

Betriebsanleitung

S1000R

# 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 9 467 180

## Inhaltsverzeichnis

		S Anzeigen	21	descriwindigkeitsrege-	
1 Allgemeine Hinweise	<b>5</b>	Kontroll- und Warnleuch- ten	28	lung Heizgriffe	
Abkürzungen und	0	Multifunktionsdisplay		Fahrer- und Soziussitz	
- 3	6	ABS Pro-Anzeige		Helmhalter	
	7 7	Warnanzeigen		Gepäckschlaufen	
	-	4 Bedienung	45	5 Einstellung	71
	8	Zündlenkschloss	46	Spiegel	
Zusätzliche Informationsquel-	_	Elektronische Wegfahrsperre		Scheinwerfer	72
len	8	EWS		Bremse	72
Zertifikate und Betriebserlaub-	_	Not-Aus-Schalter	47	Federvorspannung	73
nisse		Licht		Dämpfung	78
Datenspeicher	8	Warnblinkanlage	49	6 Fahren	83
2 Übersichten 1	5	Blinker	49	Sicherheitshinweise	
Gesamtansicht links 1	7	Multifunktionsdisplay	51	Checkliste beachten	
Gesamtansicht links mit		Diebstahlwarnanlage		Starten	86
DDC 1		(DWA)	55	Einfahren	
Gesamtansicht rechts 2		BMW Motorrad Race		Schalten	91
Unter der Sitzbank 2		ABS	5/	Bremsen	93
Kombischalter links 2	:3	Automatische Stabilitäts-		Motorrad abstellen	95
Kombischalter rechts 2	4	Control (ASC)	58	Tanken	
Instrumentenkombina-		Dynamische Traktions-Con-		Motorrad für Transport be-	
tion	5	trol (DTC)	59	festigen	Q.C

7 Auf der Rennstre-	101	Fahrmodus DYNAMIC Fahrmodus DYNAMIC	135	10 Zubehör	<b>179</b> 180
<b>cke</b> LAPTIMER	101	PRO	135	Allgemeine Hinweise	181
RACE INFO	108	Fahren ohne ABS, ASC	.00	<b>11 Pflege</b> Pflegemittel	182
SETUP MENU	113	oder DTC	137	Fahrzeugwäsche	182
Rennstart	117	9 Wartung	139	Reinigung empfindlicher	
Geschwindigkeitsbegrenzer		Allgemeine Hinweise	140	Fahrzeugteile	183
für Boxengasse	119	Bordwerkzeug	140	Lackpflege	184
Spiegel aus-/einbauen Kennzeichenträger aus-	119	Vorderradständer	141	Motorrad stilllegen	184
und einbauen	120	Hinterradständer	142	Konservierung	185
Blinker vorn aus- und ein-	120	Motoröl	142 143	Motorrad in Betrieb neh-	185
bauen	123	Bremssystem	148	men	100
8 Technik im Detail	125	Kühlmittel	149	12 Technische Daten	187
Antiblockiersystem Race		Reifen	150	Störungstabelle	188
ABS	126	Felgen und Reifen	150	Verschraubungen	189
Automatische Stabilitäts-		Räder	151	Kraftstoff	191
Control (ASC)	129	Leuchtmittel	159	Motoröl	192
Dynamische Traktions-	120	Verkleidungsteile	167	Motor	192
Control (DTC)	130	Starthilfe	170	Kupplung	193
einstellung (DDC)	131	BatterieSicherungen	171 173	Getriebe	194
Fahrmodus	132	Diagnosestecker	173	Hinterradantrieb	194
Fahrmodus RAIN	133	Kette	175	Rahmen Fahrwerk	195 195
Fahrmodus ROAD	134		_		
	10-			Bremsen	196

Räder und Reifen Elektrik Maße Gewichte Fahrwerte	197 199 201 201 202
<b>13 Service</b>	<b>203</b> 204
HistorieBMW Motorrad Mobilitäts-	204
leistungen	205 205
Wartungsplan	209
Wartungsbestätigungen Servicebestätigungen	210 224
<b>14 Anhang</b>	227
Wegfahrsperre	228
15 Stichwortverzeich- nis	230
1113	230

Allgemeine Hinweise	
Übersicht	6
Abkürzungen und Symbole	6
Ausstattung	7
Technische Daten	7
Aktualität	8
Zusätzliche Informationsquellen	8
Zertifikate und Betriebserlaub-	
nisse	8
Datenspeicher	8

#### Übersicht

In Kapitel 2 dieser Betriebsanleitung finden Sie einen ersten Überblick über Ihr Motorrad. In Kapitel 12 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.

