Synchronisation ein- oder ausschalten

- Menü Einstellungen, Systemeinstellungen, Datum und Uhrzeit aufrufen.
- GPS-Synchronisation einoder ausschalten.

Software-Version anzeigen

 Menü Einstellungen, Informationen, Software-Version aufrufen.

Lizenzinformationen anzeigen

 Menü Einstellungen, Informationen, Lizenzen aufrufen.

Diebstahlwarnanlage Übersicht 142 Aktivierung 142 Alarmfunktion 144 Deaktivierung 144 Programmierung 145

Übersicht

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

Allgemeine Informationen zur DWA

Jeder Versuch, das Fahrzeug zu bewegen, seine Lage zu verändern, es unbefugt zu starten oder die Fahrzeugbatterie zu trennen, führt zum Auslösen des Alarms. Die Empfindlichkeit der Anlage ist so ausgelegt, dass leichte Erschütterungen des Fahrzeugs keinen Alarm auslösen. Jeder Diebstahlversuch wird nach Aktivierung der Anlage akustisch durch die Sirene und optisch durch synchrones Blinken aller 4 Blinker signalisiert. Sie können das Verhalten Ihrer DWA in Teilbereichen an Ihre Wünsche anpassen.

Schonung der Fahrzeugbatterie

Zum Schutz der Fahrzeugbatterie und zur Erhaltung der Startfähigkeit schaltet sich die aktivierte DWA nach einigen Tagen automatisch ab. Sie bleibt jedoch mindestens 30 Tage aktiv.

Aktivierung

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

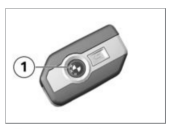
Aktivierung

- Zündung einschalten (m 76).
- DWA einstellen (m 143).
- Zündung ausschalten.
- » Ist die DWA aktiviert, so erfolgt eine automatische Aktivierung der DWA nach Ausschalten der Zündung.
- » Die Aktivierung benötigt ca.30 Sekunden.
- » Blinker leuchten zweimal auf.

- » Bestätigungston ertönt zweimal (falls programmiert).
- » DWA ist aktiv.

Aktivierung mit Keyless Ride

- mit Keyless Ride SA



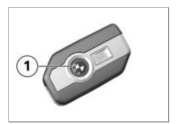
- Zündung ausschalten.
- Taste 1 des Funkschlüssels betätigen.
- » Die Aktivierung benötigt ca.30 Sekunden.
- » Blinker leuchten zweimal auf.
- » Bestätigungston ertönt zweimal (falls programmiert).
- » DWA ist aktiv.

Bewegungssensor bei Transport des Motorrads

Soll das Motorrad z. B. mit einem Zug transportiert werden, ist es ratsam, den Bewegungssensor auszuschalten. Die starken Bewegungen könnten eine ungewollte Alarmauslösung zur Folge haben.

Bewegungssensor deaktivieren

- mit Keyless Ride SA



 Taste 1 des Funkschlüssels während der Aktivierungsphase erneut betätigen.

- » Blinker leuchten dreimal auf.
- » Bestätigungston ertönt dreimal (falls programmiert).
- » Bewegungssensor ist deaktiviert.

DWA einstellen

- Zündung einschalten (76).
- SETUP auswählen (** 92).
- Wipptaste MENU oben so oft kurz drücken, bis SETUP DWA angezeigt wird.



 Wipptaste MENU unten 2 kurz drücken, um zwischen DWA ON **3** und DWA OFF zu wechseln.

Folgende Einstellungen sind möglich:

- DWA ON: DWA ist aktiviert bzw. wird nach Ausschalten der Zündung automatisch aktiviert.
- DWA OFF: DWA ist deaktiviert.
- Wipptaste MENU oben 1 lang drücken, um SETUP zu verlassen.
 - » SETUP ENTER wird angezeigt.
 - mit Connectivity SA
 - Menü Einstellungen, Fahrzeugeinstellungen, DWA aufrufen.
 - » Folgende Einstellungen sind möglich:
 - Warnsignal anpassen
 - Neigungssensor ein- und ausschalten
 - Scharfstellton ein- und ausschalten
 - Autom. scharfstellen einund ausschalten

» Programmiermöglichkeiten
 (IIII) 145)

Alarmfunktion

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

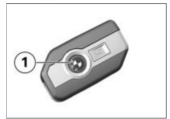
Alarmauslösung

Der DWA-Alarm kann ausgelöst werden durch:

- Bewegungssensor.
- Einschalten der Zündung mit einem unberechtigten Fahrzeugschlüssel.
- Trennung der DWA von der Fahrzeugbatterie (DWA-Batterie übernimmt die Stromversorgung).

Alarm

Die Dauer des Alarmtons beträgt 28 Sekunden. Nach weiteren 10 Sekunden ist die Anlage wieder aktiv. - mit Keyless Ride SA



Ein ausgelöster Alarmton kann jederzeit durch Drücken der Taste 1 des Funkschlüssels unterbrochen werden. Diese Funktion verändert nicht den Zustand der Diebstahlwarnanlage.

Während des Alarms ertönt ein Alarmton und die Blinker blinken. Die Art des Alarmtons kann programmiert werden.

Grund einer Alarmauslösung

Nachdem die Alarmfunktion deaktiviert wurde, signalisiert die DWA-Leuchtdiode eine Minute lang den Grund für eine eventuell aufgetretene Alarmauslösung:

- 1x Blinken: Bewegungssensor 1
- 2x Blinken: Bewegungssensor 2
- 3x Blinken: Zündung eingeschaltet mit unberechtigtem Fahrzeugschlüssel
- 4x Blinken: Trennung der DWA von der Fahrzeugbatterie
- 5x Blinken: Bewegungssensor 3

Deaktivierung

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

Alarmfunktion deaktivieren

- Zündung mit einem berechtigten Fahrzeugschlüssel einschalten.
- mit Keyless Ride SA



 Taste 1 des Funkschlüssels einmal betätigen.



Wird die Alarmfunktion über den Funkschlüssel deaktiviert und wird anschließend nicht die Zündung eingeschaltet, so wird die Alarmfunktion bei programmierter "Aktivierung nach Zündung aus" nach 30 Sekunden automatisch wieder aktiv ◀

- » Blinker leuchten einmal auf.
- » Alarmton ertönt einmal (falls programmiert).
- » Alarmfunktion ist deaktiviert.

Programmierung

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

Programmiermöglichkeiten

Die Diebstahlwarnanlage kann durch Ihren BMW Motorrad Partner in den folgenden Punkten an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden:

- Bestätigungsalarmton nach dem Aktivieren/Deaktivieren der DWA zusätzlich zum Aufleuchten der Blinker.
- An- und abschwellender oder intermittierender Alarmton.

- mit Connectivity^{SA}
Die Diebstahlwarnanlage kann im
Menü Einstellungen, Fahrzeugeinstellungen, DWA angepasst werden.

Werkseinstellungen

Die Diebstahlwarnanlage wird mit den folgenden Werkseinstellungen ausgeliefert:

- Bestätigungsalarmton nach dem Aktivieren/Deaktivieren der DWA: nein.
- Alarmton: intermittierend.

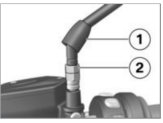
Einstellung Spiegel 148 Scheinwerfer 148 Kupplung 149 Bremse 149 Federvorspannung 150 Dämpfung 151

Spiegel Spiegel einstellen

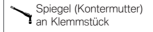


 Spiegel durch Drehen in die gewünschte Position bringen.

Spiegelarm einstellen



- Schutzkappe 1 über der Verschraubung am Spiegelarm hochschieben.
- Mutter 2 lösen.
- Spiegelarm in die gewünschte Position drehen.
- Mutter mit Drehmoment festziehen, dabei Spiegelarm festhalten.



22 Nm (Linksgewinde)

 Schutzkappe über die Verschraubung schieben.

Scheinwerfer

Scheinwerfereinstellung Rechts-/Linksverkehr

Bei Fahrten in Ländern, in denen auf der anderen Straßenseite als im Zulassungsland des Motorrads gefahren wird, blendet das asymmetrische Abblendlicht den Gegenverkehr.

Lassen Sie den Scheinwerfer von einer Fachwerkstatt an die jeweiligen Gegebenheiten anpassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Leuchtweite und Federvorspannung

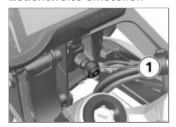
Die Leuchtweite bleibt in der Regel durch die Anpassung der Federvorspannung an den Beladungszustand konstant. Nur bei sehr hoher Zuladung kann die Anpassung der Federvorspannung nicht ausreichend sein. In diesem Fall muss die

Leuchtweite an das Gewicht angepasst werden.



Bestehen Zweifel an der korrekten Leuchtweite. Einstellung von einer Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner ◀

Leuchtweite einstellen



- Schrauben 1 links und rechts lösen.
- Scheinwerfer durch leichtes Kippen einstellen.

 Schrauben 1 links und rechts festziehen

Kupplung Kupplungshebel einstellen

WARNUNG

Einstellen des Kupplungshehels während der Fahrt

Unfallgefahr

 Kupplungshebel bei stehendem Motorrad einstellen.◀



 Finstellschraube 1 im Uhrzeigersinn drehen, um den Abstand zwischen Kupplungs-

- hebel und Lenkerariff zu verarößern.
- Einstellschraube 1 gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Abstand zwischen Kupplungshebel und Lenkergriff zu verkleinern.

HINWEIS

Die Finstellschraube lässt sich leichter drehen, wenn der Kupplungshebel nach vorn gedrückt wird.◀

Bremse Handbremshebel einstellen

WARNUNG

Veränderte Lage des Bremsflüssigkeitsbehälters

Luft im Bremssystem

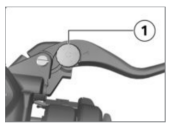
 Lenkerarmatur bzw. Lenker nicht verdrehen.◀

WARNUNG

Einstellen des Bremshebels während der Fahrt

Unfallgefahr

 Bremshehel nur hei stehendem Motorrad einstellen.◀



- Einstellschraube 1 gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Abstand zwischen Handbremshebel und Lenkergriff zu verarößern.
- Einstellschraube 1 im Uhrzeigersinn drehen, um den Abstand zwischen Handbremshe-

bel und Lenkergriff zu verkleinern

HINWEIS

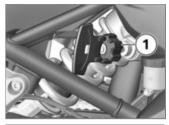
Die Einstellschraube lässt sich leichter drehen, wenn der Bremshebel nach vorn gedrückt wird.◀

Federvorspannung Einstellung

Die Federvorspannung am Hinterrad muss der Beladung des Motorrads angepasst werden. Eine Erhöhung der Zuladung erfordert eine Erhöhung der Federvorspannung, weniger Gewicht eine entsprechend geringere Federvorspannung.

Federvorspannung am Hinterrad einstellen

- Sitzbank ausbauen (116).
- Bordwerkzeug entnehmen.





Nicht abgestimmte Einstellungen von Federvorspannung und Federbeindämpfuna.

Verschlechtertes Fahrverhalten

- Federbeindämpfung an die Fe-
- Zur Erhöhung der Federvorspannung Einstellrad 1 mit Hilfe des Bordwerkzeuas im Uhrzeigersinn drehen.
- Zur Verringerung der Federvorspannung Einstellrad 1 mit

Hilfe des Bordwerkzeugs gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Grundeinstellung der Federvorspannung hinten

- ohne Dynamic ESASA

Einstellrad gegen Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. (Solobetrieb ohne Beladung)

Einstellrad gegen Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, dann 20 Umdrehungen im Uhrzeigersinn drehen. (Solobetrieb mit Beladung)

Einstellrad in Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. (Soziusbetrieb und Beladung)⊲

- Bordwerkzeug wieder einsetzen.
- Sitzbank einbauen (117).

Dämpfung Einstellung

Die Dämpfung muss dem Fahrbahnzustand und der Federvorspannung angepasst werden.

- Eine unebene Fahrbahn erfordert eine weichere Dämpfung als eine ebene Fahrbahn.
- Eine Erhöhung der Federvorspannung erfordert eine härtere Dämpfung, eine Verringerung der Federvorspannung eine weichere Dämpfung.

Dämpfung am Hinterrad einstellen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



• Dämpfung über die Einstellschraube 1 einstellen.



 Zur Erhöhung der Dämpfung Einstellschraube 1 im Uhrzeigersinn drehen. ladung)

duna)

• Zur Verringerung der Dämpfung Einstellschraube 1 gegen den Uhrzeigersinn drehen.

> Grundeinstellung der Hinterraddämpfung

- ohne Dynamic ESASA

Einstellschraube bis zum An-

schlag im Uhrzeigersinn drehen, dann 1,5 Umdrehungen

zurück. (Solobetrieb ohne Be-

Finstellschraube bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen, dann 0,5 Umdrehungen

zurück. (Solobetrieb mit Bela-Einstellschraube bis zum An-

schlag im Uhrzeigersinn drehen, dann 0,25 Umdrehung zurück. (Soziusbetrieb mit

Beladung)⊲

Sicherheitshinweise	154
Checkliste beachten	157
Bei Änderung des Beladungszustands:	157
Vor jedem Fahrtantritt:	157
Bei jedem 3. Tankstopp:	157
Starten	157
Einfahren	161
Schalten	162
Geländeeinsatz	163
Bremsen	164
Motorrad abstellen	166
Tanken	167
Motorrad für Transport befesti-	
aen	171

Fahren

Sicherheitshinweise Fahrerausstattung

Folgende Bekleidung schützt Sie bei jeder Fahrt:

- Helm
- Anzug
- Handschuhe
- Stiefel

Dies gilt auch für die Kurzstrecke und zu jeder Jahreszeit. Ihr BMW Motorrad Partner berät Sie gern und hat für jeden Einsatzzweck die richtige Bekleidung.

Eingeschränkte Schräglagenfreiheit

- mit Tieferlegung SA

Motorräder mit einem tiefergelegten Fahrwerk verfügen über geringere Schräglagen- und Bodenfreiheit als Motorräder mit Standardfahrwerk (siehe Kapitel "Technische Daten").

WARNUNG

Bei Kurvenfahrten mit tiefergelegten Motorrädern können Fahrzeugteile früher aufsetzen als gewohnt.

Sturzgefahr

 Vorsichtig die Schräglagenfreiheit des Motorrads erproben und Fahrweise darauf einstellen.

Testen Sie die Schräglagenfreiheit Ihres Motorrads in ungefährlichen Situationen. Bedenken Sie beim Überfahren von Bordsteinkanten und ähnlichen Hindernissen die eingeschränkte Bodenfreiheit Ihres Fahrzeugs.

Durch die Tieferlegung des Motorrads wird der Federweg kürzer. Eine mögliche Einschränkung des gewohnten Fahrkomforts kann die Folge sein. Speziell im Soziusbetrieb sollte die Federvor-

spannung entsprechend angepasst werden.

Richtig beladen

WARNUNG

Beeinträchtigte Fahrstabilität durch Überladung und ungleichmäßige Beladung

Sturzgefahr

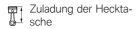
- Zulässiges Gesamtgewicht nicht überschreiten und Beladungshinweise beachten.
- Einstellung von Federvorspannung und Dämpfung dem Gesamtgewicht anpassen.
- mit KofferSZ
- Auf gleichmäßiges Koffervolumen links und rechts achten.
- Auf gleichmäßige Gewichtsverteilung links und rechts achten.
- Schwere Gepäckstücke in den Koffern nach unten und innen packen.

- Maximale Zuladung und Höchstaeschwindigkeit laut Hinweisschild im Koffer beachten (siehe auch Kapitel "Zubehör").<
- mit Topcase SZ
- Maximale Zuladung und Höchstgeschwindigkeit laut Hinweisschild im Topcase beachten (siehe auch Kapitel "Zubehör").⊲
- mit Tankrucksack SZ
- Maximale Zuladung des Tankrucksacks beachten (siehe auch Kapitel "Zubehör").

Zuladung des Tankruck-

max 5 kg<

- mit Hecktasche^{SZ}
- Maximale Zuladung der Hecktasche beachten (siehe auch Kapitel "Zubehör").



max 1,5 kg<

Geschwindigkeit

Bei Fahrten mit hoher Geschwindiakeit können verschiedene Randbedingungen das Fahrverhalten des Motorrads negativ beeinflussen, z. B.:

- falsche Einstellung des Federund Dämpfersystems
- ungleich verteilte Ladung
- lockere Bekleidung
- zu geringer Reifenfülldruck
- schlechtes Reifenprofil
- angebaute Gepäcksysteme wie Koffer, Topcase und Tankrucksack.

Höchstgeschwindigkeit mit Stollen- oder Winterreifen



Höchstaeschwindiakeit des Motorrads höher als die zulässige Höchstgeschwindigkeit der Reifen

Unfallgefahr durch Reifenschäden bei zu hoher Geschwindigkeit

• Die für die Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit heachten <

Bei Stollen- oder Winterreifen ist die für den Reifen zulässige Höchstaeschwindiakeit zu beachten.

Aufkleber mit Angabe der zulässigen Höchstgeschwindigkeit im Sichtfeld der Instrumentenkombination anbringen.

Vergiftungsgefahr

Abgase enthalten das farb- und geruchlose, aber giftige Kohlenmonoxid.



WARNUNG

Gesundheitsschädliche Abgase

Erstickungsgefahr

- Abgase nicht einatmen.
- Motor nicht in geschlossenen Räumen laufen lassen.

Verbrennungsgefahr



Starkes Erhitzen von Motor und Abgasanlage im Fahrbetrieb

Verbrennungsgefahr

 Nach Abstellen des Fahrzeugs darauf achten, dass keine Personen bzw. kein Gegenstand mit Motor und Abgasanlage in Berührung kommen.

Katalysator

Wird dem Katalysator durch Zündaussetzer unverbrannter Kraftstoff zugeführt, besteht die Gefahr der Überhitzung und Beschädigung.

Folgende Vorgaben sind zu beachten:

- Kraftstoffbehälter nicht leer fahren
- Motor nicht mit abgezogenem Zündkerzenstecker laufen lassen
- Motor bei Motoraussetzern sofort abstellen
- Nur unverbleiten Kraftstoff tanken
- Vorgesehene Wartungsintervalle unbedingt einhalten.

CF ACHTUNG

Unverbrannter Kraftstoff im Katalysator

Beschädigung des Katalysators

 Die aufgeführten Punkte zum Schutz des Katalysators beachten.

Überhitzungsgefahr



Längerer Motorlauf im Stand

Überhitzung durch nicht ausreichende Kühlung, in Extremfällen Fahrzeugbrand

- Motor nicht unnötig im Stand laufen lassen.
- Nach dem Starten sofort losfahren.

Manipulationen



Manipulationen am Motorrad (z. B. Motorsteuergerät, Drosselklappen, Kupplung)

Beschädigung der betroffenen Bauteile, Ausfall sicherheitsrelevanter Funktionen, Erlöschen der Gewährleistung

 Keine Manipulationen durchführen.

Checkliste beachten

 Nutzen Sie die nachfolgende Checkliste, um Ihr Motorrad in regelmäßigen Abständen zu prüfen.

Bei Änderung des Beladungszustands:

- ohne Dynamic ESASA
- Federvorspannung am Hinterrad einstellen (→ 150).⊲
- ohne Dynamic ESASA
- mit Dynamic ESASA
- Fahrwerk einstellen (■ 103).<

Vor jedem Fahrtantritt:

- Funktion des Bremssystems prüfen.
- Funktion von Beleuchtung und Signalanlage prüfen.
- Kupplungsfunktion pr
 üfen (m) 196).
- Reifenprofiltiefe prüfen (m) 200).
- Reifenfülldruck prüfen (** 199).
- Sicheren Halt von Koffer und Gepäck prüfen.

Bei jedem 3. Tankstopp:

- Motorölstand prüfen (190).
- Bremsbelagstärke vorn prüfen (m) 193).
- Bremsbelagstärke hinten prüfen (m 193).
- Bremsflüssigkeitsstand vorn prüfen (m 194).
- Bremsflüssigkeitsstand hinten prüfen (m 195).

- Kühlmittelstand prüfen (m 197).
- Kette schmieren (223).

Starten Motor starten

ACHTUNG

Ausreichende Getriebeschmierung nur bei laufendem Motor.

Getriebeschaden

- Motorrad bei ausgeschaltetem Motor nicht über einen längeren Zeitraum rollen lassen oder über längere Strecken schieben.
- Zündung einschalten (➡ 76).
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt. (*** 158)
- » ABS-Eigendiagnose wird durchgeführt. (m 159)

- » ASC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (IIII 159)
- mit Fahrmodi Pro^{SA}
- » DTC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (IIII 160)<
- Leerlauf einlegen oder bei eingelegtem Gang Kupplung ziehen.

HINWEIS

Bei ausgeklappter Seitenstütze und eingelegtem Gang lässt sich das Motorrad nicht starten. Wird das Motorrad im Leerlauf gestartet und anschließend bei ausgeklappter Seitenstütze ein Gang eingelegt, geht der Motor aus.◀

 Bei Kaltstart und niedrigen Temperaturen: Kupplung ziehen und Gasgriff etwas betätigen.



• Startertaste **1** betätigen.

LF HINWEIS

Bei unzureichender Batteriespannung wird der Startvorgang automatisch abgebrochen. Vor weiteren Startversuchen die Batterie laden oder Starthilfe geben lassen.

Nähere Details finden Sie im Kapitel "Wartung" unter Starthilfe.◀



Motor springt an.

» Springt der Motor nicht an, kann die Störungstabelle im Kapitel "Technische Daten" weiterhelfen. (■ 250)

Pre-Ride-Check

Nach Einschalten der Zündung führt die Instrumentenkombination einen Test der Kontroll- und Warnleuchten durch - den sogenannten "Pre-Ride-Check". Der Test wird abgebrochen, wenn vor seinem Ende der Motor gestartet wird.

Phase 1

Alle Kontroll- und Warnleuchten werden eingeschaltet.
Nach längerem Stillstand des Fahrzeugs wird beim Systemstart eine Animation angezeigt.

Phase 2

Die allgemeine Warnleuchte wechselt von rot auf gelb.

Phase 3

Nacheinander werden alle eingeschalteten Kontroll- und Warnleuchten in umgekehrter Reihenfolge ausgeschaltet.

Die Emissionswarnleuchte erlischt erst nach 15 Sekunden.

Wurde eine der Kontroll- und Warnleuchten nicht eingeschaltet:

 Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

ABS-Eigendiagnose

Die Funktionsbereitschaft des BMW Motorrad ABS wird durch die Eigendiagnose überprüft. Die Eigendiagnose startet automatisch nach Einschalten der Zündung.

Phase 1

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten im Stand.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.

Phase 2

» Überprüfung der Raddrehzahlsensoren beim Anfahren.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.

ABS-Eigendiagnose abgeschlossen

» Die ABS-Kontroll- und Warnleuchte erlischt.



ABS-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

ABS ist nicht verfügbar, da die Eigendiagnose nicht abgeschlossen wurde. (Zur Überprüfung der Raddrehzahlsensoren muss das Motorrad eine Mindestgeschwindigkeit erreichen: 5 km/h)

Wird nach Abschluss der ABS-Eigendiagnose ein ABS-Fehler angezeigt:

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ABS-Funktion nicht zur Verfügung steht.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

ASC-Eigendiagnose

Die Funktionsbereitschaft des BMW Motorrad ASC wird durch die Eigendiagnose überprüft. Die Eigendiagnose erfolgt automatisch nach Einschalten der Zünduna.

Phase 1

» Überprüfung der diagnosefähigen Systemkomponenten im Stand



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

Phase 2

» Überprüfung der diagnosefähigen Systemkomponenten während der Fahrt



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

ASC-Eigendiagnose abgeschlossen

- » Die ASC-Kontroll- und Warnleuchte erlischt.
- Auf die Anzeige aller Kontrollund Warnleuchten achten.



ASC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

ASC ist nicht verfügbar, da die Eigendiagnose nicht abgeschlossen wurde. (Zur Überprüfung der Radsensoren muss das Motorrad eine Mindestaeschwindiakeit erreichen: min 5 km/h)

Wird nach Abschluss der ASC-Eigendiagnose ein ASC-Fehler anaezeiat:

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ASC-Funktion nicht zur Verfügung steht.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben. lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner

DTC-Eigendiagnose

mit Fahrmodi Pro^{SA}

Die Funktionsbereitschaft der BMW Motorrad DTC wird durch die Eigendiagnose überprüft. Die Eigendiagnose erfolgt automatisch nach Einschalten der Zünduna.

Phase 1

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten im Stand.



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

Phase 2

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten heim Anfahren

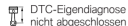


DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

DTC-Eigendiagnose abgeschlossen

» Das DTC-Symbol wird nicht mehr angezeigt.

• Auf die Anzeige aller Kontrollund Warnleuchten achten.



Die DTC-Funktion ist nicht verfügbar, da die Eigendiagnose nicht abgeschlossen wurde. (Zur Überprüfung der Raddrehzahlsensoren muss das Motorrad eine Mindestgeschwindigkeit bei laufendem Motor erreichen: min 5 km/h)

Wird nach Abschluss der DTC-Eigendiagnose ein DTC-Fehler angezeigt:

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die DTC-Funktion nur eingeschränkt oder gar nicht zur Verfügung steht.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Einfahren

Motor

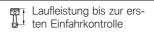
- Bis zur Einfahrkontrolle in häufig wechselnden Last- und Drehzahlbereichen fahren, längere Fahrten mit konstanter Drehzahl vermeiden.
- Kurvenreiche und leicht hügelige Fahrstrecken wählen, möglichst keine Autobahnen.
- Einfahrdrehzahlen beachten.



<6500 min⁻¹ (Kilometerstand 0...1200 km)

keine Volllast (Kilometerstand 0...1200 km)

 Laufleistung beachten, nach der die Einfahrkontrolle durchgeführt werden sollte.



500...1200 km

Bremsbeläge

Neue Bremsbeläge müssen eingefahren werden, bevor sie ihre optimale Reibkraft erreichen. Die verminderte Bremswirkung kann durch stärkeren Druck auf die Bremshebel ausgeglichen werden.



WARNUNG

Neue Bremsbeläge

Verlängerung des Bremswegs, Unfallgefahr

Frühzeitig bremsen.

Reifen

Neue Reifen haben eine glatte Oberfläche. Sie müssen daher bei verhaltener Fahrweise durch Einfahren in wechselnden Schräglagen aufgeraut werden. Erst durch das Einfahren wird die volle Haftfähigkeit der Lauffläche erreicht.



Haftungsverlust neuer Reifen bei nasser Fahrbahn und in extremen Schräglagen

Unfallgefahr

 Vorausschauend fahren und extreme Schräglagen vermeiden.

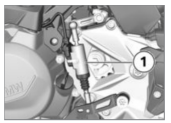
Schalten

- mit Schaltassistent Pro SA

Schaltassistent Pro



Beim Schalten mit dem Schaltassistent Pro wird aus Sicherheitsgründen die Fahrgeschwindigkeitsregelung automatisch deaktiviert.◀



- Gänge wie gewohnt über die Fußkraft am Schalthebel einlegen.
- » Der Schaltassistent unterstützt den Fahrer beim Hoch- und Herunterschalten, ohne dass dabei die Kupplung oder der Gasgriff betätigt werden muss.
- Es handelt sich nicht um eine Automatik.
- Der Fahrer ist ein wichtiger Bestandteil des Systems und entscheidet über den Zeitpunkt des Schaltvorgangs.
- Der Sensor 1 an der Schaltwelle erkennt den

- Schaltwunsch und leitet die Schaltunterstützung ein.
- » Bei Konstantfahrten in kleinen Gängen mit hohen Drehzahlen kann das Schalten ohne Kupplungsbetätigung zu starken Lastwechselreaktionen führen.
- BMW Motorrad empfiehlt in diesen Fahrsituationen nur mit Kupplungsbetätigung zu schalten.
- Die Verwendung des Schaltassistent Pro im Bereich des Drehzahlbegrenzers sollte vermieden werden.
- » In folgenden Situationen erfolgt keine Schaltunterstützung:
- Mit betätigter Kupplung.
- Schalthebel nicht in der Ausgangsstellung
- Beim Hochschalten mit geschlossener Drosselklappe (Schubbetrieb) bzw. beim Verzögern.

- Um einen weiteren Gangwechsel mit dem Schaltassistent Produrchführen zu können, nach dem Schaltvorgang den Schalthebel vollständig entlasten.
- » Nähere Informationen zum Schaltassistent Pro siehe Kapitel "Technik im Detail":
- mit Fahrmodi Pro SA
- » Schaltassistent Pro (■ 184)

Geländeeinsatz

Nach Fahrten im Gelände

BMW Motorrad empfiehlt, nach Fahrten im Gelände die folgenden Punkte zu beachten:

Reifenfülldruck



Für Fahrten im Gelände abgesenkter Reifenfülldruck im Betrieb auf befestigten Wegen

Unfallgefahr durch verschlechterte Fahreigenschaften.

 Korrekten Reifenfülldruck sicherstellen.

Bremsen



WARNUNG

Fahren auf unbefestigten oder verschmutzten Straßen

Verzögerte Bremswirkung durch verschmutzte Bremsscheiben und Bremsbeläge

• Frühzeitig bremsen, bis die Bremsen saubergebremst sind.◀



ACHTUNG

Fahren auf unbefestigten oder verschmutzten Straßen

Erhöhter Bremsbelagverschleiß

 Bremsbelagstärke häufiger prüfen und Bremsbeläge frühzeitig erneuern.

Federvorspannung und Dämpfung



Veränderte Werte für Federvorspannung und Federbeindämpfung für Fahrten im Gelände

Verschlechterte Fahreigenschaften auf befestigten Wegen

 Vor Verlassen des Geländes korrekte Federvorspannung sowie korrekte Federbeindämpfung einstellen.◀

Felgen

BMW Motorrad empfiehlt, nach Fahrten im Gelände die Felgen auf mögliche Schäden zu überprüfen.

Luftfiltereinsatz

CF ACHTUNG

Verschmutzter Luftfiltereinsatz

Motorschaden

Bei Fahrten in staubigem Gelände Luftfiltereinsatz in kurzen Zeitabständen auf Verschmutzung prüfen, ggf. reinigen bzw. ersetzen.

Der Einsatz unter sehr staubigen Bedingungen (Wüsten, Steppen o. Ä.) erfordert die Verwendung von speziell für derartige Einsätze entwickelten Luftfiltereinsätzen.

Bremsen

Wie erreicht man den kürzesten Bremsweg?

Bei einem Bremsvorgang verändert sich die dynamische Lastverteilung zwischen Vorder- und Hinterrad. Je stärker die Bremsung, desto mehr Last liegt auf

dem Vorderrad. Je größer die Radlast, desto mehr Bremskraft kann übertragen werden.

Um den kürzesten Bremsweg zu erreichen, muss die Vorderradbremse zügig und immer stärker werdend betätigt werden. Dadurch wird die dynamische Lasterhöhung am Vorderrad optimal ausgenutzt. Gleichzeitig sollte auch die Kupplung betätigt werden. Bei den oft trainierten "Gewaltbremsungen", bei denen der Bremsdruck schnellstmöglich und mit aller Kraft erzeugt wird. kann die dynamische Lastverteilung dem Verzögerungsanstieg nicht folgen und die Bremskraft nicht vollständig auf die Fahrbahn übertragen werden. Es kann zum Blockieren des Vorderrads kommen.

Das Blockieren des Vorderrads wird durch das BMW Motorrad ABS verhindert.

Gefahrenbremsung

- mit Fahrmodi Pro SA

Wird bei Geschwindigkeiten über 50 km/h stark abgebremst, werden die nachfolgenden Verkehrsteilnehmer zusätzlich durch ein schnelles Blinken des Bremslichts gewarnt.

Wird dabei auf unter 15 km/h abgebremst, schaltet sich die Warnblinkanlage ein. Ab einer Geschwindigkeit von 20 km/h wird die Warnblinkanlage automatisch wieder ausgeschaltet.

Passabfahrten



Ausschließliches Bremsen mit der Hinterradbremse bei Passabfahrten

Bremswirkungsverlust, Zerstörung der Bremsen durch Überhitzung

 Vorder- und Hinterradbremse einsetzen und Motorbremse nutzen.

Nasse und verschmutzte Bremsen

Nässe und Schmutz auf den Bremsscheiben und den Bremsbelägen führen zu einer Verschlechterung der Bremswirkung. In folgenden Situationen muss mit verzögerter oder schlechterer Bremswirkung gerechnet werden:

- Bei Fahrten im Regen und durch Pfützen
- Nach einer Fahrzeugwäsche.
- Bei Fahrten auf salzgestreuten Straßen.
- Nach Arbeiten an den Bremsen durch Rückstände von Öl oder Fett.
- Bei Fahrten auf verschmutzten Fahrbahnen bzw. im Gelände.

MARNUNG

Verschlechterte Bremswirkung durch Nässe und Schmutz

Unfallgefahr

- Bremsen trocken- bzw. sauberbremsen, ggf. reinigen.
- Frühzeitig bremsen, bis wieder die volle Bremswirkung erreicht ist.

ABS Pro

- mit Fahrmodi Pro SA

Fahrphysikalische Grenzen



Bremsen in Kurven

Sturzgefahr trotz ABS Pro

- Eine angepasste Fahrweise bleibt immer in der Verantwortung des Fahrers.
- Das zusätzliche Sicherheitsangebot nicht durch riskantes Fahren einschränken.

ABS Pro steht in allen Fahrmodi außer Enduro PRO zur Verfügung.

Sturz nicht ausschließbar

Obgleich ABS Pro für den Fahrer eine wertvolle Unterstützung und ein enormes Sicherheitsplus beim Bremsen in Schräglage darstellt, kann es die fahrphysikalischen Grenzen keineswegs

neu definieren. Nach wie vor ist es möglich, diese Grenzen durch Fehleinschätzungen oder Fahrfehler zu überschreiten. Im Extremfall kann dies auch den Sturz zur Folge haben.

Einsatz auf öffentlichen Straßen

Auf öffentlichen Straßen hilft ABS Pro das Motorrad noch sicherer zu nutzen. Beim Bremsen wegen unerwartet auftretender Gefahren in Kurven wird das Blockieren und Wegrutschen der Räder im Rahmen der fahrphysikalischen Grenzen verhindert.

HINWEIS

ABS Pro wurde nicht zur Steigerung der individuellen Bremsperformance in Schräglage im Grenzbereich entwickelt.◀

Motorrad abstellen

Motor ausschalten.



Schlechte Bodenverhältnisse im Ständerbereich

Bauteilschaden durch Umfallen

 Im Ständerbereich auf ebenen und festen Untergrund achten.

CF ACHTUNG

Belastung der Seitenstütze mit zusätzlichem Gewicht

Bauteilschaden durch Umfallen

- Nicht auf dem Fahrzeug sitzen, wenn es auf der Seitenstütze abgestellt ist.
- Seitenstütze ausklappen und Motorrad abstellen.

- Wenn es die Straßenneigung zulässt, den Lenker nach links einschlagen.
- Bei Straßengefälle das Motorrad in Richtung "bergauf" stellen und 1. Gang einlegen.

Kippständer

- mit Kippständer^{SA}
- Motor ausschalten.



Schlechte Bodenverhältnisse im Ständerbereich

Bauteilschaden durch Umfallen

 Im Ständerbereich auf ebenen und festen Untergrund achten.

ACHTUNG

Einklappen des Kippständers bei starken Bewegungen

Bauteilschaden durch Umfallen

- Bei ausgeklapptem Kippständer nicht auf dem Fahrzeug sitzen.
- Kippständer ausklappen und Motorrad aufbocken.

Tanken Kraftstoffqualität Voraussetzung

Kraftstoff sollte für den optimalen Kraftstoffverbrauch schwefelfrei oder möglichst schwefelarm sein.

CF ACHTUNG

Tanken von bleihaltigem Kraftstoff

Beschädigung des Katalysators

 Keinen bleihaltigen Kraftstoff oder Kraftstoff mit metallischen Zusätzen (z. B. Mangan oder Eisen) tanken.



Tanken von bleihaltigem Kraftstoff

Beschädigung des Katalysators

- Keinen bleihaltigen Kraftstoff oder Kraftstoff mit metallischen Zusätzen (z. B. Mangan oder Eisen) tanken.
- Es können Kraftstoffe mit einem maximalen Ethanolanteil von 10 %, d. h. E10, getankt werden.



Empfohlene Kraftstoffdualität

Super bleifrei (max. 10 % Ethanol, E10) 95 ROZ/RON 89 AKI

- mit Normalbenzin bleifrei SA

Normal bleifrei min 91 ROZ/RON min 87 AKI⊲

Tankvorgang



Kraftstoff ist leicht entzündlich

Brand- und ExplosionsgefahrNicht rauchen und kein offenes

 Nicht rauchen und kein offenes Feuer bei allen Tätigkeiten am Kraftstoffbehälter.



Austreten von Kraftstoff durch Ausdehnung unter Wärmeeinwirkung bei überfülltem Kraftstoffbehälter Sturzgefahr

 Kraftstoffbehälter nicht überfüllen.



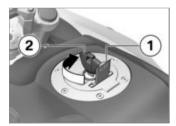
Kontakt von Kraftstoff und Kunststoff-Oberflächen

Beschädigung der Oberflächen (werden unansehnlich oder matt)

 Motorrad auf die Seitenstütze stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.

PET HINWEIS

Nur auf der Seitenstütze stehend kann das zur Verfügung stehende Tankvolumen optimal genutzt werden.◀



- Schutzklappe 1 öffnen.
- Verschluss 2 des Kraftstoffbehälters mit Zündschlüssel im

Uhrzeigersinn entriegeln und aufklappen.



 Kraftstoff bis maximal zur Unterkante des Einfüllstutzens tanken.

HINWEIS

Wird nach Unterschreiten der Kraftstoffreserve getankt, muss die sich ergebende Gesamtfüllmenge größer sein als die Kraftstoffreserve, damit der neue Füllstand erkannt und die Kraftstoffwarnleuchte ausgeschaltet wird.◀

HINWEIS

Die in den technischen Daten angegebene "Nutzbare Kraftstofffüllmenge" ist die Kraftstoffmenge, die nachgetankt werden kann, wenn der Kraftstoffbehälter zuvor leer gefahren wurde, also der Motor aufgrund von Kraftstoffmangel ausgegangen ist.◀



Tankinhalt

ca. 15 I

Kraftstoffreservemenge

ca. 3,5 l

- Verschluss des Kraftstoffbehälters mit kräftigem Druck schließen.
- Zündschlüssel abziehen und Schutzklappe schließen.

Tankvorgang

- mit Kevless Ride SA

Voraussetzung

Lenkschloss ist entriegelt.



Kraftstoff ist leicht entzündlich

Brand- und Explosionsgefahr

 Nicht rauchen und kein offenes Feuer bei allen Tätigkeiten am Kraftstoffbehälter.

WARNUNG

Austreten von Kraftstoff durch Ausdehnung unter Wärmeeinwirkung bei überfülltem Kraftstoffbehälter Sturzgefahr

 Kraftstoffbehälter nicht überfüllen.



Kontakt von Kraftstoff und Kunststoff-Oberflächen

Beschädigung der Oberflächen (werden unansehnlich oder matt)

- Kunststoff-Oberflächen nach Kontakt mit Kraftstoff sofort reinigen.
- Motorrad auf den Kippständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- mit Keyless Ride SA
- Zündung ausschalten (79).



HINWEIS

Nach Ausschalten der Zündung kann der Tankdeckel innerhalb der festgelegten Nachlaufzeit auch ohne Funkschlüssel im Empfangsbereich geöffnet werden.◀



Nachlaufzeit zum Tankdeckel öffnen

2 min

- » Das Öffnen des Tankdeckels kann in 2 Varianten erfolgen:
- Innerhalb der Nachlaufzeit.
- Nach Ablauf der Nachlaufzeit.

Variante 1

- mit Keyless Ride SA

Voraussetzung

Innerhalb der Nachlaufzeit



 Lasche 1 des Tankdeckels langsam nach oben ziehen.

- » Tankdeckel entriegelt.
- Tankdeckel ganz öffnen.

Variante 2

- mit Keyless Ride SA

Voraussetzung

Nach Ablauf der Nachlaufzeit

- Funkschlüssel in Empfangsbereich bringen.
- Lasche **1** langsam nach oben ziehen.
- » Kontrollleuchte für den Funkschlüssel blinkt, solange der Funkschlüssel gesucht wird.
- Lasche 1 des Tankdeckels erneut langsam nach oben ziehen.
- » Tankdeckel entriegelt.
- Tankdeckel ganz öffnen.



 Kraftstoff der oben aufgeführten Qualität bis maximal zur Unterkante des Einfüllstutzens tanken.

HINWEIS

Wird nach Unterschreiten der Kraftstoffreserve getankt, muss die sich ergebende Gesamtfüllmenge größer sein als die Kraftstoffreserve, damit der neue Füllstand erkannt und die Kraftstoffwarnleuchte ausgeschaltet wird.◀

L HINWEIS

Die in den technischen Daten angegebene "Nutzbare Kraftstofffllmenge" ist die Kraftstoffmenge, die nachgetankt werden kann, wenn der Kraftstoffbehälter zuvor leer gefahren wurde, also der Motor aufgrund von Kraftstoffmangel ausgegangen ist.◀



ca. 15 l



ca. 3,5 l

- Tankdeckel des Kraftstoffbehälters kräftig nach unten drücken.
- » Tankdeckel rastet hörbar ein.

- » Tankdeckel verriegelt automatisch nach Ablauf der Nachlaufzeit
- » Der eingerastete Tankdeckel verriegelt sofort beim Sichern des Lenkschlosses oder Einschalten der Zündung.

Motorrad für Transport befestigen

 Alle Bauteile, an denen Spanngurte entlanggeführt werden, gegen Verkratzen schützen (z. B. Klebeband oder weiche Lappen verwenden).





Seitliches Wegkippen des Fahrzeugs beim Aufbocken

Bauteilschaden durch Umfallen

- Fahrzeug gegen seitliches Wegkippen sichern, am besten mit Unterstützung einer zweiten Person.
- Motorrad auf die Transportfläche schieben, nicht auf die Seitenstütze oder den Kippständer stellen.





Einklemmen von BauteilenBauteilschaden

- Bauteile, wie z. B. Bremsleitungen oder Kabelstränge, nicht einklemmen.
- Spanngurte vorn beidseitig an der unteren Gabelbrücke befestigen und spannen.



- Spanngurte hinten beidseitig am Heckrahmen befestigen und spannen.
- Alle Spanngurte gleichmäßig spannen.