SZ Sonderzubehör.

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

EWS Elektronische Wegfahrsperre.

DWA Diebstahlwarnanlage.

ABS Antiblockiersystem.

ASC Automatische Stabilitäts-Control.

DDC Dynamic Damping Control.

DTC Dynamische Traktions-Control.

VDS Vertical Down Sensor (Sturzsensor).

## Ausstattung

Beim Kauf Ihres BMW Motorrads haben Sie sich für ein Modell mit einer individuellen Ausstattung entschieden. Diese Betriebsanleitung beschreibt von BMW angebotene Sonderausstattungen (SA) und ausgewähltes Sonderzubehör (SZ). Haben Sie Verständnis dafür, dass auch Ausstattungsvarianten beschrieben sind, die Sie möglicherweise nicht gewählt haben. Ebenso sind länderspezifische Abweichungen zum abgebildeten Motorrad möglich. Enthält Ihr Motorrad nicht beschriebene Ausstattungen, finden Sie deren Beschreibung in einer gesonderten Anleitung.

#### **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.

Technische Daten und Spezifikationen in dieser Betriebsanleitung dienen als Anhaltspunkte. Die fahrzeugspezifischen Daten können davon abweichen, z. B. aufgrund gewählter Sonderausstattungen, der Ländervariante oder landesspezifischer Messverfahren. Detaillierte Werte können den Zulassungsdokumenten und den Hinweisschildern am Fahrzeug entnommen werden oder bei Ihrem BMW Motorrad Partner oder einem anderen qualifizierten Service Partner oder einer Fachwerkstatt erfragt werden. Die Angaben in den Fahrzeugpapieren haben stets Vorrang gegenüber

den Angaben in dieser Betriebsanleitung.

#### 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 Bedienungsanleitung 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.

# Zusätzliche Informationsquellen BMW Motorrad Partner

Fragen beantwortet Ihr BMW Motorrad Partner jederzeit gern.

#### Internet

Die Betriebsanleitung zu Ihrem Fahrzeug, Bedienungs- und Einbauanleitungen zu möglichem Zubehör und allgemeine Informationen zu BMW Motorrad, z. B. zur Technik, stehen unter www.bmw-motorrad.com/ service zur Verfügung.

## Zertifikate und Betriebserlaubnisse

Die Zertifikate zum Fahrzeug und die amtlichen Betriebserlaubnisse zu möglichem Zubehör stehen unter www.bmwmotorrad.com/certification zur Verfügung.

# **Datenspeicher**

#### Allgemein

Im Fahrzeug sind elektronische Steuergeräte verbaut. Elektronische Steuergeräte verarbeiten Daten, die sie z. B. von Fahrzeug-Sensoren empfangen, selbst generieren oder untereinander austauschen Einige Steuergeräte sind für das sichere Funktionieren des Fahrzeugs erforderlich oder unterstützen beim Fahren. z. B. Fahrerassistenzsysteme. Darüber hinaus ermöglichen Steuergeräte Komfort- oder Infotainmentfunktionen Informationen zu gespeicherten oder ausgetauschten Daten können vom Hersteller des Fahrzeugs erhalten werden, z. B. über eine separate Broschüre.

#### Personenbezug

Jedes Fahrzeug ist mit einer eindeutigen Fahrzeug-Identifizierungsnummer gekennzeichnet. Länderabhängig kann mithilfe der Fahrzeug-Identifizierungsnummer, des Kennzeichens und den entsprechenden Behörden der Fahrzeughalter ermittelt werden. Darüber hinaus gibt es weitere Möglichkeiten, um im Fahrzeug erhobene Daten auf den Fahrer oder Fahrzeughalter zurückzuführen, z. B. über den benutzten ConnectedDrive Account.