Technik im Detail

Allgemeine Hinweise

Mehr Informationen zum Thema Technik unter:

hmw-motorrad.com/technik

Antiblockiersystem (ABS)

Wie funktioniert das ABS?

Die maximal auf die Fahrbahn übertragbare Bremskraft ist unter anderem abhängig vom Reibwert der Fahrbahnoberfläche, Schotter, Eis und Schnee sowie nasse Fahrhahnen hieten einen wesentlich schlechteren Reibwert als eine trockene und saubere Asphaltdecke. Je schlechter der Reibwert der Fahrbahn, desto länger wird der Bremsweg. Wird bei einer Erhöhung des Bremsdrucks durch den Fahrer die maximal übertragbare Bremskraft überschritten, beginnen die Räder zu blockieren und die Fahrstabilität geht verloren; es droht ein Sturz. Bevor diese Situation eintritt, greift das ABS ein und passt den Bremsdruck an die maximal übertragbare Bremskraft an, sodass die Räder weiterdrehen und die Fahrstabilität unabhängig von der Fahrbahnbeschaffenheit erhalten bleibt.

Was passiert bei Fahrbahnunebenheiten?

Durch Bodenwellen oder Fahrbahnunebenheiten kann es kurzfristig zum Kontaktverlust zwischen Reifen und Fahrbahnoberfläche kommen und die übertragbare Bremskraft bis auf null zurückgehen. Wird in dieser Situation gebremst, muss das ABS den Bremsdruck reduzieren, um die Fahrstabilität bei Wiederherstellung des Fahrbahnkontakts sicherzustellen. Zu diesem Zeitpunkt muss das BMW Motorrad ABS von extrem niedrigen Reibwerten ausgehen (Schotter, Eis.

Schnee), damit die Laufräder sich in jedem denkbaren Fall drehen und damit die Fahrstabilität sichergestellt ist. Nach Erkennen der tatsächlichen Umstände regelt das System den optimalen Bremsdruck ein

Abheben des Hinterrads

Bei sehr starken und schnellen Verzögerungen ist es unter Umständen möglich, dass das BMW Motorrad ABS das Abheben des Hinterrads nicht verhindern kann. In diesen Fällen ist auch ein Überschlagen des Motorrads möglich.

WARNUNG

Abheben des Hinterrads durch starkes Bremsen Sturzgefahr

 Bei starkem Bremsen damit rechnen, dass die ABS-Regelung nicht immer vor dem Abheben des Hinterrads schützt.◀

Wie ist das BMW Motorrad ABS ausgelegt?

Das BMW Motorrad ABS stellt im Rahmen der Fahrphysik die Fahrstabilität auf jedem Untergrund sicher. Für Spezialanforderungen, die sich unter extremen Wettbewerbsbedingungen im Gelände oder auf der Rennstrecke ergeben, ist das System nicht optimiert.

Besondere Situationen

Zur Erkennung der Blockierneigung der Räder werden unter anderem die Drehzahlen von Vorder- und Hinterrad verglichen. Werden über einen längeren Zeitraum unplausible Werte erkannt, wird aus Sicherheitsgründen die ABS-Funktion abgeschaltet und ein ABS-Fehler angezeigt. Voraussetzung für eine Fehlermeldung ist die abgeschlossene Eigendiagnose.

Neben Problemen am BMW Motorrad ABS können auch ungewöhnliche Fahrzustände zu einer Fehlermeldung führen:

- Fahren auf dem Hinterrad (Wheelie) über einen längeren Zeitraum.
- Auf der Stelle drehendes Hinterrad bei gezogener Vorderradbremse (Burn Out).
- Warmlaufen auf Kipp- oder Hilfsständer im Leerlauf oder mit eingelegtem Gang.
- Über längeren Zeitraum blockierendes Hinterrad, z. B. bei Abfahrten im Gelände.

Kommt es aufgrund eines ungewöhnlichen Fahrzustands zu einer Fehlermeldung, kann die ABS-Funktion durch Aus- und Einschalten der Zündung wieder aktiviert werden.

Welche Rolle spielt regelmäßige Wartung?



Nicht regelmäßig gewartetes Bremssystem

Unfallgefahr

 Um sicherzustellen, dass sich das BMW Motorrad ABS in einem optimalen Wartungszustand befindet, müssen die vorgeschriebenen Inspektionsintervalle unbedingt eingehalten werden.

Reserven für die Sicherheit

Das BMW Motorrad ABS darf nicht im Vertrauen auf kürzere Bremswege zu einer leichtfertigen Fahrweise verleiten. Es ist in erster Linie eine Sicherheitsreserve für Notsituationen.

Vorsicht in Kurven! Das Bremsen in Kurven unterliegt besonderen

fahrphysikalischen Gesetzen, die auch das BMW Motorrad ABS nicht aufheben kann

Weiterentwicklung von ABS zu ABS Pro

- mit ABS Pro SA

Bisher sorgte das BMW Motorrad ABS für ein sehr hohes Maß an Sicherheit beim Bremsen in Geradeausfahrt. Jetzt bietet ABS Pro auch bei Bremsvorgängen in Kurven mehr Sicherheit, ABS Pro verhindert. selbst bei schneller Bremsbetätigung, das Blockieren der Räder. ABS Pro reduziert, insbesondere bei Schreckbremsungen, abrupte Lenkkraft-Änderungen und damit das unerwünschte Aufstellen des Fahrzeugs.

ABS-Regelung

Technisch betrachtet passt ABS Pro die ABS-Regelung. abhängig von der jeweiligen Fahrsituation, dem Schräglagenwinkel des Motorrads an. Für die Ermittlung der Schräglage des Motorrads werden Signale für Roll- und Gierrate sowie Querbeschleuniaung verwendet. Mit zunehmender Schräglage wird der Bremsdruck-Gradient bei Bremsbeginn immer weiter limitiert. Hierdurch erfolat der Druckaufbau langsamer. Zusätzlich erfolgt die Druckmodulation im Bereich der ABS-Regelung aleichmäßiger.

Vorteile für den Fahrer

Die Vorteile von ABS Pro für den Fahrer sind ein sensibles Ansprechen sowie hohe Brems- und Fahrstabilität bei bestmöglicher Verzögerung, auch in Kurven.

Automatische Stabilitäts-Control (ASC)

Wie funktioniert die ASC?

Die BMW Motorrad ASC veraleicht die Radaeschwindiakeiten von Vorder- und Hinterrad. Aus der Geschwindiakeitsdifferenz werden der Schlupf und damit die Stabilitätsreserven am Hinterrad ermittelt. Beim Überschreiten eines Schlupflimits wird das Motormoment durch die Motorsteuerung angepasst.

Wie ist die BMW Motorrad ASC ausgelegt?

Die BMW Motorrad ASC ist ein Assistenzsystem für den Fahrer und für den Betrieb auf öffentlichen Straßen konzipiert, Speziell im Grenzbereich der Fahrphysik nimmt der Fahrer deutlich Einfluss auf die Regelmöglichkeiten

der ASC (Gewichtsverlagerung in Kurven, lose Ladung).

Für Spezialanforderungen, die sich unter extremen Wettbewerbsbedingungen im Gelände oder auf der Rennstrecke ergeben, ist das System nicht optimiert. Für diese Fälle kann die BMW Motorrad ASC abgeschaltet werden.



Riskantes Fahren

Unfallgefahr trotz ASC

- Eine angepasste Fahrweise bleibt immer in der Verantwortung des Fahrers.
- Das zusätzliche Sicherheitsangebot nicht durch riskantes Fahren einschränken.

Besondere Situationen

Mit zunehmender Schräglage wird das Beschleunigungsvermögen gemäß den physikalischen Gesetzen immer stärker eingeschränkt. Aus sehr engen Kurven heraus kann es dadurch zu einer verzögerten Beschleunigung kommen.

Um ein durchdrehendes bzw. wegrutschendes Hinterrad zu erkennen, werden unter anderem die Drehzahlen von Vorder- und Hinterrad verglichen. Werden über einen längeren Zeitraum unplausible Werte erkannt, wird aus Sicherheitsgründen die ASC-Funktion abgeschaltet und ein ASC-Fehler angezeigt. Voraussetzung für eine Fehlermeldung ist die abgeschlossene Eigendiagnose.

Bei folgenden ungewöhnlichen Fahrzuständen kann es zu einem automatischen Abschalten der BMW Motorrad ASC kommen. Ungewöhnliche Fahrzustände:

- Fahren auf dem Hinterrad (Wheelie) bei deaktiviertem ASC über einen längeren Zeitraum.
- Auf der Stelle drehendes Hinterrad bei gezogener Vorderradbremse (Burn Out).
- Warmlaufen auf Kipp- oder Hilfsständer im Leerlauf oder mit eingelegtem Gang.

Durch Aus- und Einschalten der Zündung und anschließendes Fahren über 5 km/h wird die ASC wieder aktiviert.

Verliert das Vorderrad bei extremer Beschleunigung den Bodenkontakt, reduziert die ASC das Motormoment, bis das Vorderrad wieder den Boden berührt. BMW Motorrad empfiehlt in diesem Fall, den Gasgriff etwas zurückzudrehen, um schnellstmöglich wieder in einen stabilen Fahrzustand zu kommen.

Auf glattem Untergrund sollte der Gasgriff niemals schlagartig vollständig zurückgedreht werden, ohne gleichzeitig die Kupplung zu ziehen. Das Motorbremsmoment kann zu einem blockierenden Hinterrad und damit zu einem instabilen Fahrzustand führen. Dieser Fall kann durch die BMW Motorrad ASC nicht kontrolliert werden.

Dynamische Traktions-Control (DTC)

- mit Fahrmodi Pro SA

Wie funktioniert die Traktions-Control?

Traktions-Control gibt es in zwei Ausprägungen

- ohne Berücksichtigung der Schräglage: automatische Stabilitäts-Control ASC
- ASC ist eine rudimentäre Funktion, die Stürze verhindern soll.
- mit Berücksichtigung der Schräglage: dynamische Traktions-Control DTC
- DTC regelt durch die zusätzliche Schräglagen- und Beschleunigungsinformation feiner und komfortabler.

Die Traktions-Control vergleicht die Radumfangsgeschwindigkeiten von Vorder- und Hinterrad. Aus dem Geschwindigkeitsunterschied werden der Schlupf und damit die Stabilitätsreserven am Hinterrad ermittelt. Bei Überschreitung eines Schlupflimits wird das Motordrehmoment

durch die Motorsteuerung angepasst.



Riskantes Fahren

Unfallgefahr trotz DTC

- Eine angepasste Fahrweise bleibt immer in der Verantwortung des Fahrers.
- Das zusätzliche Sicherheitsangebot nicht durch riskantes Fahren einschränken.

Besondere Situationen

Mit zunehmender Schräglage wird das Beschleunigungsvermögen gemäß den physikalischen Gesetzen immer stärker eingeschränkt. Aus sehr engen Kurven heraus kann es dadurch zu einer reduzierten Beschleunigung kommen.

Um ein durchdrehendes bzw. wegrutschendes Hinterrad zu erkennen, werden unter anderem die Drehzahlen von Vorder- und Hinterrad verglichen und bei DTC gegenüber der ASC die Schräglage berücksichtigt.

Werden die Werte für Schräglage über einen längeren Zeitraum hinweg als unplausibel erkannt, wird ein Ersatzwert für die Schräglage verwendet bzw. die DTC ausgeschaltet. In diesen Fällen wird ein DTC-Fehler angezeigt. Voraussetzung für eine Fehlermeldung ist die abgeschlossene Eigendiagnose. Bei folgenden ungewöhnlichen Fahrzuständen kann es zu einem automatischen Abschalten der BMW Motorrad Traktions-Control kommen.

Ungewöhnliche Fahrzustände:

- Fahren auf dem Hinterrad (Wheelie) über einen längeren Zeitraum.
 - Auf der Stelle drehendes Hinterrad bei gezogener Vorderradbremse (Burn Out).
- Warmlaufen auf einem Hilfsständer im Leerlauf oder mit eingelegtem Gang.

Ist der Codierstecker nicht eingesetzt, wird die DTC nach einem Fehler durch Aus- und Einschalten der Zündung und anschließendes Fahren mit einer Mindestgeschwindigkeit wieder aktiviert.

Mindestgeschwindigkeit für die Aktivierung der DTC

min 5 km/h

Verliert das Vorderrad bei extremer Beschleunigung den Bodenkontakt, reduziert die ASC bzw. DTC in den Fahrmodi RAIN und ROAD das Motordrehmoment, bis das Vorderrad wieder den Boden berührt.

Die Fahrmodi ENDURO und ENDURO PRO sind für den Geländebetrieb ausgelegt und nicht für den Straßenbetrieb geeignet.

In den Fahrmodi DYNAMIC und ENDURO lässt die Vorderrad-Abhebeerkennung kurzzeitige Wheelies zu.

Im Fahrmodus ENDURO PRO ist die Vorderrad-Abhebeerkennung ausgeschaltet.

BMW Motorrad empfiehlt bei Abheben des Vorderrads, den Gasgriff etwas zurückzudrehen, um schnellstmöglich wieder in einen stabilen Fahrzustand zu kommen. Auf glattem Untergrund sollte der Gasgriff niemals schlagartig vollständig zurückgedreht werden. ohne aleichzeitig die Kupplung zu ziehen Das Motorbremsmoment kann zu einem rutschenden Hinterrad und damit zu einem instabilen Fahrzustand führen. Dieser Fall kann durch das BMW Motorrad DTC nicht kontrolliert werden.

Fahrmodus Auswahl

Um das Motorrad an den Fahrbahnzustand und das gewünschte Fahrerlebnis anzupassen, kann aus folgenden Fahrmodi ausgewählt werden:

- RAIN
- ROAD (Standardmodus)

- mit Fahrmodi ProSA
- DYNAMIC
- FNDURO

Mit eingebautem Codierstecker ersetzt der Fahrmodus ENDURO PRO den Fahrmodus FNDURO

Für jeden dieser Fahrmodi ist ein abgestimmtes Setting für die Systeme ABS, ASC/DTC sowie für die Gasannahme vorhanden.

 mit Dynamic ESASA Die Abstimmung des Dynamic ESA ist ebenfalls abhängig vom gewählten Fahrmodus.

In iedem Fahrmodus können ABS und/oder ASC/DTC ausgeschaltet werden. Die folgenden Erklärungen beziehen sich immer auf die eingeschalteten Fahrsicherheitssysteme.

Gasannahme

- In den Fahrmodi RAIN und ENDURO: Das Ansprechverhalten des Motors ist zurückhaltend
- Im Fahrmodus ROAD und ENDURO PRO: Das Ansprechverhalten des Motors ist optimal und direkt.
- Im Fahrmodus DYNAMIC: Das Ansprechverhalten des Motors ist optimal und dynamisch.

ABS

- Die Hinterrad-Abhebeerkennung ist in allen Fahrmodi außer ENDURO PRO aktiv.
- Im Fahrmodus DYNAMIC ist die Hinterrad-Abhebeerkennung reduziert, um eine höhere Bremswirkung zu erreichen.
- In den Fahrmodi RAIN, ROAD und DYNAMIC ist das ABS auf Straßenbetrieb abgestimmt.

- Im Fahrmodus FNDURO ist das ABS auf Geländebetrieb mit Straßenreifen abgestimmt.
- mit Fahrmodi ProSA
- Im Fahrmodus FNDURO PRO erfolgt am Hinterrad keine ABS-Regelung, wenn der Fußbremshebel betätigt wird. Das ABS ist auf Geländebetrieb mit Straßenreifen abgestimmt.
- In den Fahrmodi RAIN, ROAD und DYNAMIC steht ABS Pro in vollem Umfang zur Verfüauna. Die Aufstellneiauna, die das Motorrad beim Bremsen in Kurven hat, wird auf ein Minimum reduziert.
- Im Fahrmodus ENDURO steht ABS Pro nur bei guten Reibwertverhältnissen zur Verfüauna. Die Unterstützuna ist gegenüber dem Fahrmodus ROAD reduziert und stattdessen dafür ausgelegt die

- höchste Bremswirkung zu erzielen
- Im Fahrmodus FNDURO PRO steht ABS Pro nicht zur Verfügung.
- ohne Fahrmodi Pro^{SA}

ASC

- Die Vorderrad-Ahhebeerkennung ist in allen Fahrmodi aktiv.
- ASC ist auf Straßenbetrieb abaestimmt.
- Im Fahrmodus ROAD bietet ASC hohe und im Fahrmodus RAIN maximale Fahrstabilität.
- mit Fahrmodi ProSA

DTC

Bereifung

- In den Fahrmodi RAIN, ROAD und DYNAMIC ist DTC auf Straßenbetrieb mit Straßenreifen abgestimmt.
- Im Fahrmodus FNDURO ist DTC auf Geländebetrieb mit Straßenreifen abgestimmt.

- Im Fahrmodus ENDURO PRO ist DTC auf Geländebetrieb mit Stollenreifen abgestimmt.

Fahrstabilität

- Im Fahrmodus RAIN erfolgt der Eingriff der DTC so früh, dass maximale Fahrstabilität erreicht wird
- Im Fahrmodus ROAD erfolgt der Eingriff der DTC später als im Fahrmodus RAIN. Fin durchdrehendes Hinterrad wird möglichst immer vermieden.
- In den Fahrmodi RAIN und ROAD wird das Abheben des Vorderrads verhindert.
- Im Fahrmodus DYNAMIC erfolgt der Eingriff der DTC später als im Fahrmodus ROAD, so dass leichte Drifts am Kurvenausgang und kurzzeitige Wheelies möglich sind.
- Im Fahrmodus ENDURO erfolgt der Eingriff der DTC nochmals später und auf

- Geländebetrieb abgestimmt. so dass auch längere Drifts und kurzzeitige Wheelies am Kurvenausgang möglich sind.
- Im Fahrmodus FNDURO PRO geht die Regelung der DTC davon aus. dass Stollenreifen im Gelände gefahren werden. Längere Wheelies sowie Wheelies in geringen Schräglagen werden zugelassen. Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist ausgeschaltet, wodurch im Extremfall ein Überschlagen nach hinten möglich ist!

Umschaltung

Fahrmodi können geändert werden, wenn das Fahrzeug mit eingeschalteter Zündung steht. Eine Umschaltung während der Fahrt ist unter folgender Voraussetzung möalich:

- Kein Antriebsmoment am Hinterrad
- Kein Bremsdruck im Bremssvstem.

Für eine Umschaltung während der Fahrt müssen folgende Schritte vorgenommen werden:

- Gasgriff zurückdrehen.
- Bremshebel nicht betätigen.

Der gewünschte Fahrmodus wird zunächst vorgewählt. Erst wenn sich die betroffenen Systeme im benötigten Zustand befinden. erfolgt die Umschaltung. Erst nach der Umschaltung des Fahrmodus wird das Auswahlmenü im Display ausgeblendet.

Reifendruck-Control (RDC)

- mit Reifendruck-Control (RDC)SA

Funktion

In den Reifen befindet sich ieweils ein Sensor, der die Lufttemperatur und den Fülldruck im Reifeninneren misst und an das Steuergerät sendet. Die Sensoren sind mit einem Fliehkraftregler ausgestattet, der die Übertragung der Messwerte nach dem erstmaligen Überschreiten der Mindestgeschwindiakeit freigibt.

Mindestgeschwindigkeit für die Übertragung der RDC-Messwerte:

min 30 km/h

Vor dem erstmaligen Empfang des Reifenfülldrucks wird im Display für jeden Reifen "--" angezeigt. Nach Fahrzeugstillstand übertragen die Sensoren noch für einige Zeit die gemessenen Werte.

Übertragungsdauer der Messwerte nach Fahrzeugstillstand:

min 15 min

Ist ein RDC-Steuergerät eingebaut, haben die Räder jedoch keine Sensoren, so wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Reifenfülldruckbereiche

Das RDC-Steuergerät unterscheidet drei auf das Fahrzeug abgestimmte Fülldruckbereiche:

- Fülldruck innerhalb der zulässigen Toleranz.
- Fülldruck im Grenzbereich der zulässigen Toleranz.
- Fülldruck außerhalb der zulässigen Toleranz.

Temperaturkompensation

Der Reifenfülldruck ist temperaturabhängig: er nimmt bei steigender Reifenlufttemperatur zu bzw. sinkt bei abnehmender Reifenlufttemperatur. Die Reifenlufttemperatur hängt von der Außentemperatur sowie von der Fahrweise und der Fahrtdauer ab.

Die Reifenfülldrücke werden im Display temperaturkompensiert angezeigt und beziehen sich immer auf die folgende Reifenlufttemperatur:

20 °C

In den Luftdruckprüfgeräten an den Tankstellen findet keine Temperaturkompensation statt, der gemessene Reifenfülldruck ist abhängig von der Reifenlufttemperatur. Dadurch stimmen die dort angezeigten Werte in den meisten Fällen nicht mit den im Display angezeigten Werten überein.

Fülldruckanpassung

Vergleichen Sie den RDC-Wert im Display mit dem Wert auf der Umschlagrückseite der Betriebsanleitung. Die Abweichung der beiden Werte voneinander muss mit dem Reifenfülldruckmesser an der Tankstelle ausgeglichen werden.



Laut Betriebsanleitung soll der Reifenfülldruck folgenden Wert betragen:

2,5 bar

Im Display wird folgender Wert angezeigt:

2,3 bar

Es fehlen also:

0,2 bar

Das Prüfgerät an der Tankstelle zeigt: Beispiel

2.4 bar

Um den korrekten Reifenfülldruck herzustellen, muss dieser auf folgenden Wert erhöht werden:

2.6 bar

Schaltassistent

- mit Fahrmodi Pro^{SA}

Schaltassistent Pro

Ihr Fahrzeug ist mit dem ursprünglich im Rennsport entwickelten Schaltassistent Proausgestattet, der für den Einsatz im Tourenbereich angepasst wurde. Er ermöglicht das Hoch- und Herunterschalten ohne Kupplungs- oder Gasgriffbetätigung in nahezu allen Lastund Drehzahlbereichen.

Vorteile

- 70-80 % aller Schaltvorgänge bei einer Fahrt können ohne Kupplung ausgeführt werden.
- Weniger Bewegung zwischen Fahrer und Beifahrer durch kürzere Schaltpausen.
- Beim Beschleunigen muss die Drosselklappe nicht geschlossen werden.
- Beim Verzögern und Zurückschalten (Drosselklappe geschlossen) wird über Zwischengas eine Drehzahlanpassung vorgenommen.
- Die Schaltzeit wird gegenüber einem Schaltvorgang mit Kupplungsbetätigung reduziert.

Der Fahrer hat zur Schaltwunsch-Erkennung den zuvor unbetätigten Schalthebel gegen die Federkraft des Federspeichers für einen bestimmten "Überweg" normal bis zügig in die gewünschte Richtung zu betätigen und bis zum Abschluss des Schaltvorgangs betätigt zu halten. Eine weitere Erhöhung der Schaltkraft während des Schaltvorgangs ist nicht notwendig. Nach einem Schaltvorgang ist der Schalthebel vollständig zu entlasten, um einen weiteren Gangwechsel mit dem Schaltassistent Pro durchführen zu können. Für Schaltvorgänge mit dem Schaltassistent Pro ist der jeweilige Lastzustand (Gasgriffstellung) vor und während des Schaltvorgangs konstant zu halten. Eine Änderung der Gasgriffstellung während des Schaltvorgangs kann zum Abbruch der Funktion und/oder Fehlschaltungen führen. Für Schaltvorgänge mit Kupplungsbetätigung erfolgt keine Unterstützung vom Schaltassistent Pro.

Herunterschalten

 Das Herunterschalten wird bis zum Erreichen der Höchstdrehzahl im Zielgang unterstützt.
 Ein Überdrehen wird somit vermieden.

Höchstdrehzahl

max 9000 min-1

Hochschalten

- Das Hochschalten wird bis zum Erreichen der Leerlaufdrehzahl im Zielgang unterstützt.
- Eine Unterschreitung der Leerlaufdrehzahl wird somit vermieden.

Leerlaufdrehzahl

1250⁺⁵⁰ min⁻¹ (bei Fahrzeugstillstand)

Wartung

Allgemeine Hinweise	188
Bordwerkzeug	188
Servicewerkzeugsatz	188
Vorderradständer	189
Motoröl	190
Bremssystem	192
Kupplung	196
Kühlmittel	197
Reifen	199
Felgen und Reifen	200
Räder	200
Luftfilter	210
Leuchtmittel	211
Verkleidungsteile	217
Starthilfe	217

Batterie	219
Sicherungen	222
Diagnosestecker	223
Kette	223

188

Allgemeine Hinweise

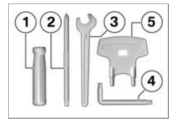
Im Kapitel "Wartung" werden Arbeiten zum Prüfen und Ersetzen. von Verschleißteilen beschrieben, die mit geringem Aufwand durchzuführen sind

Sind beim Einbau spezielle Anziehdrehmomente zu berücksichtigen, sind diese aufgeführt. Eine Übersicht aller benötigten Anziehdrehmomente finden Sie im Kapitel "Technische Daten". Informationen zu weitergehenden Wartungs- und Reparaturarbeiten finden Sie in der zu Ihrem Fahrzeug passenden Reparaturanleitung auf DVD, die Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner erhalten.

Zur Durchführung einiger der beschriebenen Arbeiten sind spezielle Werkzeuge und ein fundiertes Fachwissen notwendig. Im Zweifel wenden Sie sich an eine

Fachwerkstatt, am besten an Ihren BMW Motorrad Partner

Bordwerkzeug



- Schraubendrehergriff
- Umsteckbarer Schraubendrehereinsatz mit Kreuz- und Schlitzklinae
 - Leuchtmittel für Blinker vorn und hinten ersetzen (max 214).
 - Kennzeichenlampe ersetzen (■ 215).
 - Batterie ausbauen (220).

- 2 - Dämpfung am Hinterrad einstellen (m 151).
- 3 Gabelschlüssel Schlüsselweite 14
 - Spiegelarm einstellen (max 148).
- 4 Torx-Schlüssel T25/T30 T25 am kurzen Schenkel. T30 am langen Schenkel
 - Tankabdeckung ausbauen (■ 217).
- 5 Handhebel
 - Federvorspannung am Hinterrad einstellen (150).

Servicewerkzeugsatz

mit Servicewerkzeugsatz^{SZ}



Für erweiterte Servicearbeiten (z. B. Räder aus- und einbauen) hat BMW Motorrad einen auf Ihr Motorrad abgestimmten Servicewerkzeugsatz zusammengestellt. Diesen Werkzeugsatz erhalten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner.

Vorderradständer Vorderradständer anbauen

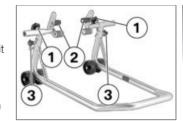


Verwendung des BMW Motorrad Vorderrad-

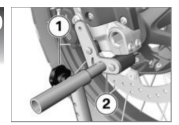
ständers ohne zusätzlichen Hilfsständer

Bauteilschaden durch Umfallen

- Motorrad vor dem Anheben mit dem BMW Motorrad Vorderradständer auf einen Hilfsständer stellen.
- Motorrad auf einen geeigneten Hilfsständer stellen.
- mit Kippständer SA
- Motorrad auf den Kippständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Grundständer mit der Werkzeugnummer (83 30 0 402 241) mit der Vorderradaufnahme (83 30 0 402 242) verwenden.



- Befestigungsschrauben 1 lösen.
- Die beiden Aufnahmen 2 so weit nach außen schieben, dass die Vorderradführung dazwischen passt. Die Auflagebolzen passend zur Vorderradführung einstellen.
- Gewünschte Höhe des Vorderradständers mit Hilfe der Fixierstifte 3 einstellen.
- Vorderradständer mittig zum Vorderrad ausrichten und an die Vorderachse schieben.



- Die beiden Aufnahmen 2 so ausrichten, dass die Vorderradführung sicher aufliegt.
- Befestigungsschrauben mit Rad 1 festziehen.



- Vorderradständer gleichmäßig nach unten drücken, um das Motorrad anzuheben.
- mit Kippständer^{SA}

ACHTUNG

Abheben des Kippständers bei zu hohem Anheben des Fahrzeugs

Bauteilschaden durch Umfallen

- Beim Anheben darauf achten, dass der Kippständer auf dem Boden bleibt.
- Ggf. Höhe des Vorderradständers anpassen.

 Auf sicheren Stand des Motorrads achten.

Motoröl Motorölstand prüfen



Fehlinterpretation der Ölfüllmenge, da der Ölstand temperaturabhängig ist (je höher die Temperatur, desto höher ist der Ölstand)

Motorschaden

- Ölstand nur nach längerer Fahrt bzw. bei warmem Motor prüfen.
- Bereich der Öleinfüllöffnung reinigen.
- Motor im Leerlauf laufen lassen, bis der Lüfter anläuft, anschließend noch eine Minute weiterlaufen lassen.
- Motor ausschalten.
- Betriebswarmes Motorrad senkrecht halten, dabei auf

- ebenen und festen Untergrund achten
- mit Kippständer^{SA}

ACHTUNG

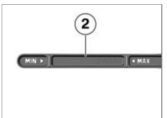
Seitliches Wegkippen des Fahrzeugs beim Aufbocken

Bauteilschaden durch Umfallen

- Fahrzeug gegen seitliches Wegkippen sichern, am besten mit Unterstützung einer zweiten Person.
- Betriebswarmes Motorrad auf Kippständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.

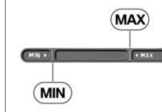


Ölstandsmessstab 1 ausbauen.



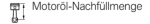
- Messbereich 2 mit einem trockenen Tuch reinigen
- Ölstandsmessstab auf Öleinfüllöffnung aufsetzen, jedoch nicht einschrauben.

 Ölstandsmessstab abnehmen und Ölstand ablesen.





zwischen **MIN**- und **MAX**-Markierung



Von BMW Motorrad empfohlenes Produkt: ADVANTEC Ultimate Öl, SAE 5W-40, API SL / JASO MA2 Motoröl-Nachfüllmenge

max 0,5 I (Differenz zwischen MIN und MAX)

Bei Ölstand unterhalb der MIN-Markierung:

• Motoröl nachfüllen (192).

Bei Ölstand oberhalb der MAX-Markierung:

- Ölstand von einer Fachwerkstatt korrigieren lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- Ölstandsmessstab einbauen.

Motoröl nachfüllen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Bereich der Einfüllöffnung reinigen.



• Ölstandsmessstab 1 ausbauen.

CF ACHTUNG

Verwendung von zu wenig bzw. zu viel Motoröl

Motorschaden

- Auf korrekten Motorölstand achten.
- Motoröl bis zum Sollstand nachfüllen.
- Motorölstand prüfen (190).
- Ölstandsmessstab einbauen.

Bremssystem Bremsfunktion prüfen

- Handbremshebel betätigen.
- » Es muss ein eindeutiger Druckpunkt spürbar sein.
- Fußbremshebel betätigen.
- » Es muss ein eindeutiger Druckpunkt spürbar sein.

Sind keine eindeutigen Druckpunkte spürbar:



Unsachgemäße Arbeiten am Bremssystem

Gefährdung der Betriebssicherheit des Bremssystems

- Alle Arbeiten am Bremssystem von Fachleuten durchführen lassen.
- Bremsen von einer Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



 Bremsbelagstärke links und rechts durch Sichtkontrolle prüfen. Blickrichtung: zwischen Rad und Vorderradführung hindurch auf die Bremssättel 1.



Bremsbelagverschleißgrenze vorn

min 1,0 mm (Nur Reibbelag ohne Trägerplatte. Die Verschleißmarkierungen, d. h. die Nuten, müssen deutlich sichtbar sein.)

Sind die Verschleißmarkierungen nicht mehr deutlich sichtbar:



Unterschreiten der Belagmindeststärke Verminderte Bremswirkung, Beschädigung der Bremse

- Um die Betriebssicherheit des Bremssystems zu gewährleisten, die Belagmindeststärke nicht unterschreiten ◀
- Bremsbeläge durch eine Fachwerkstatt erneuern lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.

Bremsbelagstärke hinten prüfen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten. Bremsbelagstärke durch Sichtkontrolle prüfen. Blickrichtung: von hinten auf den Bremssattel 1.



Bremsbelagverschleißgrenze hinten

min 1,0 mm (Nur Reibbelag ohne Trägerplatte.)

Sind die Bremsbeläge abgefahren:



Unterschreiten der Belagmindeststärke Verminderte Bremswirkung, Beschädigung der Bremse

- Um die Betriebssicherheit des Bremssystems zu gewährleisten, die Belagmindeststärke nicht unterschreiten.
- Bremsbeläge durch eine Fachwerkstatt erneuern lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.

Bremsflüssigkeitsstand vorn prüfen

MARNUNG

Zu wenig Bremsflüssigkeit im Bremsflüssigkeitsbehälter

Erheblich reduzierte Bremsleistung durch Luft im Bremssystem

- Fahrbetrieb sofort einstellen, bis Defekt behoben ist.
- Bremsflüssigkeitsstand regelmäßig prüfen.

- Motorrad auf Kippständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Lenker in Geradeausstellung bringen.



 Bremsflüssigkeitsstand am Bremsflüssigkeitsbehälter vorn 1 ablesen.



Durch den Verschleiß der Bremsbeläge sinkt der Bremsflüssigkeitsstand im Bremsflüssigkeitsbehälter.◀



Bremsflüssigkeitsstand vorn

Bremsflüssigkeit, DOT4

Der Bremsflüssigkeitsstand darf die MIN-Markierung nicht unterschreiten. (Bremsflüssigkeitsbehälter waagerecht, Fahrzeug steht gerade)

Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter das erlaubte Niveau:

 Defekt möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Bremsflüssigkeitsstand hinten prüfen

- Motorrad senkrecht halten, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- mit Kippständer SA
- Motorrad auf Kippständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



WARNUNG

Zu wenig Bremsflüssigkeit im Bremsflüssigkeitsbehälter

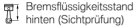
Erheblich reduzierte Bremsleistung durch Luft im Bremssystem

- Fahrbetrieb sofort einstellen, bis Defekt behoben ist.
- Bremsflüssigkeitsstand regelmäßig prüfen.
- Bremsflüssigkeitsstand am Bremsflüssigkeitsbehälter hinten 1 ablesen.



Durch den Verschleiß der Bremsbeläge sinkt der Bremsflüssigkeitsstand im Bremsflüssigkeitsbehälter.◀





Bremsflüssigkeit, DOT4

Der Bremsflüssigkeitsstand darf die **MIN**-Markierung nicht unterschreiten.

Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter das erlaubte Niveau:

 Defekt möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

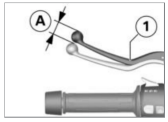
Kupplung Kupplungsfunktion prüfen

- Kupplungshebel betätigen.
- » Es muss ein Kraftanstieg bei zunehmender Betätigung spürbar sein.

Ist kein Kraftanstieg bei zunehmender Betätigung spürbar:

 Kupplung von einer Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Kupplungsspiel prüfen



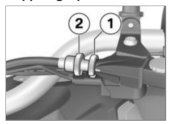
- Kupplungshebel 1 mehrmals bis zur Anlage am Griff betätigen.
- Kupplungshebel 1 leicht betätigen, bis Widerstand spürbar ist, dabei das Kupplungsspiel A beobachten.



5...8 mm (Lenker in Geradeausstellung, Motor kalt) Liegt das Kupplungsspiel außerhalb der Toleranz:

 Kupplungsspiel einstellen (IIII)
 197).

Kupplungsspiel einstellen



- Kontermutter 1 lösen.
- Um das Kupplungsspiel zu vergrößern: Einstellschraube 2 in die Handarmatur hineindrehen.
- Um das Kupplungsspiel zu verringern: Einstellschraube 2 aus der Handarmatur herausdrehen.

CF HINWEIS

Der Abstand zwischen Kontermutter und Mutter (innen gemessen) darf nicht größer als 14 mm sein.

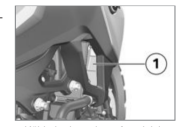
Sollte die Einstellung des richtigen Kupplungsspiels nur durch weiteres Herausdrehen möglich sein, werden Sie sich an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

- Kupplungsspiel prüfen (m) 196).
- Kontermutter 1 festziehen, dabei Einstellschraube 2 festhalten.

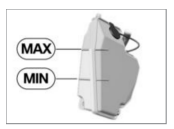
Kühlmittel

Kühlmittelstand prüfen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten. Lenker nach rechts einschlagen.



 Kühlmittelstand am Ausgleichsbehälter 1 ablesen. Blickrichtung: von vorn zwischen Windschild und rechter Seitenverkleidung hindurch.



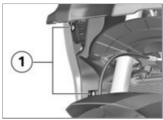
Kühlmittel-Sollstand

zwischen MIN - MAX-Markierung am Ausgleichsbehälter (Motor kalt)

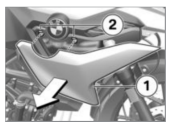
Sinkt der Kühlmittelstand unter das erlaubte Niveau:

Kühlmittel nachfüllen.

Kühlmittel nachfüllen



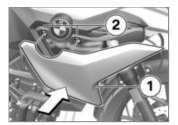
 Schrauben der Kühlerblende 1 von der Innenseite lösen.



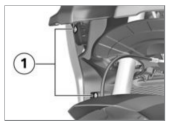
• Kühlerblende **1** aus den Haltern **2** ziehen.



- Verschluss 1 des Ausgleichsbehälters öffnen.
- Kühlmittel mit Hilfe eines geeigneten Trichters bis zum Sollstand nachfüllen.
- Verschluss des Ausgleichsbehälters schließen.



- Kühlerblende 1 in die Halter 2 stecken.
- » Die Kühlerblende rastet h\u00f6rbar ein.



 Schrauben der Kühlerblende 1 von der Innenseite festziehen.

Reifen Reifenfülldruck prüfen

WARNUNG

Unkorrekter Reifenfülldruck

Verschlechterte Fahreigenschaften des Motorrads, Reduzierung der Lebensdauer der Reifen

 Korrekten Reifenfülldruck sicherstellen.

M WARNUNG

Selbsttätiges Öffnen von senkrecht eingebauten Ventileinsätzen bei hohen Geschwindigkeiten

Plötzlicher Verlust des Reifenfülldrucks

- Ventilkappen mit Gummidichtring verwenden und gut festschrauben.
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.

 Reifenfülldruck anhand der nachfolgenden Daten prüfen.

Reifenfülldruck vorn

- 2,2 bar (Solobetrieb, bei kaltem Reifen)
- 2,5 bar (Betrieb mit Sozius und/oder Beladung, bei kaltem Reifen)



- 2,5 bar (Solobetrieb, bei kaltem Reifen)
- 2,9 bar (Betrieb mit Sozius und/oder Beladung, bei kaltem Reifen)

Bei ungenügendem Reifenfülldruck:

Reifenfülldruck korrigieren.

Felgen und Reifen Felgen prüfen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten
- Felgen durch Sichtkontrolle auf defekte Stellen prüfen.
- Beschädigte Felgen von einer Fachwerkstatt prüfen und ggf. erneuern lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Speichen prüfen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Mit Schraubendrehergriff oder ähnlichem Gegenstand über die Speichen streichen, dabei auf die Klangfolge achten.

Ist eine ungleichmäßige Klangfolge zu hören:

 Speichen durch eine Fachwerkstatt prüfen lassen. am besten durch einen BMW Motorrad Partner

Reifenprofiltiefe prüfen



Fahren mit stark abgefahrenen Reifen

Unfallgefahr durch verschlechtertes Fahrverhalten

- Gaf. Reifen vor Erreichen der gesetzlich vorgegebenen Mindestprofiltiefe erneuern.◀
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Reifenprofiltiefe in den Hauptprofilrillen mit Verschleißmarkierungen messen.

HINWEIS

Auf jedem Reifen sind Verschleißmarkierungen in die Hauptprofilrillen integriert. Ist das Reifenprofil auf das Niveau der

Markierungen heruntergefahren. ist der Reifen vollständig verschlissen. Die Positionen der Markierungen sind am Reifenrand gekennzeichnet, z. B. durch die Buchstaben TI, TWI oder durch einen Pfeil

Ist die Mindestprofiltiefe erreicht:

Betroffenen Reifen ersetzen.

Räder

Reifenempfehlung

Für iede Reifengröße sind bestimmte Reifenfabrikate von BMW Motorrad getestet und als verkehrssicher eingestuft worden. Für andere Reifen kann BMW Motorrad die Eignung nicht beurteilen und daher für die Fahrsicherheit nicht einstehen. BMW Motorrad empfiehlt, nur Reifen zu verwenden, die von BMW Motorrad getestet wurden. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner oder im Internet unter **bmw-motorrad.com**

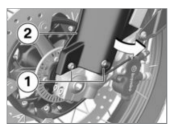
Einfluss der Radgrößen auf Fahrwerkregelsysteme

Die Radgrößen spielen bei den Fahrwerkregelsystemen ABS und ASC eine wesentliche Rolle. Insbesondere der Durchmesser und die Breite der Räder sind als Basis für alle notwendigen Berechnungen im Steuergerät hinterlegt. Eine Änderung dieser Größen durch die Umrüstung auf andere als die serienmäßig verbauten Räder kann zu gravierenden Auswirkungen im Regelkomfort dieser Systeme führen.

Auch die zur Raddrehzahlerkennung notwendigen Sensorräder müssen zu den verbauten Regelsystemen passen und dürfen nicht ausgetauscht werden. Wollen Sie Ihr Motorrad auf andere Räder umrüsten, sprechen Sie vorher mit einer Fachwerkstatt darüber, am besten mit einem BMW Motorrad Partner. In einigen Fällen können die in den Steuergeräten hinterlegten Daten an die neuen Radgrößen angepasst werden.

Vorderrad ausbauen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.

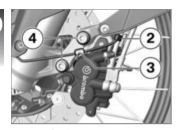


• Schrauben 1 ausbauen.

 Unteren Teil des Vorderradkotflügels 2 vorsichtig in Pfeilrichtung schwenken.



 Schraube 1 ausbauen und ABS-Sensor aus der Bohrung nehmen.



- Kabel für Raddrehzahlsensor aus den Halteclips 2 und 3 nehmen.
- Schrauben 4 des rechten Bremssattels ausbauen.



 Bremsbeläge 3 durch Drehbewegungen des Bremssattels 4

- gegen die Bremsscheibe **5** etwas auseinander drücken.
- Felgenbereiche abkleben, die beim Ausbau der Bremssättel zerkratzt werden könnten.