#### **Datenschutzrechte**

Fahrzeugnutzer haben gemäß geltendem Datenschutzrecht bestimmte Rechte gegenüber dem Hersteller des Fahrzeugs oder gegenüber Unternehmen, die personenbezogene Daten erheben oder verarbeiten.
Fahrzeugnutzer besitzen einen

unentaeltlichen und umfassen-

den Auskunftsanspruch gegenüber Stellen, die personenbezogene Daten zum Fahrzeugnutzer speichern.

Diese Stellen können sein:

- Hersteller des Fahrzeugs
- Qualifizierte Service Partner
- Fachwerkstätten
- Serviceprovider

Fahrzeugnutzer dürfen Auskunft darüber verlangen, welche personenbezogenen Daten gespeichert wurden, zu welchem Zweck die Daten verwendet werden und woher die Daten stammen. Zum Erlangen dieser Auskunft wird ein Halter oder Nutzungsnachweis benötigt.

Der Auskunftanspruch umfasst auch Informationen bezüglich Daten, die an andere Unternehmen oder Stellen übermittelt wurden. Die Webseite des Herstellers des Fahrzeugs enthält die jeweils anwendbaren Datenschutzhinweise. In diesen Datenschutzhinweisen sind Informationen zum Recht auf Löschung oder Berichtigung von Daten enthalten. Der Hersteller des Fahrzeugs stellt im Internet auch seine Kontaktdaten und die des Datenschutzbeauftragten bereit.

Der Fahrzeughalter kann bei einem BMW Motorrad Partner oder einem anderen qualifizierten Service Partner oder einer Fachwerkstatt gegebenenfalls gegen Entgelt die im Fahrzeug gespeicherten Daten auslesen lassen. Das Auslesen der Fahrzeugdaten erfolgt über die gesetzlich vorgeschriebene Steckdose für On-Board-Diagnose (OBD) im Fahrzeug.

#### Gesetzliche Anforderungen zur Offenlegung von Daten

Der Hersteller des Fahrzeugs ist im Rahmen des geltenden Rechts dazu verpflichtet, bei ihm gespeicherte Daten den Behörden bereitzustellen. Diese Bereitstellung von Daten im erforderlichen Umfang erfolgt im Einzelfall. z. B. zur Aufklärung einer Straftat. Staatliche Stellen sind im Rahmen des geltenden Rechts dazu befugt, im Einzelfall selbst Daten aus dem Fahrzeug auszulesen.

# Betriebsdaten im Fahrzeug

Zum Betrieb des Fahrzeugs verarbeiten Steuergeräte Daten. Dazu gehören z. B.:

- Statusmeldungen des Fahrzeuas und dessen Einzelkomponenten, z. B. Raddrehzahl. Radgeschwindigkeit, Bewegungsverzögerung
- Umaebunaszustände, z. B. Temperatur

Die verarbeiteten Daten werden nur im Fahrzeug selbst verarbeitet und sind in der Regel flüchtig. Die Daten werden nicht über die Betriebszeit hinaus gespeichert. Flektronische Bauteile, z. B. Steuergeräte, enthalten Komponenten zur Speicherung technischer Informationen. Es können Informationen über Fahrzeugzustand, Bauteilbeanspruchung, Ereignisse oder Fehler temporär oder dauerhaft gespeichert werden. Diese Informationen dokumentieren im Allgemeinen den Zustand eines Bauteils, eines Moduls, eines Systems oder der Umgebung, z. B.:

- Betriebszustände von Systemkomponenten, z. B. Füllstände, Reifenfülldruck
- Fehlfunktionen und Defekte in wichtigen Systemkomponenten, z. B. Licht und Bremsen
- Reaktionen des Fahrzeugs in speziellen Fahrsituationen, z. B. Einsetzen der Fahrstabilitätsregelsysteme

- Informationen zu fahrzeugschädigenden Ereignissen

Die Daten sind für die Erbringung der Steuergerätefunktionen notwendig. Darüber hinaus dienen sie der Erkennung und Behebung von Fehlfunktionen sowie der Optimierung von Fahrzeugfunktionen durch den Hersteller des Fahrzeugs.