ACHTUNG

Ungewolltes Zusammendrücken der Bremsbeläge

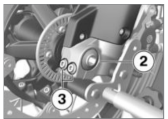
Bauteilschaden beim Aufsetzen des Bremssattels oder beim Auseinanderdrücken der Bremsbeläge

- Bremse bei gelöstem Bremssattel nicht betätigen.
- Bremssättel nach hinten und außen vorsichtig von den Bremsscheiben ziehen.
- Motorrad auf einen geeigneten Hilfsständer stellen.
- mit Kippständer^{SA}
- Motorrad auf den Kippständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.

- Motorrad vorn anheben, bis sich das Vorderrad frei dreht.
 Zum Anheben des Motorrades empfiehlt BMW Motorrad den BMW Motorrad Vorderradständer.
- Vorderradständer anbauen (m) 189).



 Rechte Achsklemmschrauben 1 lösen.



- Achsschraube 2 ausbauen.
- Linke Achsklemmschrauben 3 lösen.
- Achse so weit wie möglich nach innen schieben.



- Achse 4 ausbauen; dabei das Rad unterstützen.
- Fett an der Achse nicht entfernen.
- Vorderrad nach vorn herausrollen.



 Distanzbuchse 5 auf der linken Seite aus der Radnabe nehmen.

Vorderrad einbauen



Verwendung eines nicht der Serie entsprechenden Rads

Funktionsstörungen bei Regeleingriffen von ABS und ASC

 Hinweise zum Einfluss der Radgrößen auf die Fahrwerkregelsysteme ABS und ASC am Anfang dieses Kapitels beachten.

ACHTUNG

Festziehen von Schraubverbindungen mit falschem Anziehdrehmoment

Beschädigung oder Lösen von Schraubverbindungen

 Anziehdrehmomente unbedingt durch eine Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.



 Distanzbuchse 5 auf der linken Seite auf die Radnabe stecken.

ACHTUNG

Vorderradeinbau entgegen der Laufrichtung

Unfallgefahr

- Laufrichtungspfeile auf Reifen oder Felge beachten.
- Vorderrad in die Vorderradführung rollen, dabei die Bremsscheibe zwischen die Bremsbeläge des linken Bremssattels führen.



 Vorderrad anheben und Achse 4 bis zum Anschlag einsetzen. Rechte Achsklemmschrauben 1 mit Drehmoment festziehen oder geeignetes Werkzeug zum Gegenhalten für den nächsten Arbeitsschritt einsetzen.

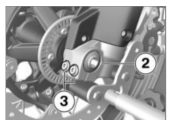




Klemmung der Steckachse

Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen

19 Nm



 Achsschraube 2 mit Drehmoment einbauen.

Achsschraube in Steckachse vorn

50 Nm

• Linke Achsklemmschrauben 3 mit Drehmoment festziehen.

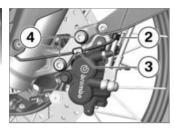


Klemmung der Steckachse

Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen 19 Nm



- Falls sie festgezogen wurden, rechte Achsklemmschrauben 1 nochmals lösen.
- Vorderradständer entfernen.
- ohne Kippständer^{SA}
- Hilfsständer entfernen.
- Rechten Bremssattel auf die Bremsscheibe aufsetzen.



 Befestigungsschrauben 4 mit Drehmoment einbauen.

Bremssattel an Teleskopgabel

38 Nm

 Abklebungen an der Felge entfernen.

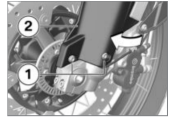
WARNUNG

Nicht anliegende Bremsbeläge an der Bremsscheibe Unfallgefahr durch verzögerte Bremswirkung.

- Vor Fahrtantritt das verzögerungsfreie Einsetzen der Bremswirkung überprüfen.
- Bremse mehrfach betätigen, bis Bremsbeläge anliegen.
- Kabel für Raddrehzahlsensor in die Halteclips 2 und 3 einsetzen.



 ABS-Sensor in die Bohrung einsetzen und Schraube 1 einbauen.



- Unteren Teil des Vorderradkotflügels 2 in Position bringen.
- Schrauben 1 einbauen.
- Federgabel mehrmals kräftig einfedern.



 Rechte Achsklemmschrauben 1 mit Drehmoment festziehen.



Klemmung der Steckachse

Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen

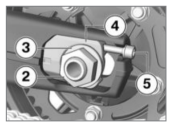
19 Nm

Hinterrad ausbauen

- Motorrad auf einen geeigneten Hilfsständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- mit Kippständer SA
- Motorrad auf den Kippständer stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



 Schraube 1 ausbauen und Impulsgeber aus der Bohrung nehmen.

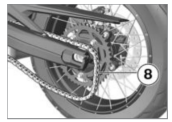


 Achsmutter 2 und Auflegscheibe 3 ausbauen. 208

- Finstellschraube 5 links und rechts durch Drehen im Uhrzeigersinn lösen.
- Einstellplatte 4 entnehmen und Achse soweit wie möglich nach innen schieben.



 Steckachse 6 ausbauen und Einstellplatte 7 entnehmen.



- Hinterrad soweit wie möglich nach vorn rollen und Kette 8 vom Kettenrad nehmen.
- Hinterrad nach hinten aus der Schwinge rollen.

CF HINWEIS

Das Kettenrad und die Abstandshülsen links und rechts stecken locker im Rad. Beim Ausbau darauf achten, dass die Teile nicht beschädigt werden oder verloren gehen.◀

Hinterrad einbauen

WARNUNG

Verwendung eines nicht der Serie entsprechenden Rads

Funktionsstörungen bei Regeleingriffen von ABS und ASC

 Hinweise zum Einfluss der Radgrößen auf die Fahrwerkregelsysteme ABS und ASC am Anfang dieses Kapitels beachten.◀

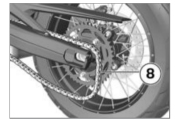


ACHTUNG

Festziehen von Schraubverbindungen mit falschem Anziehdrehmoment

Beschädigung oder Lösen von Schraubverbindungen

 Anziehdrehmomente unbedingt durch eine Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.◀ Hinterrad in die Schwinge rollen, dabei Bremsscheibe zwischen die Bremsbeläge führen.



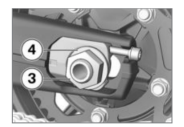
 Hinterrad soweit wie möglich nach vorn rollen und Kette 8 auf Kettenrad auflegen.



- Einstellplatte links 7 in Schwinge einsetzen, Steckachse 6 in Bremssattel und Hinterrad einbauen.
- Darauf achten, dass die Achse in die Aussparung der Einstellplatte passt.

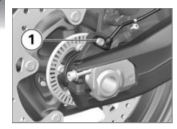


Einstellplatte rechts 5 einsetzen.



 Auflegscheibe 4 und Achsmutter 2 einbauen, jedoch noch nicht anziehen.

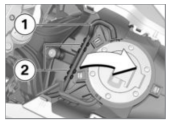
- ohne Kippständer SA
- Hilfsständer entfernen.⊲



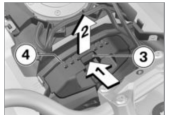
- Impulsgeber in die Bohrung einsetzen und Schraube 1 einbauen.
- Kettendurchhang einstellen (mp 224).

Luftfilter Luftfilter ausbauen

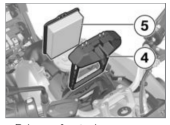
 Tankabdeckung ausbauen (mp 217).



• Schlauch 1 aus Haltenasen 2 ausclipsen.

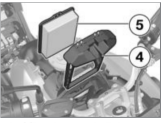


- Zum Entriegeln Taste 3 gedrückt halten (Pfeil 1).
- Rahmen 4 aus der Halterung herausziehen (Pfeil 2).



- Rahmen 4 entnehmen.
- Luftfiltereinsatz 5 entnehmen.

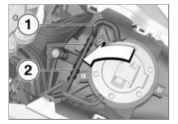
Luftfilter einbauen



 Luftfiltereinsatz 5 in Rahmen 4 einbauen.



• Rahmen 4 einbauen.

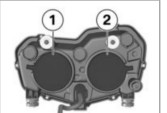


• Schlauch 1 in Haltenasen 2 einclipsen.

Leuchtmittel

Leuchtmittel für Abblendlicht und Fernlicht ersetzen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Zündung ausschalten.



 Abdeckung 1 für das Fernlicht bzw. Abdeckung 2 für das Abblendlicht ausbauen.



• Steckverbindung 3 öffnen.



- Federbügel 4 aus den Arretierungen lösen und zur Seite klappen.
- Glühlampe 5 herausnehmen.

• Defekte Glühlampe ersetzen.

Leuchtmittel für Fernlicht

H7 12 V 55 W

- mit LED-Scheinwerfer^{SA}

LED⊲

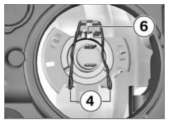
Leuchtmittel für Abblendlicht

H7 12 V 55 W

- mit LED-Scheinwerfer^{SA}

LED⊲

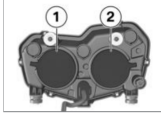
 Um das Glas der neuen Glühlampe vor Verunreinigungen zu schützen, diese nur am Sockel anfassen.



- Glühlampe einsetzen, dabei auf korrekte Ausrichtung an Position 6 achten.
- Federbügel 4 schließen und arretieren.



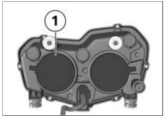
• Steckverbindung 3 schließen.



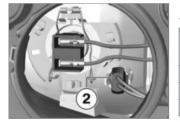
• Abdeckung 1 bzw. Abdeckung 2 einbauen.

Leuchtmittel für Standlicht ersetzen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Zündung ausschalten.



• Abdeckung 1 ausbauen.



 Fassung 2 aus dem Scheinwerfergehäuse herausziehen.



- Leuchtmittel aus der Fassung ziehen.
- Defektes Leuchtmittel ersetzen.



W5W / 12 V / 5 W

- mit Tagfahrlicht SA

LED-Leuchtring⊲

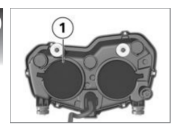
 Um das Glas des neuen Leuchtmittels vor Verunreinigungen zu schützen, dieses mit einem sauberen und trockenen Tuch anfassen.



 Leuchtmittel in die Fassung drücken.



• Fassung **2** in das Scheinwerfergehäuse einsetzen.



• Abdeckung 2 einbauen.

LED für Brems- und Rücklicht ersetzen

 Die LED-Heckleuchte kann nur komplett ersetzt werden.
 Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

Leuchtmittel für Blinker vorn und hinten ersetzen

- mit LED-Blinker^{SA}
- LED-Blinker können nur komplett ersetzt werden. Wenden Sie sich dazu an eine Fach-

werkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner <1

- ohne LED-Blinker^{SA}
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Zündung ausschalten.



• Schraube 1 ausbauen.



 Streuscheibe an der Verschraubungsseite aus dem Spiegelgehäuse ziehen.



• Leuchtmittel **2** durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn aus

Defektes Leuchtmittel ersetzen.

Leuchtmittel für Blinkleuchten vorn

RY10W / 12 V / 10 W

- mit LED-Blinker^{SA}

I FD<

 Um das Glas des neuen Leuchtmittels vor Verunreinigungen zu schützen, dieses mit einem sauberen und trockenen Tuch anfassen.



 Leuchtmittel 2 durch Drehen im Uhrzeigersinn in das Leuchtengehäuse einbauen.



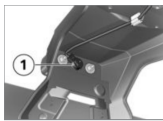
 Streuscheibe fahrzeugseitig in das Leuchtengehäuse einsetzen und schließen.



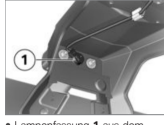
• Schraube 1 einbauen.⊲

Kennzeichenlampe ersetzen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Zündung ausschalten.



• Lampenfassung 1 aus dem Lampenträger herausziehen.



 Glühlampe aus der Fassung ziehen.

Defekte Glühlampe ersetzen.

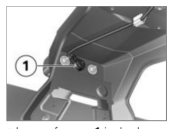


W5W / 12 V / 5 W

 Um das Glas der neuen Glühlampe vor Verunreinigungen zu schützen, diese mit einem sauberen und trockenen Tuch anfassen.



 Glühlampe in die Fassung einsetzen.



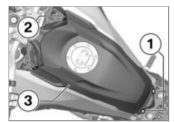
• Lampenfassung 1 in den Lampenträger einsetzen.

Zusatzscheinwerfer ersetzen

- mit LED-Zusatzscheinwerfer^{SZ}
- Ein Zusatzscheinwerfer kann nur komplett ersetzt werden. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner

Verkleidungsteile Tankabdeckung ausbauen

• Sitzbank ausbauen (116).



- Schrauben 1 links und rechts ausbauen.
- Schrauben 2 ausbauen.
- Tankabdeckung 3 abnehmen.

Tankabdeckung einbauen



- Darauf achten, dass die sechs Halter 2 in den Haltenasen 3 und die vier Stecker 5 in den Befestigungsklammern 4 einrasten.
- Tankabdeckung 1 einbauen.



- Schrauben 2 einbauen.
- Schrauben 1 einbauen.
- Sitzbank einbauen (117).

Starthilfe



F ACHTUNG

Zu starker Strom beim Fremdstarten des Motorrads

Kabelbrand oder Schäden in der Fahrzeugelektronik

 Motorrad nicht über die Steckdose, sondern ausschließlich über die Batteriepole fremdstarten.

PE ACHTUNG

Kontakt zwischen Polzangen von Starthilfekabel und Fahrzeug

Kurzschlussgefahr

 Starthilfekabel mit vollisolierten Polzangen verwenden.

ACHTUNG

Fremdstarten mit einer Spannung größer als 12 V Beschädigung der Fahrzeugelektronik

- Die Batterie des stromspendenden Fahrzeugs muss eine Spannung von 12 V aufweisen.
- Tankabdeckung ausbauen (mp 217).
- Zum Fremdstarten Batterie nicht vom Bordnetz trennen.



- Verriegelung eindrücken und Pluspolabdeckung 1 aufklappen.
- Mit dem roten Starthilfekabel zunächst den Pluspol der entleerten Batterie mit dem Pluspol der Spenderbatterie verbinden (Pluspol an diesem Fahrzeug: Position 2).
- Das schwarze Starthilfekabel am Minuspol der Spenderbatterie und dann am Minuspol der entleerten Batterie anklemmen (Minuspol an diesem Fahrzeug: Position 3).

HINWEIS

Alternativ zum Batterieminuspol kann auch die Federbeinschraube verwendet werden.◀

- Motor des stromspendenden Fahrzeugs während des Starthilfevorgangs laufen lassen.
- Motor des Fahrzeugs mit entleerter Batterie wie gewohnt starten, bei Misslingen Startversuch zum Schutz des Starters und der Spenderbatterie erst nach einigen Minuten wiederholen.
- Beide Motoren vor dem Abklemmen der Starthilfekabel einige Minuten laufen lassen.
- Starthilfekabel zuerst vom Minus- und dann vom Pluspol abklemmen.

HINWEIS

Zum Starten des Motors keine Starthilfesprays oder ähnliche Hilfsmittel verwenden.◀

Tankabdeckung einbauen
 217).

Batterie Wartungshinweise

Sachgemäße Pflege, Ladung und Lagerung erhöhen die Lebensdauer der Batterie und sind Voraussetzung für eventuelle Gewährleistungsansprüche.
Um eine lange Lebensdauer der Batterie zu erreichen, sind folgende Punkte zu beachten:

- Batterieoberfläche sauber und trocken halten.
- Batterie nicht öffnen.
- Kein Wasser nachfüllen.

- Zum Laden der Batterie die Ladehinweise auf den folgenden Seiten beachten.
- Batterie nicht auf den Kopf stellen

CE ACHTUNG

Entladen der verbundenen Batterie durch die Fahrzeugelektronik (z. B. Uhr)

Batterietiefentladung, dadurch Ausschluss von Gewährleistungsansprüchen

 Bei Fahrpausen von mehr als 4 Wochen: Ladeerhaltungsgerät an die Batterie anschließen.

LE HINWEIS

BMW Motorrad hat ein speziell auf die Elektronik Ihres Motorrads abgestimmtes Ladeerhaltungsgerät entwickelt. Mit diesem Gerät können Sie die Ladung Ihrer Batterie auch bei längeren Fahrpausen im verbundenen Zustand erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner.◀

Angeklemmte Batterie laden

 An den Steckdosen angeschlossene Geräte entfernen.

ACHTUNG

Aufladen der mit dem Fahrzeug verbundenen Batterie an den Batteriepolen

Beschädigung der Fahrzeugelektronik

 Batterie vor dem Laden an den Batteriepolen trennen.

ACHTUNG

An eine Steckdose angeschlossene, ungeeignete Ladegeräte Beschädigung von Ladegerät und Fahrzeugelektronik

 Geeignete BMW Ladegeräte verwenden. Das passende Ladegerät ist bei Ihrem BMW Motorrad Partner erhältlich.



Laden einer vollständig entladenen Batterie über Steckdose oder Zusatzsteckdose

Beschädigung der Fahrzeugelektronik

- Eine vollständig entladene Batterie (Batteriespannung kleiner als 9 V, bei eingeschalteter Zündung bleiben Kontrollleuchten und Multifunktionsdisplay aus) immer direkt an den Polen der getrennten Batterie laden.
- Angeklemmte Batterie über die Steckdose laden.

HINWEIS

Die Fahrzeugelektronik erkennt, wenn die Batterie vollständig geladen ist. In diesem Fall wird die Steckdose abgeschaltet.◀

 Bedienungsanleitung des Ladegeräts beachten.

LE HINWEIS

Kann die Batterie nicht über die Steckdose geladen werden, ist das verwendete Ladegerät möglicherweise nicht auf die Elektronik Ihres Motorrads abgestimmt. In diesem Fall laden Sie die Batterie direkt an den Polen der vom Fahrzeug getrennten Batterie.◀

Abgeklemmte Batterie laden

• Batterie mit einem geeigneten Ladegerät aufladen.

- Bedienungsanleitung des Ladegeräts beachten.
- Nach dem Laden Polklemmen des Ladegeräts von den Batteriepolen lösen.

HINWEIS

Bei längeren Fahrpausen muss die Batterie regelmäßig nachgeladen werden. Beachten Sie dazu die Behandlungsvorschrift Ihrer Batterie. Vor Inbetriebnahme muss die Batterie wieder voll aufgeladen werden.◀

Batterie ausbauen

- Sitzbank ausbauen (116).
- Tankabdeckung ausbauen (m) 217).
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}
- Ggf. Diebstahlwarnanlage ausschalten.

• Zündung ausschalten.



ACHTUNG

Unsachgemäßes Trennen der Ratterie

Kurzschlussgefahr

- Trennreihenfolge einhalten.
- Verriegelung eindrücken und Pluspolabdeckung 1 aufklappen.
- Zuerst Batterieminusleitung 3 aushauen
- Danach Batterieplusleitung 2 ausbauen.

- Schrauben 4 links und rechts. aushauen und Batteriehalter 5 nach vorn von der Batterie abnehmen.
- Batterie nach ohen herausheben, bei Schwergängigkeit mit Kippbewegungen unterstützen.

Batterie einbauen



War das Fahrzeug für längere Zeit von der Batterie getrennt. muss das aktuelle Datum in die Instrumentenkombination eingetragen werden, um die ordnungsgemäße Funktion der Serviceanzeige zu gewährleisten. Wenden Sie sich zur Einstellung des Datums an eine Fachwerkstatt, am besten an einen

BMW Motorrad Partner ◀

Zündung ausschalten.

 Batterie mit dem Pluspol in Fahrtrichtung rechts in das Batteriefach einsetzen



- Batteriehalter 5 aufsetzen.
- Schrauben 4 links und rechts einbauen.
- Verriegelung eindrücken und Pluspolabdeckung 1 aufklappen.

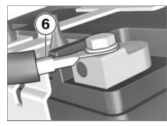
ACHTUNG

Unsachgemäßes Verbinden der Batterie

Kurzschlussgefahr

Einbaureihenfolge einhalten.

• Batterieplusleitung 2 einbauen.



- Batterieminusleitung 3 in Ausrichtung 6 einbauen.
- mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}
- Ggf. Diebstahlwarnanlage einschalten.
- Tankabdeckung einbauen (m) 217).
- Sitzbank einbauen (117).
- Uhr einstellen (93).

Sicherungen Hauptsicherung ersetzen



Überbrückung defekter Sicherungen

Kurzschluss- und BrandgefahrKeine defekten Sicherungen

- überbrücken.

 Defekte Sicherungen durch neue Sicherungen ersetzen.

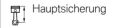
 ◄
- Zündung ausschalten.
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Tankabdeckung ausbauen (m) 217).



• Defekte Sicherung 1 ersetzen.



Bei häufigem Defekt der Sicherungen die elektrische Anlage von einer Fachwerkstatt, am besten von einem BMW Motorrad Partner, überprüfen lassen.◀



40 A (Spannungsregler)

 Tankabdeckung einbauen (m) 217).

Diagnosestecker Diagnosestecker lösen

↑ VORSICHT

Falsches Vorgehen beim Lösen des Diagnosesteckers für On-Board-Diagnose

Funktionsstörungen des Fahrzeugs

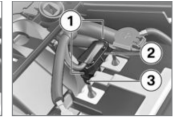
- Diagnosestecker ausschließlich während des BMW Service, von einer Fachwerkstatt oder sonstigen autorisierten Personen lösen lassen.
- Arbeit von entsprechend geschultem Personal durchführen lassen.
- Vorgaben des Fahrzeugherstellers beachten.
- Sitzbank ausbauen (116).



- Verriegelungen 1 auf beiden Seiten drücken.
- Diagnosestecker 2 aus Halterung 3 lösen.
- » Die Schnittstelle zum Diagnose- und Informationssystem kann am Diagnosestecker 2 angesteckt werden.

Diagnosestecker befestigen

• Schnittstelle für Diagnose- und Informationssystem abstecken.



- Diagnosestecker 2 in die Halterung 3 stecken.
- » Die Verriegelungen **1** rasten ein.
- Sitzbank einbauen (** 117).

Kette Kette schmieren

CF ACHTUNG

Ungenügende Reinigung und Schmierung der Antriebskette

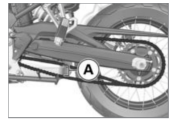
Erhöhter Verschleiß

Antriebskette regelmäßig reinigen und schmieren.

- Antriebskette mindestens alle 800 km schmieren. Nach Fahrten durch Nässe oder durch Staub und Schmutz Schmierung entsprechend früher durchführen.
- Zündung ausschalten und Leerlauf einlegen.
- Antriebskette mit geeignetem Reinigungsmittel reinigen, abtrocknen und Kettenschmiermittel auftragen.
- Überschüssiges Schmiermittel abwischen.

Kettendurchhang prüfen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Hinterrad so lange drehen, bis die Stelle mit dem geringsten Kettendurchhang erreicht ist.



 Kette mit Hilfe eines Schraubendrehers nach oben und unten drücken und Differenz A messen.

Kettendurchhang

40...50 mm (Fahrzeug unbelastet auf Seitenstütze)

- mit Tieferlegung SA

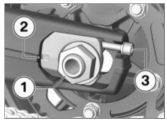
35...45 mm (Fahrzeug unbelastet auf Seitenstütze)⊲

Liegt der gemessene Wert außerhalb der erlaubten Toleranz:

 Kettendurchhang einstellen (m) 224).

Kettendurchhang einstellen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



- Steckachsmutter 1 lösen.
- Mit Einstellschrauben 3 links und rechts Kettendurchhang einstellen.

- Darauf achten, dass links und rechts der gleiche Skalenwert 2 eingestellt wird.
- Steckachsmutter 1 mit Drehmoment festziehen.

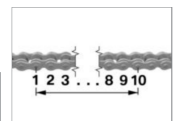


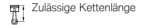
Schraubensicherungsmittel: mechanisch

100 Nm

Kettenverschleiß prüfen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- 1. Gang einlegen.
- Hinterrad in Fahrtrichtung drehen, bis die Kette gespannt ist.
- Kettenlänge unterhalb der Hinterradschwinge über 9 Nieten ermitteln.





max 144 mm (über **Mitte** von 10 Nieten gemessen, Kette auf Zug)

Hat die Kette die maximal zulässige Länge erreicht:

 An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

Zubehör

Allgemeine Hinweise	228
Steckdosen	228
Koffer	229
Topcase	232
Navigationssystem	236

Allgemeine Hinweise

BMW Motorrad empfiehlt, Teile und Zubehör für Ihr Motorrad zu verwenden, die von BMW für diesen Zweck freigegeben sind. Ihr BMW Motorrad Partner berät Sie qualifiziert bei der Wahl von Original BMW Teilen und Zubehör sowie sonstigen von BMW freigegebenen Produkten. Diese Teile und Produkte wurden von BMW auf ihre Sicherheit, Funktion und Tauglichkeit geprüft. BMW übernimmt für sie die Produktverantwortung. Für nicht freigegebene Teile oder Zubehörprodukte jeglicher Art kann BMW keine Haftung übernehmen.

Beachten Sie die Hinweise zum Einfluss der Radgrößen auf Fahrwerkregelsysteme (201).



Einsatz von Fremdprodukten

Sicherheitsrisiko

- BMW Motorrad kann nicht für jedes Fremdprodukt beurteilen, ob es bei BMW Fahrzeugen ohne Sicherheitsrisiko eingesetzt werden kann. Dies ist auch dann nicht gegeben. wenn eine länderspezifische. behördliche Genehmigung erteilt wurde. Solche Prüfungen können nicht immer alle Finsatzbedingungen für BMW Fahrzeuge berücksichtigen und sind deswegen teilweise nicht ausreichend
- Verwenden Sie nur Teile und Zubehörprodukte, die von BMW für Ihr Fahrzeug freigegeben sind.◀

Beachten Sie bei allen Veränderungen die gesetzlichen Bestimmungen. Orientieren Sie sich an der Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO) Ihres Landes.

Steckdosen

Hinweise zur Nutzung von Steckdosen:

Automatische Abschaltung

Unter folgenden Umständen werden Steckdosen automatisch abaeschaltet:

- Bei zu niedriger Batteriespannung, um die Startfähigkeit des Fahrzeugs zu erhalten.
- Bei Überschreitung der in den technischen Daten angegeben maximalen Belastbarkeit.
- Während des Startvorgangs.

Betrieb von Zusatzgeräten

An Steckdosen angeschlossene Zusatzgeräte können nur bei eingeschalteter Zündung in Betrieb genommen werden. Wird dann die Zündung ausgeschaltet, bleibt das Zusatzgerät weiter in Betrieb. Ca. 15 Minuten nach dem Ausschalten der Zündung werden

Steckdosen zur Entlastung des Bordnetzes ausgeschaltet. Zusatzgeräte mit geringem Stromverbrauch werden von der Fahrzeugelektronik möglicherweise nicht erkannt. In diesen Fällen werden Steckdosen bereits kurze Zeit nach Ausschalten der Zündung ausgeschaltet.

Kabelverlegung

Bei der Kabelverlegung von Steckdosen zu Zusatzgeräten Folgendes beachten:

- Kabel dürfen den Fahrer nicht behindern.
- Kabel dürfen den Lenkeinschlag und die Fahreigenschaften nicht einschränken.
- Kabel dürfen nicht eingeklemmt werden können.

Koffer Koffer öffnen

- mit KofferSZ



- Schlüssel 1 im Uhrzeigersinn drehen.
- Gelbe Verriegelung 2 gedrückt halten und Tragegriff 3 aufklappen.



 Gelbe Taste 1 nach unten drücken, gleichzeitig Kofferdeckel öffnen.

Koffervolumen einstellen

- mit KofferSZ
- Koffer öffnen und entleeren.



- Schwenkhebel 1 in der oberen Endlage einrasten, um das kleinere Volumen zu erhalten.
- Schwenkhebel 1 in der unteren Endlage einrasten, um das größere Volumen zu erhalten.
- Koffer schließen.

Koffer schließen

- mit Koffer SZ
- Schlüssel im Kofferschloss quer zur Fahrtrichtung drehen.
- Kofferdeckel schließen.
- » Der Deckel rastet hörbar ein.



ACHTUNG

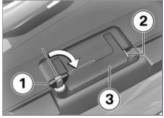
Zuklappen des Tragegriffs bei verriegeltem Kofferschloss

Beschädigung der Verriegelungslasche

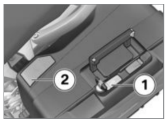
- Vor dem Zuklappen des Tragegriffs darauf achten, dass das Kofferschloss quer zur Fahrtrichtung steht.
- Tragegriff 1 zuklappen.
- Schlüssel 2 gegen den Uhrzeigersinn drehen und abziehen.

Koffer abnehmen

- mit KofferSZ



- Schlüssel 1 im Uhrzeigersinn drehen.
- Gelbe Verriegelung 2 gedrückt halten und Tragegriff 3 aufklappen.



- Roten Entriegelungshebel 1 nach oben ziehen.
- » Verriegelungsklappe 2 springt auf.
- Verriegelungsklappe vollständig aufklappen.
- Koffer am Tragegriff aus der Halterung nehmen.

Koffer anhauen

- mit KofferSZ



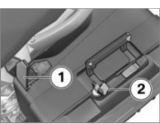
- Roten Entriegelungshebel 1 nach oben ziehen.
- » Verriegelungsklappe 2 springt auf.
- Verriegelungsklappe vollständig aufklappen.



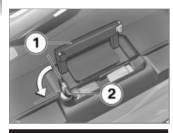
 Koffer von oben in die Halterungen 1 und 2 einsetzen.



- Verriegelungsklappe 1 bis zum Widerstand nach unten drücken.
- Anschließend Verriegelungsklappe und roten Entriege-



» Verriegelungsklappe rastet ein.



CF ACHTUNG

Zuklappen des Tragegriffs bei verriegeltem Kofferschloss

Beschädigung der Verriegelungslasche

- Vor dem Zuklappen des Tragegriffs darauf achten, dass das Kofferschloss quer zur Fahrtrichtung steht.
- Tragegriff 1 zuklappen.

 Schlüssel 2 gegen den Uhrzeigersinn drehen und abziehen.

Maximale Zuladung und Höchstgeschwindigkeit

Maximale Zuladung und Höchstgeschwindigkeit laut Hinweisschild im Koffer beachten. Sollten Sie Ihre Kombination aus Fahrzeug und Koffer nicht auf dem Hinweisschild finden, kontaktieren Sie Ihren BMW Motorrad Partner. Für die hier beschriebene Kombi-

nation gelten folgende Werte:

Höchstgeschwindigkeit für Fahrten mit Koffer

max 160 km/h

Zuladung je Koffer

max 8 kg

Topcase öffnen

- mit Topcase^{SZ}



- Schlüssel **1** im Uhrzeigersinn drehen.
- Gelbe Verriegelung 2 gedrückt halten und Tragegriff 3 aufklappen.



 Gelbe Taste 1 nach vorn drücken, gleichzeitig Topcasedeckel öffnen.

Topcasevolumen einstellen

- mit Topcase SZ
- Topcase öffnen und entleeren.



- Schwenkhebel 1 in der vorderen Endlage einrasten, um das größere Volumen einzustellen.
- Schwenkhebel 1 in der hinteren Endlage einrasten, um das kleinere Volumen einzustellen.
- Topcase schließen.

Topcase schließen

- mit Topcase SZ
- Topcasedeckel mit kräftigem Druck schließen.





Zuklappen des Tragegriffs bei verriegeltem Kofferschloss

Beschädigung der Verriegelungslasche

- Vor dem Zuklappen des Tragegriffs darauf achten, dass das Topcaseschloss senkrecht steht.
- Tragegriff 1 zuklappen.
- » Tragegriff rastet hörbar ein.
- Schlüssel **2** gegen den Uhrzeigersinn drehen und abziehen.

Topcase abnehmen

- mit Topcase SZ



- Schlüssel 1 im Uhrzeigersinn drehen.
- Gelbe Verriegelung 2 gedrückt halten und Tragegriff 3 aufklappen.



- Roten Hebel 1 nach hinten ziehen.
- » Verriegelungsklappe 2 springt auf.
- Verriegelungsklappe vollständig aufklappen.
- Topcase am Tragegriff aus der Halterung nehmen.

Topcase anbauen

- mit Topcase SZ



- Roten Hebel 1 nach hinten ziehen.
- » Verriegelungsklappe 2 springt auf.
- Verriegelungsklappe vollständig aufklappen.



- Topcase in die vorderen Halterungen 1 der Topcasehalteplatte einhängen.
- Topcase hinten auf die Topcasehalteplatte drücken.



- Verriegelungsklappe **1** bis zum Widerstand nach vorn drücken.
- Anschließend Verriegelungsklappe und roten Entriegelungshebel 2 gleichzeitig nach vorn drücken.
- » Verriegelungsklappe rastet ein.





Zuklappen des Tragegriffs bei verriegeltem Kofferschloss

Beschädigung der Verriegelungslasche

- Vor dem Zuklappen des Tragegriffs darauf achten, dass das Topcaseschloss senkrecht steht.
- Tragegriff 1 zuklappen.
- » Tragegriff rastet hörbar ein.
- Schlüssel **2** gegen den Uhrzeigersinn drehen und abziehen.

236

Maximale Zuladung und Höchstaeschwindiakeit

Maximale Zuladung und Höchstgeschwindigkeit laut Hinweisschild im Topcase beachten. Sollten Sie Ihre Kombination aus Fahrzeug und Topcase nicht auf dem Hinweisschild finden, kontaktieren Sie Ihren **BMW Motorrad Partner**

Für die hier beschriebene Kombination gelten folgende Werte:

Höchstgeschwindigkeit für Fahrten mit beladenem Topcase

max 160 km/h



Zuladung des Topcase

max 5 kg

Navigationssystem

- mit Vorbereitung für Navigationssystem SA

Navigationsgerät sicher befestigen

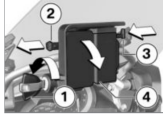


Die Navigationsvorbereitung ist für den BMW Motorrad Navigator IV und den BMW Motorrad Navigator V geeignet.◀



HINWEIS

Das Sicherungssystem des Mount Cradle bietet keinen Schutz gegen Diebstahl. Nach jeder Fahrt Navigationssystem abnehmen und sicher verwahren.◀



- Fahrzeugschlüssel 1 gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Absperrsicherung 2 nach links ziehen
- Verriegelung 3 eindrücken.
- » Mount Cradle ist entsperrt und Abdeckung 4 kann in einer Drehbewegung nach vorn abgenommen werden.



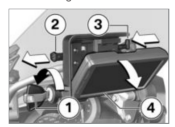
- Navigationsgerät 1 im unteren Bereich einsetzen und in einer Drehbewegung nach hinten schwenken
- » Navigationsgerät rastet h\u00f6rbar ein.
- Absperrsicherung 2 ganz nach rechts schieben.
- » Verriegelung 3 ist gesperrt.
- Fahrzeugschlüssel 4 im Uhrzeigersinn drehen.
- » Navigationsgerät ist gesichert und Fahrzeugschlüssel kann abgezogen werden.

Navigationsgerät abnehmen und Abdeckung einbauen

ACHTUNG

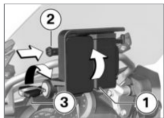
Staub und Schmutz auf Kontakten des Mount Cradle Beschädigung der Kontakte

 Nach Abschluss ieder Fahrt die Abdeckung wieder einbauen.◀



- Fahrzeugschlüssel 1 gegen Uhrzeigersinn drehen.
- Absperrsicherung 2 ganz nach links ziehen.
- » Verriegelung 3 ist entsperrt.

- Verriegelung 3 ganz nach links schiehen
- » Navigationsgerät 4 wird entrieaelt.
- Navigationsgerät 4 mit einer Kippbewegung nach unten abnehmen



- Abdeckung 1 im unteren Bereich einsetzen und in einer Drehbewegung nach oben schwenken.
- » Abdeckung rastet hörbar ein.
- Absperrsicherung 2 nach rechts schieben.

- Fahrzeugschlüssel 3 im Uhrzeigersinn drehen.
- » Abdeckung 1 ist gesichert.

Navigationssystem bedienen

F HINWEIS

Die folgende Beschreibung bezieht sich auf den Navigator V. Der Navigator IV bietet nicht alle beschriebenen Möglichkeiten. ◀

HINWEIS

Es wird lediglich die neueste Version des BMW Motorrad Kommunikationssystems unterstützt. Ggf. ist eine Software-Aktualisierung für das BMW Motorrad Kommunikationssystem notwendig. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren BMW Motorrad Partner.◀

Ist der BMW Motorrad Navigator eingebaut und der Bedienfokus auf den Navigator gewechselt (*** 125), können einige seiner Funktionen direkt vom Lenker aus bedient werden.



Die Bedienung des Navigationssystems erfolgt über den Multi-Controller 1 und die Wipptaste MFNI J 2.

Multi-Controller 1 nach oben und unten drehen

In der Kompass- und Mediaplayer-Seite: Lautstärke eines via Bluetooth verbundenen BMW Motorrad Kommunikationssystems erhöhen bzw. verringern.

Im BMW Spezialmenü: Menüpunkte auswählen.

Multi-Controller 1 kurz nach links und rechts kippen

Zwischen den Hauptseiten des Navigators wechseln:

- Kartenansicht
- Kompass
- Mediaplayer
- BMW Spezialmenü
- Mein Motorrad Seite

Multi-Controller 1 lang nach links und rechts kippen

Bestimmte Funktionen am Navigator-Display aktivieren. Diese Funktionen sind gekennzeichnet durch Pfeil rechts oder Pfeil links oberhalb des entsprechenden Berührungsfelds. Die Funktion wird ausgelöst durch lange Betätigung nach rechts.

Die Funktion wird ausgelöst durch lange Betätigung nach links

Wipptaste MENU 2 unten drücken

Bedienfokus auf Ansicht Pure Ride wechseln.

Im Einzelnen können folgende Funktionen bedient werden:

Kartenansicht

- Drehen nach oben: Kartenausschnitt vergrößern (Zoom in).
- Drehen nach unten: Kartenausschnitt verkleinern (Zoom out).

Kompassseite

 Drehen erhöht bzw. verringert die Lautstärke eines via Bluetooth verbundenen BMW Motorrad Kommunikationssystems.

BMW Spezialmenü

- Sprechen: Letzte Navigationsansage wiederholen.
- Wegpunkt: Aktuellen Standort als Favorit speichern.
- Nachhause: Startet die Navigation zur Heimatadresse (ist ausgegraut, wenn keine Heimatadresse gesetzt ist).
- Stumm: Automatische Navigationsansagen aus- bzw. einschalten (aus: im Display wird in der obersten Zeile ein durchgestrichenes Lippen-Symbol angezeigt). Navigationsansagen können weiterhin über "Sprechen" angesagt werden. Alle anderen Tonausgaben bleiben eingeschaltet.
- Anzeige ausschalten: Display ausschalten.
- Zuhause anrufen: Ruft die im Navigator hinterlegte Zuhause-

- Rufnummer an (nur eingeblendet, wenn ein Telefon verbunden ist).
- Umleitung: Aktiviert die Umleitungsfunktion (nur eingeblendet, wenn eine Route aktiv ist).
- Überspringen: Überspringt den nächsten Wegpunkt (nur eingeblendet, wenn die Route über Wegpunkte verfügt).

Mein Motorrad

- Drehen: verändert die Anzahl der angezeigten Daten.
- Durch Antippen eines Datenfelds auf dem Display öffnet sich ein Menü zur Auswahl der Daten.
- Die zur Auswahl stehenden Werte sind abhängig von den verbauten Sonderausstattungen.

Die Funktion Mediaplaver steht nur bei Verwendung eines Bluetooth Gerätes nach A2DP-Standard zur Verfügung, zum Beispiel eines BMW Motorrad Kommunikationssvstems. ◀

Mediaplayer

- Lange Betätigung nach links: vorhergehenden Titel spielen.
- Lange Betätigung nach rechts: nächsten Titel spielen.
- Drehen erhöht bzw. verringert die Lautstärke eines via Bluetooth verbundenen BMW Motorrad Kommunikationssystems.

Kontroll- und Warnmeldungen



Kontroll- und Warnmeldungen des Motorrads werden mit einem entsprechenden Symbol 1 links oben auf der Kartenansicht angezeiat.

HINWEIS

Ist ein BMW Motorrad Kommunikationssystem verbunden, wird bei einer Warnung zusätzlich ein Hinweiston abgespielt.◀

Bei mehreren aktiven Warnmeldungen wird die Anzahl der Meldungen unterhalb des Warndreiecks angegeben.

Durch Druck auf das Warndreieck wird bei mehr als einer Meldung eine Liste mit allen Warnmeldungen geöffnet.

Wird eine Meldung ausgewählt. werden zusätzliche Informationen angezeigt.

HINWEIS

Nicht für alle Warnungen können detaillierte Informationen angezeiat werden.◀

Sonderfunktionen

Durch die Integration des **BMW Motorrad Navigators** kommt es zu Abweichungen in einigen Beschreibungen in der Bedienungsanleitung des Navigators.

Kraftstoffreservewarnung

Die Einstellungen zur Kraftstoff-Füllstandsanzeige sind nicht verfügbar, da die Reservewarnung vom Fahrzeug an den Navigator übermittelt wird. Ist die Meldung aktiv, werden bei Druck auf die Meldung die nächstgelegenen Tankstellen angezeigt.

Zeitanzeige und Datum

Zeitanzeige und Datum werden vom Navigator an das Motorrad übertragen. Die Übernahme dieser Daten in die Instrumentenkombination muss im SETUP-Menü der Instrumentenkombination aktiviert werden.

Sicherheitseinstellungen

Der BMW Motorrad Navigator V kann mit einer vierstelligen PIN gegen unbefugte Bedienung geschützt werden (Garmin Lock). Wird diese Funktion aktiviert. während der Navigator im Fahr-

zeug eingebaut und die Zündung eingeschaltet ist, werden Sie gefragt, ob dieses Fahrzeug zur Liste der gesicherten Fahrzeuge hinzugefügt werden soll. Bestätigen Sie diese Frage mit "Ja", so speichert der Navigator die Fahrzeug-Identifizierungsnummer dieses Fahrzeugs. Es können maximal fünf Fahrzeug-Identifizierungsnummern gespeichert werden. Wird der Navigator anschließend durch Einschalten der Zündung in einem dieser Fahrzeuge eingeschaltet, so ist eine PIN-Eingabe nicht mehr notwendia. Wird der Navigator im eingeschalteten Zustand aus dem Fahrzeug ausgebaut, so wird aus Sicherheitsgründen eine PIN-Abfrage gestartet.

Bildschirmhelliakeit

Im eingebauten Zustand wird die Bildschirmhelligkeit durch das Motorrad vorgegeben. Eine manuelle Eingabe ist nicht nötig. Die automatische Einstellung kann auf Wunsch im Navigator in den Displaveinstellungen abgeschaltet werden

Pflegemittel	244
Fahrzeugwäsche	244
Reinigung empfindlicher Fahrzeugteile	245
Lackpflege	246
Konservierung	246
Motorrad stilllegen	246
Motorrad in Betrieb nehmen	247

Pflegemittel

BMW Motorrad empfiehlt, Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner erhalten. BMW CareProducts sind werkstoffgeprüft, laborgetestet und praxiserprobt und bieten optimale Pflege und Schutz für die in Ihrem Fahrzeug verwendeten Werkstoffe.

ACHTUNG

Verwendung ungeeigneter Reinigungs- und Pflegemittel Beschädigung von Fahrzeugteilen

 Keine Lösungsmittel wie Nitroverdünner, Kaltreiniger, Kraftstoff u. Ä. sowie keine alkoholhaltigen Reiniger verwenden.

Fahrzeugwäsche

BMW Motorrad empfiehlt, Insekten und hartnäckige Verschmutzungen auf lackierten Teilen vor der Fahrzeugwäsche mit BMW Insektenentferner einzuweichen und abzuwaschen.

Um Fleckenbildung zu verhindern, das Fahrzeug nicht unmittelbar nach starker Sonnenbestrahlung oder in der Sonne waschen.

Besonders während der Wintermonate darauf achten, dass das Fahrzeug häufiger gewaschen wird.

Um Streusalze zu entfernen, Motorrad nach Fahrtende sofort mit kaltem Wasser reinigen.

WARNUNG

Feuchte Bremsscheiben und Bremsbeläge nach Waschen des Fahrzeugs, nach Wasserdurchfahrten oder bei Regen Verschlechterte Bremswirkung, Unfallgefahr

 Frühzeitig bremsen, bis die Bremsscheiben und Bremsbeläge abgetrocknet bzw. trockengebremst sind.



Verstärkung der Salzeinwirkung durch warmes Wasser Korrosion

 Zum Entfernen von Streusalzen nur kaltes Wasser verwenden.

ACHTUNG

Beschädigungen durch hohen Wasserdruck von Hochdruckreinigern oder Dampfstrahlgeräten

Korrosion oder Kurzschluss, Beschädigungen an Aufklebern, an Dichtungen, am hydraulischen Bremssystem, an der Elektrik und der Sitzbank

 Hochdruck- oder Dampfstrahlgeräte mit Umsicht verwenden.



Koffer und Topcase besitzen keine Oberflächenbeschichtung. Das bestmögliche Aussehen wird durch folgende Pflege bewahrt: Streusalz und korrosive Ablagerungen sofort nach Fahrtende mit kaltem Wasser entfernen.◀

Reinigung empfindlicher Fahrzeugteile Kunststoffe



Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel

Beschädigung von Kunststoff-Oberflächen

- Keine alkoholhaltigen, lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Reiniger verwenden.
- Keine Insektenschwämme oder Schwämme mit harter Oberfläche verwenden.

Verkleidungsteile

Verkleidungsteile mit Wasser und BMW Kunststoff-Pflegeemulsion säubern.

Windschilder und Streuscheiben aus Kunststoff

Schmutz und Insekten mit weichem Schwamm und viel Wasser entfernen.

HINWEIS

Weichen Sie hartnäckigen Schmutz und Insekten durch Auflegen eines nassen Tuchs ein.◀

Chrom

Chromteile besonders bei Streusalzeinwirkung mit reichlich Wasser und BMW Autoshampoo sorgfältig reinigen. Für eine zusätzliche Behandlung benutzen Sie Chrompolitur.

Kühler

Reinigen Sie den Kühler regelmäßig, um ein Überhitzen des Motors durch ungenügende Kühlung zu verhindern.

Verwenden Sie z. B. einen Gartenschlauch mit wenig Wasserdruck.

ACHTUNG

Verbiegen von Kühlerlamellen

Beschädigung von Kühlerlamellen

 Beim Reinigen darauf achten, die Kühlerlamellen nicht zu verbiegen.

Gummi

Gummiteile mit Wasser oder BMW Gummipflegemittel behandeln.

ACHTUNG

Verwendung von Silikonsprays zur Pflege von Dichtgummis

Beschädigung der Dichtgummis

 Keine Silikonsprays oder silikonhaltigen Pflegemittel verwenden.

Lackpflege

Langzeiteinwirkungen durch lackschädigende Stoffe beugt eine regelmäßige Fahrzeugwäsche vor, besonders wenn Ihr Fahrzeug in Gegenden mit hoher Luftverschmutzung oder natürlicher Verunreinigung gefahren wird, z. B. Baumharz oder Blütenstaub. Besonders aggressive Stoffe jedoch sofort entfernen, sonst kann es zu Lackveränderungen oder - verfärbungen kommen. Dazu gehören z. B. übergelaufener Kraftstoff, Öl, Fett, Bremsflüssigkeit sowie Vogelsekret. Hier empfehlen sich BMW Autopolitur oder BMW Lackreiniger.

Verunreinigungen der Lackoberfläche sind nach einer Fahrzeugwäsche besonders gut zu erkennen. Solche Stellen mit Reinigungsbenzin oder Spiritus auf einem sauberen Tuch oder Wattebausch umgehend entfernen. BMW Motorrad empfiehlt, Teerflecken mit BMW Teerentferner zu beseitigen. Anschließend den Lack an diesen Stellen konservieren.

Konservierung

BMW Motorrad empfiehlt, zur Lack-Konservierung BMW Autowachs oder Mittel zu verwenden, die Karnaubawachs oder synthetische Wachse enthalten.

Ob die Lackierung konserviert werden muss, erkennen Sie am besten daran, dass Wasser nicht mehr abperlt.

Motorrad stilllegen

- Motorrad reinigen.
- Motorrad vollständig betanken.
- Batterie ausbauen (220).
- Brems- und Kupplungshebel, Kippständer- und Seitenstützenlagerung mit geeignetem Schmiermittel einsprühen.
- Blanke und verchromte Teile mit säurefreiem Fett (Vaseline) konservieren.

 Motorrad in trockenem Raum so abstellen, dass beide Räder entlastet sind (am besten mit den von BMW Motorrad angebotenen Vorderrad- und Hinterradständern).

Motorrad in Betrieb nehmen

- Außenkonservierung entfernen.
- Motorrad reinigen.
- Batterie einbauen (221).
- Checkliste beachten (157).

Technische Daten

Störungstabelle	250
Verschraubungen	253
Kraftstoff	255
Motoröl	255
Motor	256
Kupplung	257
Getriebe	257
Hinterradantrieb	258
Rahmen	258
Fahrwerk	258
Bremsen	259
Räder und Reifen	260
Elektrik	262
Maße	264
Gewichte	265

Fa	hrwer	te	 	٠.	 	 	 	265

Störungstabelle

Motor springt nicht an:

Ursache	Behebung
Seitenstütze ausgestellt und Gang eingelegt	Leerlauf einlegen oder Seitenstütze einklappen.
Gang eingelegt und Kupplung nicht betätigt	Getriebe in Leerlauf schalten oder Kupplung betätigen.
Kraftstoffbehälter leer	Tanken.
Batterie leer	Angeklemmte Batterie laden.
Überhitzungsschutz für Starter hat ausgelöst. Starter lässt sich nur für eine begrenzte Zeit betätigen.	Starter ca. 1 Minute abkühlen lassen, bis er wieder zur Verfügung steht.

Bluetooth-verbindung wird nicht nergestellt.	
Ursache	Behebung
Notwendige Schritte für das Pairing wurden nicht durchgeführt.	Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des Kommunikationssystems über notwendige Schritte für das Pairing.
Kommunikationssystem wird trotz erfolgtem Pairing nicht automatisch verbunden.	Kommunikationssystem des Helms ausschalten und nach ein bis zwei Minuten erneut verbinden.
Im Helm sind zu viele Bluetooth-Geräte gespeichert.	Alle Pairing-Einträge im Helm löschen (siehe Bedienungsanleitung des Kommunikationssystems).
Es befinden sich weitere Fahrzeuge mit Bluetooth-fähigen Geräten in der Nähe.	Zeitgleiches Pairing mit mehreren Fahrzeugen vermeiden.
Bluetooth-Verbindung ist gestört.	
Ursache	Behebung
Bluetooth-Verbindung zum mobilen Endgerät wird	Energiesparmodus ausschalten.

Plustaath Varbindung wird night bargastallt

Bluetooth-Verbindung zum mobilen Endgerät wird unterbrochen. Bluetooth-Verbindung zum Helm wird unterbrochen. Kommunikationssystem des Helms ausschalten und nach ein bis zwei Minuten erneut verbinden. Kommunikationssystem des Helms ausschalten und nach ein bis zwei Minuten erneut verbinden.

Telefonbuch wird nicht im TFT-Display angezeigt.

Ursache	Behebung
Telefonbuch wurde noch nicht an das Fahrzeug übertragen.	Beim Pairing am mobilen Endgerät die Übertragung der Telefondaten (➡ 140) bestätigen.

Ursache	Behebung
Navigation aus der BMW Motorrad Connected App wurde nicht übertragen.	Auf dem verbundenen mobilen Endgerät die BMW Motorrad Connected App vor Fahrtantritt aufrufen.
Zielführung kann nicht gestartet werden.	Datenverbindung des mobilen Endgeräts sicher- stellen und Kartenmaterial auf dem mobilen End gerät prüfen.

Technische Daten

Verschraubungen

Vorderrad	Wert	Gültig
Bremssattel an Teleskopgabel		
M10 x 45	38 Nm	
Klemmung der Steckachse		
M8 x 35	Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen	
	19 Nm	
Achsschraube in Steckachse vorn		
M20 x 1,5	50 Nm	
Hinterrad	Wert	Gültig
Spannschrauben (Antriebskette) in Schwinge		
M6 x 45	8 Nm	
Hinterradsteckachse in Schwinge		
M24 x 1,5 mechanisch	100 Nm	

Spiegelarm	Wert	Gültig
Spiegel (Kontermutter) an Klemmstück		
M10 x 1,25	Linksgewinde, 22 Nm	
Adapter an Klemmbock		
M10 x 14 - 4.8	25 Nm	

Empfohlene Kraftstoffqualität	Super bleifrei (max. 10 % Ethanol, E10) 95 ROZ/RON 89 AKI
– mit Normalbenzin bleifrei ^{SA}	Normal bleifrei min 91 ROZ/RON min 87 AKI
Tankinhalt	ca. 15 l
Kraftstoffreservemenge	ca. 3,5 l

Motoröl

Kraftstoff

Motoröl-Füllmenge	ca. 3,0 l, mit Filterwechsel
Spezifikation	SAE 5W-40, API SJ / JASO MA2, Additive (z. B. auf Molybdän-Basis) sind nicht zulässig, da beschichtete Motorbauteile angegriffen werden, BMW Motorrad empfiehlt BMW Motorrad ADVANTEC Ultimate Öl.

BMW recommends

	_
	e
	ä
1	
	Φ
١	ä
	ä

Ölzusätze	BMW Motorrad empfiehlt, keine Ölzusätze zu verwenden, da diese die Funktion der Kupplung beeinträchtigen können. Fragen Sie Ihren BMW Motorrad Partner nach zu Ihrem Motorrad passenden Motorölen.
-----------	--

BMW recommends ADVANTEC ORIGINAL BMW ENGINE O

Motor

Motornummernsitz	Kurbelgehäuse rechts oben
Motortyp	A24A08
Motorbauart	Wassergekühlter 2-Zylinder-Viertaktmotor mit vier, über Schlepphebel betätigten Ventilen pro Zylinder, zwei obenliegenden Nockenwellen und Trockensumpfschmierung
Hubraum	853 cm ³
Zylinderbohrung	84 mm
Kolbenhub	77 mm
Verdichtungsverhältnis	12,7:1
Nennleistung	70 kW, bei Drehzahl: 8250 min-1
– mit Leistungsreduzierung auf 35 kW ^{SA}	35 kW, bei Drehzahl: 6500 min-1

Drehmoment	92 Nm, bei Drehzahl: 6250 min-1
- mit Leistungsreduzierung auf 35 kWSA	63 Nm, bei Drehzahl: 4500 min-1
– mit Normalbenzin bleifrei SA	86 Nm, bei Drehzahl: 6250 min ⁻¹
Höchstdrehzahl	max 9000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	1250 ⁺⁵⁰ min ⁻¹ , bei Fahrzeugstillstand
Abgasnorm	Euro 4
Kupplung	
Kupplungsbauart	Mehrscheiben-Ölbad (Anti Hopping)
Getriebe	
Getriebebauart	Im Motorgehäuse integriertes klauengeschaltetes 6-Gang-Schaltgetriebe

Hinterradantrieb

Bauart des Hinterradantriebs	Kettenantrieb
Bauart der Hinterradführung	Zweiarm-Aluminiumschwinge
Hinterradantriebs-Zähnezahl (Kettenritzel/Kettenrad)	17/44

Rahmen	
Rahmenbauart	Stahlbrückenrahmen in Schalenbauweise
Typenschildsitz	Rahmen vorn rechts neben Lenkkopf
Sitz der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Rahmen vorn rechts neben Lenkkopf

Fahrwerk

Vorderrad

70.00.00	
Bauart der Vorderradführung	Upside-Down-Teleskopgabel
Federweg vorn	230 mm, am Vorderrad
- mit Tieferlegung SA	208 mm, am Vorderrad

Hinterrad	
Bauart der Hinterradführung	Zweiarm-Aluminiumschwinge
Bauart der Hinterradfederung	Zentralfederbein mit Schraubenfeder, einstellbare Zugstufendämpfung und Federvorspannung
Federweg am Hinterrad	219 mm, am Hinterrad
- mit Tieferlegung SA	198 mm, am Hinterrad

Bremsen

Vorderrad	
Bauart der Vorderradbremse	Hydraulisch betätigte Doppelscheibenbremse mit 2-Kolben-Schwimmsätteln und schwimmend gelagerten Bremsscheiben
Bremsbelagmaterial vorn	Sintermetall
Bremsscheibenstärke vorn	4,5 mm, Neuzustand min 4,0 mm, Verschleißgrenze
Leerweg der Bremsbetätigung (Vorderradbremse)	0,71,7 mm, am Kolben gemessen

Bauart der Hinterradbremse	Hydraulisch betätigte Scheibenbremse mit 1- Kolben-Schwimmsattel und fester Bremsscheibe
Bremsbelagmaterial hinten	Organisch
Bremsscheibenstärke hinten	5,0 mm, Neuzustand min 4,5 mm, Verschleißgrenze
Schnüffelspiel des Fußbremshebels	1,92,1 mm, Am Anschlag des Fußbremshebels an der Fußrastenplatte.

Räder und Reifen

Empfohlene Reifenpaarungen	Eine Übersicht der aktuellen Reifenfreigaben erhalten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner oder im Internet unter bmw-motorrad.com.
Geschwindigkeitskategorie Reifen vorn/hinten	H, mindestens erforderlich: 210 km/h

Vorderrad		
Vorderradbauart	Kreuzspeichenrad	
Vorderradfelgengröße	2.15" x 21" MTH2	١
Reifenbezeichnung vorn	90/90-21	
Tragfähigkeitskennzahl Reifen vorn	54	
Zulässige Vorderradunwucht	max 5 g	
Ausgleichsgewicht für Vorderrad (Gewichte sind je zur Hälfte rechts und links an der Felge anzubrin- gen)	max 80 g	
Hinterrad		_
Hinterradbauart	Kreuzspeichenrad	_
Hinterradfelgengröße	4.25" x 17" MTH2	- -
Reifenbezeichnung hinten	150/70 R 17	_
Tragfähigkeitskennzahl Reifen hinten	69	_
Zulässige Hinterradunwucht	max 45 g	_
Ausgleichsgewicht für Hinterrad (Gewichte sind je zur Hälfte rechts und links an der Felge anzubrin- gen)	max 80 g	_

Reifenfülldruck	
Reifenfülldruck vorn	2,2 bar, Solobetrieb, bei kaltem Reifen 2,5 bar, Betrieb mit Sozius und/oder Beladung, bei kaltem Reifen
Reifenfülldruck hinten	2,5 bar, Solobetrieb, bei kaltem Reifen 2,9 bar, Betrieb mit Sozius und/oder Beladung, bei kaltem Reifen
Elektrik	
Hauptsicherung	40 A, Spannungsregler
Sicherungen	Alle Stromkreise sind elektronisch abgesichert. Wurde ein Stromkreis durch die elektronische Sicherung abgeschaltet und wurde der auslösende Fehler behoben, so ist der Stromkreis nach Einschalten der Zündung wieder aktiv.
Elektrische Belastbarkeit der Steckdosen	5 A
Batterie	
Batteriebauart	AGM-Batterie (Absorbent Glass Mat)
Batterienennspannung	12 V
Batterienennkapazität	10 Ah

Zündkerzen		
Zündkerzen-Hersteller und -Bezeichnung	NGK LMAR8J-9E	
Leuchtmittel		
Leuchtmittel für Fernlicht	H7 12 V 55 W	
- mit LED-Scheinwerfer ^{SA}	LED	
Leuchtmittel für Abblendlicht	H7 12 V 55 W	
- mit LED-Scheinwerfer ^{SA}	LED	
Leuchtmittel für Standlicht	W5W / 12 V / 5 W	
– mit Tagfahrlicht ^{SA}	LED-Leuchtring	
Leuchtmittel für Heck-/Bremsleuchte	LED	
Leuchtmittel für Kennzeichenlicht	W5W / 12 V / 5 W	_
Leuchtmittel für Blinkleuchten vorn	RY10W / 12 V / 10 W	
– mit LED-Blinker ^{SA}	LED	
Leuchtmittel für Blinkleuchten hinten	RY10W / 12 V / 10 W	
- mit LED-Blinker ^{SA}	LED	

Fahrzeuglänge	2305 mm, über Kennzeichenträger
- mit Tieferlegung SA	2295 mm, über Kennzeichenträger
Fahrzeughöhe	1356 mm, über Windschild, bei DIN-Leergewicht
- mit Tieferlegung SA	1330 mm, über Windschild, bei DIN-Leergewicht
Fahrzeugbreite	922 mm, mit Spiegel 877 mm, ohne Anbauteile
Fahrersitzhöhe	860 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
- mit Sitzbank niedrig SA	835 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
- mit Komfortsitzbank ^{SA}	875 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
- mit Tieferlegung SA	815 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
Fahrerschrittbogenlänge	1910 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
- mit Sitzbank niedrig SA	1870 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
- mit Komfortsitzbank ^{SA}	1950 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
- mit Tieferlegung SA	1830 mm, ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht

Fahrzeugleergewicht	229 kg, DIN-Leergewicht, fahrfertig 90 % betankt, ohne SA
Zulässiges Gesamtgewicht	445 kg
Maximale Zuladung	216 kg

Fahrwerte

Gewichte

Höchstgeschwindigkeit	>200 km/h

071

_	
26	

BMW Motorrad Service		
DNAVA Actornal Mabilitätalaietus		

DIVIVV IVIOLOTTAL IVIODIIILALSICISLUIT	
gen	268

Wartungsarbeiten	268

vvarturigspiari	21
Martungshastätigungan	277

vvartungsbestatigungen	2/2
Servicebestätigungen	286

BMW Motorrad Service

Über sein flächendeckendes Händlernetz betreut BMW Motorrad Sie und Ihr Motorrad in über 100 Ländern der Welt. Die BMW Motorrad Partner verfügen über die technischen Informationen und das technische Knowhow, um alle Wartungs- und Reparaturarbeiten an Ihrer BMW zuverlässig durchzuführen. Den nächstgelegenen **BMW Motorrad Partner finden** Sie über unsere Internetseite unter:

bmw-motorrad.com



Unsachgemäß ausgeführte Wartungs- und Reparaturarbeiten

Unfallgefahr durch Folgeschaden

 BMW Motorrad empfiehlt, entsprechende Arbeiten

am Motorrad von einer Fachwerkstatt durchführen zu lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

Um sicherzustellen, dass sich Ihre BMW immer in einem optimalen Zustand befindet, empfiehlt RMW Motorrad Ihnen die Einhaltung der für Ihr Motorrad vorgesehenen Wartungsintervalle. Lassen Sie sich alle durchgeführten Wartungs- und Reparaturarbeiten im Kapitel "Service" in dieser Anleitung bestätigen. Für Kulanzleistungen nach Ablauf der Gewährleistung ist ein Nachweis der regelmäßigen Wartung die unabdingbare Voraussetzung.

Über die Inhalte der BMW Services können Sie sich bei Ihrem BMW Motorrad Partner informieren.

BMW Motorrad Mobilitätsleistungen

Bei neuen BMW Motorrädern sind Sie mit den BMW Motorrad Mobilitätsleistungen im Pannenfall durch unterschiedliche Leistungen abgesichert (z. B. Mobiler Service, Pannenhilfe, Fahrzeugrücktransport). Informieren Sie sich bei Ihrem BMW Motorrad Partner, welche Mobilitätsleistungen angeboten werden

Wartungsarbeiten BMW Übergabedurchsicht

Die BMW Übergabedurchsicht wird von Ihrem BMW Motorrad Partner durchgeführt, bevor er das Fahrzeug an Sie übergibt.

BMW Service

Der BMW Service wird einmal pro Jahr durchgeführt, der Umfang der Services kann abhängig vom Fahrzeugalter und den gefahrenen Kilometern variieren. Ihr BMW Motorrad Partner bestätigt Ihnen den durchgeführten Service und trägt den Termin für den nächsten Service ein. Für Fahrer mit hoher Jahreskilometerleistung kann es unter Umständen notwendig sein, bereits vor dem eingetragenen Termin zum Service zu kommen. Für diese Fälle wird in die Servicebestätigung zusätzlich ein entsprechender maximaler Kilometerstand eingetragen. Wird dieser Kilometerstand vor dem nächsten Servicetermin erreicht, muss ein Service vorgezogen werden.

Die Serviceanzeige im Display erinnert Sie ca. einen Monat bzw. 1000 km vor den eingetragenen Werten an den nahenden Servicetermin.

Mehr Informationen zum Thema Service unter:

bmw-motorrad.com/service

Die für Ihr Fahrzeug notwendigen Serviceumfänge finden Sie im nachfolgenden Wartungsplan:

	500 -1200 km 300 - 750 mls	10 000 km 6 000 mls	20 000 km 12 000 mls	30 000 km 18 000 mls	40 000 km 24 000 mls	50 000 km 30 000 mls	60 000 km 36 000 mls	70 000 km 42 000 mls	80 000 km 48 000 mls	90 000 km 54 000 mls	100 000 km 60 000 mls	12 months	24 months
1	х												
2												X	
3		х	Х	Х	X	X	х	X	Х	X	х	Χª	
4			X		X		х		X		х		
5			X		X		Х		X		X		
6			Х		X		Х		X		Х		
7		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Xp	1
8				X			Х			X			
9	e-											Χ°	Xc

Wartungsplan

- BMW Finfahrkontrolle 1
- BMW Service Standardumfang
- Ölwechsel im Motor mit Filter
- Ventilspiel prüfen
- 5 Alle Zündkerzen ersetzen 6 Luftfiltereinsatz ersetzen
- 7
- Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen
- 8 Ölwechsel in der Teleskopgabel
- 9 Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln
- jährlich oder alle 10000 km а (was zuerst eintritt)
- bei Geländeeinsatz jährlich b oder alle 10000 km (was zuerst eintritt)
- erstmalig nach einem Jahr, dann alle zwei Jahre

272

Wartungsbestätigungen BMW Service Standardumfang

Nachfolgend werden die Tätigkeiten des BMW Service Standardumfangs aufgelistet. Der tatsächliche, für Ihr Fahrzeug zutreffende Serviceumfang kann abweichen.

- Fahrzeugtest mit BMW Motorrad Diagnosesystem durchführen
- Kühlmittelstand prüfen
- Kupplungsspiel prüfen/einstellen
- Bremsbeläge und Bremsscheiben vorn auf Verschleiß prüfen
- Bremsbeläge und Bremsscheibe hinten auf Verschleiß prüfen
- Bremsflüssigkeitsstand vorn und hinten prüfen
- Sichtprüfung der Bremsleitungen, Bremsschläuche und Anschlüsse
- Reifenluftdruck und -profiltiefe prüfen
- Seitenstütze auf Leichtgängigkeit prüfen
- Kippständer auf Leichtgängigkeit prüfen
- Lenkkopflager pr
 üfen
- Beleuchtung und Signalanlage prüfen
- Funktionstest Motorstart-Unterdrückung
- Endkontrolle und Prüfen auf Verkehrssicherheit
- Servicedatum und Service Restwegstrecke mit BMW Motorrad Diagnosesystem setzen
- BMW Service in Bordliteratur bestätigen

BMW Übergabedurchsicht durchgeführt

durchgeführt am____

BMW Einfahrkontrolle durchgeführt

am_____ bei km____

Nächster Service
spätestens
am____
oder, wenn früher erreicht
bei km

Stempel, Unterschrift

Stempel, Unterschrift

BMW Service	Durchgeführte Arbeit	Ja	Nein
durchgeführt	BMW Service		
am bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen		
Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit					
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein			
ambei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln					
	Hinweise					
Stempel, Unterschrift						

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	BMW Service	Ja	Nein
	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung)		
	Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit					
durchgeführt	BMW Service	Ja L	Nein			
ambei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln					
	Hinweise					
Stempel, Unterschrift						

BMW Service durchgeführt	Durchgeführte Arbeit	Ja	Nein
am	BMW Service		
bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen		
Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung)		
	Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Stempel, Unterschrift			
3.0po., 3			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja 	Nein
ambei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

Stempel, Unterschrift

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja 	Nein
ambei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
ambei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

BMW Service durchgeführt	Durchgeführte Arbeit BMW Service	Ja	Nein
ambei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
Stempel, Unterschrift			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja 	Nein
ambei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		NI 1
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
am bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen		
Nächster Service spätestens am	Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen		
oder, wenn früher erreicht bei km	(bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
ambei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Luftfiltereinsatz prüfen oder ersetzen (bei Wartung) Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

Servicebestätigungen

Die Tabelle dient dem Nachweis von Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie von eingebautem Sonderzubehör und von durchgeführten Sonderaktionen.

Durchgeführte Arbeit	bei km	Datum	

Durchgeführte Arbeit	bei km	Datum

Zertifikat für elektronische Wegfahrsperre	290
Zertifikat für Keyless Ride	
Zertifikat für Reifendruck-Control	294
Zertifikat für TFT-Instrumenten- kombination	295

Anhang

FCC Approval

Ring aerial in the ignition switch



To verify the authorization of the ignition key, the electronic immobilizer exchanges information with the ignition key via the ring aerial.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Approbation de la FCC

Antenne annulaire présente dans le commutateur d'allumage



Pour vérifier l'autorisation de la clé de contact, le système d'immobilisation électronique échange des informations avec la clé de contact via l'antenne annulaire.

Le présent dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Le dispositif ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et
- (2) le dispositif doit pouvoir accepter toutes les interférences extérieures, y compris celles qui pourraient provoquer une activation inopportune.

Toute modification qui n'aurait pas été approuvée expressément par l'organisme responsable de l'homologation peut annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur pour utiliser le dispositif. ◀

Certifications

BMW Keyless Ride ID Device



USA, Canada

Product name: BMW Keyless Ride ID Device FCC ID: YGOHUF5750 IC: 4008C-HUF5750

Canada:

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

USA:

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration Of Conformity

We declare under our responsibility that the product

BMW Keyless Ride ID Device (Model: HUF5750)

camplies with the appropriate essential requirements of the article 3 of the R&TIE and the other relevant provisions, when used for its intended purpose. Applied Standards:

- 1. Health and safety requirements contained in article 3 (1) a)
 - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011; Information technology equipment- Safety
- 2. Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility article 3 (1) b)
 - EN 301 489-1 (V1 .9.2, 09/2011), Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
 - EN 301 489-3 (V1.4.1, 08/2002) Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM);
 Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for short range devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz
- 3. Means of the efficient use of the radio frequency spectrum article 3 (2)
 - EN 300 220-1 & -2 (V2.4.1, 05/2012), electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Short
 range devices (SRD); Radio equipment tobe used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power leveis
 ranging up to 500 mW;

Part 1: Technical characteristics and test methods.

Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TIE directive

The product is labeted wilh the CE marking:		
---	--	--

Velbert, October 15th, 2013

Begiamin A. Müller

/Product Development Systems Car Access and Immobilization – Electronics Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG Steeger Straße 17. D-42551 Velbert

Certification Tire Pressure Control (TPC)

FCC ID: MRXBC54MA4 IC: 2546A-BC54MA4 FCC ID: MRXBC5A4 IC: 2546A-BC5A4

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

WARNING: Changes or modifications not expressively approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

Declaration of Conformity

Radio equipment TFT instrument cluster

For all Countries without EU

Technical information

BT operating frq. Range: 2402 – 2480 MHz BT version: 4.2 (no BTLE) BT output power: < 4 dBm WLAN operating frq. Range: 2412 – 2462 MHz WLAN standards: IEEE 802.11 b/g/n WLAN output power: < 20 dBm

Manufacturer and Address

Manufacturer: Robert Bosch Car Multimedia GmbH Adress: Robert Bosch Str. 200, 31139 Hildesheim, GERMANY

Turkey

Robert Bosch Car Multimedia GmbH, ICC6.5in tipi telsiz sisteminin 2014/53/EU nolu yönetmeliğe uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni, aşağıdaki internet adresinden görülebilir: http://cert.bosch-carmultimedia.net

Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Canada

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs and part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Mexico

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Taiwan, Republic of

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法 規定: 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合 法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改 善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,

指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Thailand

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้

มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

(This telecommunication equipments is in compliance with NTC requirements)

United States (USA)

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs and part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Abkürzungen und Symbole, 6 ABS Anzeigen, 36, 68 Bedienelement, 15 bedienen, 97 Eigendiagnose, 159 Technik im Detail, 174 Abstellen, 166 Aktualität, 7 Alarm auslösen, 144 Alarmfunktion deaktivieren, 145 ASC Anzeige, 37, 69 Bedienelement, 15 bedienen, 99 Eigendiagnose, 159 Technik im Detail, 178 Außentemperatur Anzeige, 29, 58 Ausstattung, 7

R **Batterie** abaeklemmte Batterie laden, 220 angeklemmte Batterie laden, 219 ausbauen, 220 einbauen, 221 Technische Daten, 262 Warnanzeige für Bordnetzspannung, 30, 59 Wartungshinweise, 219 **Bedienfokus** wechseln, 125 Betriebsanleitung Position am Fahrzeug, 14 Unterbringung, 117 Bewegungssensor deaktivieren, 143 Blinker Bedienelement, 15 bedienen, 89 Bluetooth, 131 Pairing, 131

Bordcomputer im Multifunktionsdisplay, 90 im TFT-Display, 97 Bordnetzspannung Warnanzeige, 30, 59 Bordwerkzeug Position am Fahrzeug, 14 Bremsbeläge einfahren, 161 hinten prüfen, 193 vorn prüfen, 193 Bremsen ABS Pro im Detail, 176 ABS Pro abhängig vom Fahrmodus, 165 Funktion prüfen, 192 Handhebel einstellen, 149 Sicherheitshinweise, 164 Technische Daten, 259 Bremsflüssigkeit Behälter hinten, 13 Behälter vorn, 13 Füllstand hinten prüfen, 195 Füllstand vorn prüfen, 194

Check-Control Anzeige, 47 Dialog, 47 Checkliste, 157 Codierstecker einbauen, 108 Position am Fahrzeug, 14	Diebstahlwarnanlage, 141 Kontrollleuchte, 18 Warnanzeige, 33, 61 Drehmomente, 253 Drehzahlanzeige, 17, 18 Drehzahlanzeige, 128 Drehzahlwarnung Warnleuchte, 17	F Fahrgeschwindigkeitsregelung bedienen, 112 Fahrmodus, 105 Fahrmodus PRO einstellen, 108 Fahrmodus PRO einstellen mit Connectivity, 111 Fahrwerk
Dämpfung Einstellelement, 11 Datum einstellen, 93 Deaktivieren Alarmfunktion, 145 Bewegungssensor, 143 D-ESA Bedienelement, 15 bedienen, 102 Diagnosestecker befestigen, 223 lösen, 223 Position am Fahrzeug, 14	DTC ausschalten, 101 bedienen, 101 Eigendiagnose, 160 einschalten, 102 Kontroll- und Warnleuchte , 38, 70 Technik im Detail, 178 Durchschnittswerte zurücksetzen, 91 E Einfahren, 161 Elektrik Technische Daten, 262	Technische Daten, 258 Fahrwerte Technische Daten, 265 Fahrzeit zurücksetzen, 91 Fahrzeug in Betrieb nehmen, 247 Fahrzeug-Identifizierungsnummer Position am Fahrzeug, 13 Federvorspannung Einstellelement, 13 einstellen, 150 Fernbedienung Batterie ersetzen, 81
: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Emissionswarnleuchte, 31, 62	Fremdstarthilfe, 217

G
Geländeeinsatz, 163
Geländemodus
einstellen, 105
,
Technik im Detail, 180
Gepäck
Beladungshinweise, 154
Geschwindigkeitsanzeige, 17, 18
Getriebe
Technische Daten, 257
Gewichte
Technische Daten, 265
•
Zuladungstabelle, 14
H
Heimleuchten, 86
Heizgriffe
Bedienelement, 16
bedienen, 115
*
Hinterradantrieb
Technische Daten, 258
Hupe, 15

Instrumentenkombination Einheiten einstellen, 95 Fotodiode, 17 Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einstellen, 95 Übersicht, 17, 18 Umgebungshelligkeitssensor, 18

Κ Kette Durchhang einstellen, 224 Durchhang prüfen, 224 schmieren, 223 Verschleiß prüfen, 225 Kevless Ride Batterie des Funkschlüssels ist leer oder Verlust des Funkschlüssels, 80 Elektronische Wegfahrsperre EWS. 80 Lenkschloss sichern, 78 Tankdeckel entriegeln, 169 Warnanzeige, 30, 58, 59

Zündung ausschalten, 79 Zündung einschalten, 78 Kilometerzähler Bedienelement, 17 Tageskilometerzähler zurücksetzen, 91 Koffer, 229 Kombischalter Übersicht links, 15 Übersicht rechts, 16 Kontrollleuchten, 18 Übersicht, 20, 43 Kraftstoff Kraftstoffreserve, 40 tanken, 167 tanken mit Keyless Ride, 169 Technische Daten, 255 Kraftstoffreserve Reichweite, 128 Warnanzeige, 39, 72

Kühlmittel Füllstand prüfen, 197 Füllstandsanzeige, 13 nachfüllen, 198 Warnanzeige für Übertemperatur, 31, 62 Kupplung Funktion prüfen, 196 Handhebel einstellen, 149 Spiel einstellen, 197 Spiel prüfen, 196 Technische Daten, 257 L Lenkschloss sichern, 76 Leuchtmittel Abblendlicht ersetzen, 211 Blinker, 214	Warnanzeige für Leuchtmittel Defekt, 32, 60 Zusatzscheinwerfer ersetzen, 216 Licht Abblendlicht, 86 automatisches Tagfahrlicht, 88 Bedienelement, 15 Fernlicht bedienen, 86 Heimleuchten, 86 Lichthupe bedienen, 86 manuelles Tagfahrlicht, 87 Parklicht bedienen, 87 Standlicht, 86 M Maße Technische Daten, 264 Media	Motor Emissions starten, 1 Techniscl Warnanze Motorelek Warnanze Motorstet Motoröl Einfüllöffn Füllstand nachfüller Ölstandsr Techniscl Motorrad abstellen, pflegen, 2 reinigen, 2 stilllegen,
Leuchtmittel Abblendlicht ersetzen, 211	Maße Technische Daten, 264	pflegen, 2

swarnleuchte, 31, 62 57 he Daten, 256 eige für ktronik, 31, 63 eige für uerung, 63 nung, 11 prüfen, 190 n, 192 messstab, 11 he Daten, 255 166 243 243 246 171 onsdisplay, 17 auswählen, 90 einstellen, 95 90 92

<u>6</u> 02	SETUP beenden, 93 Übersicht, 22 N Navigation bedienen, 137	R Räder Felgen prüfen, 200 Größenänderung, 201 Hinterrad ausbauen, 207 Hinterrad einbauen, 208	Schaltassistent Fahren, 162 Gang nicht angelernt, 72 Technik im Detail, 184 Schalten
Stichwortverzeichnis	Not-Aus-Schalter Bedienelement, 16 bedienen, 82 Notruf Anzeige, 41 automatisch bei leichtem Sturz, 84 automatisch bei schwerem Sturz, 85 bedienen, 82 manuell, 83 Sprache, 83 P Pairing, 131 Parklicht, 87 Pre-Ride-Check, 158 Pure Ride Übersicht, 44	Speichen prüfen, 200 Technische Daten, 260 Vorderrad ausbauen, 201 Vorderrad einbauen, 203 Rahmen Technische Daten, 258 RDC Technik im Detail, 182 Warnanzeigen, 34, 65 Reifen einfahren, 161 Empfehlung, 200 Fülldrück prüfen, 199 Fülldrücke, 262 Höchstgeschwindigkeit, 155 Profiltiefe prüfen, 200 Technische Daten, 260 Reifendruck-Control RDC Anzeige, 33, 64	Hochschaltempfehlung, 42, 129 Scheinwerfer Leuchtweite, 148 Leuchtweite einstellen, 149 Rechts-/Linksverkehr, 148 Schlüssel, 76, 78 Service, 268 Serviceanzeige, 40, 73 SETUP auswählen, 92 beenden, 93 zurücksetzen, 96 Sicherheitshinweise zum Bremsen, 164 zum Fahren, 154 Sicherungen ersetzen, 222 Position am Fahrzeug, 14

Sitzhank Technische Daten ausbauen, 116 Batterie, 262 einbauen, 116 Bremsen, 259 Verriegelung, 11 Elektrik, 262 Speed Limit Info Fahrwerk, 258 ein- oder ausschalten, 128 Fahrwerte, 265 Spiegel Getriebe, 257 einstellen, 148 Gewichte, 265 Starten, 157 Hinterradantrieb, 258 Bedienelement, 16 Kraftstoff, 255 Statuszeile Fahrerinfo Kupplung, 257 einstellen, 126, 127 Leuchtmittel, 263 Steckdose Maße, 264 Nutzungshinweise, 228 Motor, 256 Position am Fahrzeug, 11 Motoröl, 255 Störungstabelle, 250 Normen, 7 Räder und Reifen, 260 т Rahmen, 258 Tageskilometerzähler Zündkerzen, 263 zurücksetzen, 91 Telefon Tagfahrlicht bedienen, 139 automatisches Tagfahrlicht, 88 manuelles Tagfahrlicht, 87

Tanken, 167

mit Keyless Ride, 169

TFT-Display, 18 Anzeige auswählen, 121 Bedienelement, 15 bedienen, 124, 125, 126 Übersicht, 44, 46 Tieferleauna Einschränkungen, 154 Topcase bedienen, 232 Traktions-Control ASC, 176, 178 DTC. 178 Typenschild Position am Fahrzeug, 13

Übersichten Instrumentenkombination, 17. 18 Kombischalter rechts, 16 Kontroll- und Warnleuchten. 20, 43 linke Fahrzeugseite, 11 linker Kombischalter, 15 Mein Fahrzeug, 134 Multifunktionsdisplay, 22

6 04	rechte Fahrzeugseite, 13 SETUP, 92 TFT-Display, 44, 46 unter der Sitzbank, 14
sichnis	Uhr Bedienelement, 17 einstellen, 92, 93, 129 Umgebungstemperatur Außentemperaturwarnung, 29, 58
Stichwortverzeichnis	V Verkleidung Tankabdeckung ausbauen, 217 Tankabdeckung einbauen, 217 Verschraubungen, 253 Vorderradständer anbauen, 189
	W Warnanzeigen ABS, 36, 68 ASC, 37, 69 Außentemperaturwarnung, 29, 58 Bordnetzspannung, 30, 59

Darstellung, 23, 47 Diebstahlwarnanlage, 33, 61 DTC, 38, 70 Emissionswarnleuchte, 31, 62 Gand nicht angelernt, 72 Kraftstoffreserve, 39, 72 Kühlmitteltemperatur, 31, 62 Leuchtmitteldefekt, 32, 60 Mein Fahrzeug, 134 Motorelektronik, 31, 63 Motorsteuerung, 63 RDC, 34, 65 Weafahrsicherung, 29 Warnanzeigen-Übersicht, 24, 50 Warnblinkanlage Bedienelement, 15 bedienen, 89 Warnleuchten, 18 Übersicht, 20, 43 Wartung allgemeine Hinweise, 188 Wartungsplan, 271 Wartungsbestätigungen, 272 Wartungsintervalle, 268

Wegfahrsperre Ersatzschlüssel, 77 Notschlüssel, 80 Warnanzeige, 29 Werkseinstellungen, 145 Werte Anzeige, 47 Z 7uhehör allgemeine Hinweise, 228 7ündkerzen Technische Daten, 263 Zünduna

ausschalten, 77

einschalten, 76

In Abhängigkeit vom
Ausstattungs- bzw. Zubehörumfang Ihres Fahrzeugs, aber auch bei Länderausführungen, können Abweichungen zu Bild- und Textaussagen auftreten. Etwaige Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.
Maß-, Gewichts-, Verbrauchs-

und Leistungsangaben verstehen sich mit entsprechenden Toleranzen.

Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und Zubehör bleiben vorbehalten.

© 2017 Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München, Deutschland Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von BMW Motorrad, Aftersales. Originalbetriebsanleitung, gedruckt in Deutschland.

Wichtige Daten für den Tankstopp:

Kraftstoff		
Empfohlene Kraftstoffqualität	Super bleifrei (max. 10 % Ethanol, E10) 95 ROZ/RON 89 AKI	
– mit Normalbenzin bleifrei ^{SA}	Normal bleifrei min 91 ROZ/RON min 87 AKI	
Tankinhalt	ca. 15 l	
Kraftstoffreservemenge	ca. 3,5 l	
Reifenfülldruck		
Reifenfülldruck vorn	2,2 bar, Solobetrieb, bei kaltem Reifen 2,5 bar, Betrieb mit Sozius und/oder Beladung, bei kaltem Reifen	
Reifenfülldruck hinten	2,5 bar, Solobetrieb, bei kaltem Reifen 2,9 bar, Betrieb mit Sozius und/oder Beladung, bei kaltem Reifen	

Weiterführende Informationen rund um Ihr Fahrzeug finden Sie unter: bmw-motorrad.com

BMW recommends ADVAN

ADVANTEC ORIGINAL BMW ENGINE OIL

Bestell-Nr.: 01 40 8 403 580 11.2017, 1 Auflage, 00