Der Großteil dieser Daten ist flüchtig und wird nur im Fahrzeug selbst verarbeitet. Nur ein geringer Teil der Daten wird anlassbezogen in Ereignis- oder Fehlerspeichern abgelegt. Wenn Serviceleistungen in Anspruch genommen werden, z. B. Reparaturen, Serviceprozesse, Garantiefälle und Qualitätssicherungsmaßnahmen, können diese technischen Informationen zusammen mit der Fahrzeug-Identifizierungsnummer aus dem Fahrzeug ausgelesen werden.

Das Auslesen der Informationen kann durch einen BMW Motorrad Partner oder einen anderen qualifizierten Service Partner oder eine Fachwerkstatt erfolgen. Zum Auslesen wird die gesetzlich vorgeschriebene Steckdose für On-Board-Diagnose (OBD) im Fahrzeug genutzt.

Die Daten werden von den jeweiligen Stellen des Servicenetzes erhoben, verarbeitet und genutzt. Die Daten dokumentieren technische Zustände des Fahrzeugs, helfen bei der Fehlerfindung, der Einhaltung von Gewährleistungsverpflichtungen und bei der Qualitätsverbesserung.

Darüber hinaus hat der Hersteller Produktbeobachtungspflichten aus dem Produkthaftungsrecht. Zur Erfüllung dieser Pflichten benötigt der Hersteller des Fahrzeugs technische Daten aus dem Fahrzeug. Die Daten aus dem Fahrzeug können auch dazu ge-

nutzt werden, Ansprüche des Kunden auf Gewährleistung und Garantie zu prüfen.

Fehler- und Ereignisspeicher im Fahrzeug können im Rahmen von Reparatur oder Servicearbeiten bei einem BMW Motorrad Partner oder einem anderen qualifizierten Service Partner oder einer Fachwerkstatt zurückgesetzt werden.

#### Dateneingabe und Datenübertragung im Fahrzeug Allgemein

Je nach Ausstattung können Komforteinstellungen und Individualisierungen im Fahrzeug gespeichert und jederzeit geändert oder zurückgesetzt werden. Dazu gehören z. B.:

 Einstellungen der Windschildposition - Fahrwerkseinstellungen

Daten können ggf. in das Entertainment- und Kommunikationssystem des Fahrzeugs eingebracht werden, z. B. über ein Smartphone.

Dazu gehören in Abhängigkeit von der jeweiligen Ausstattung:

- Multimediadaten, wie Musik zur Wiedergabe
- Adressbuchdaten zur Nutzung in Verbindung mit einem Kommunikationssystem oder einem integrierten Navigationssystem
- Eingegebene Navigationsziele
- Daten über die Nutzung von Internetdiensten. Diese Daten können lokal im Fahrzeug gespeichert werden oder sie befinden sich auf einem Gerät, das mit dem Fahrzeug verbunden wurde, z. B. Smartphone, USB-Stick, MP3-Player. Wenn eine Speicherung dieser Daten im Fahrzeug erfolgt, können

diese jederzeit gelöscht werden

Eine Übermittlung dieser Daten an Dritte erfolgt ausschließlich auf persönlichen Wunsch im Rahmen der Nutzung von Online-Diensten. Dies ist abhängig von den gewählten Einstellungen bei der Nutzung der Dienste.

#### Einbindung mobiler Endgeräte

Je nach Ausstattung können mit dem Fahrzeug verbundene mobile Endgeräte, z. B. Smartphones, über die Bedienelemente des Fahrzeugs gesteuert werden. Dabei können Bild und Ton des mobilen Endgeräts über das Multimediasystem ausgegeben werden. Gleichzeitig werden an das mobile Endgerät bestimmte Informationen übertragen. Abhängig von der Art der Einbindung gehören dazu z. B. Positionsdaten und weitere allgemeine Fahrzeuginformationen. Das ermöglicht die

optimale Nutzung ausgewählter Apps, z. B. Navigation oder Musikwiedergabe.

Die Art der weiteren Datenverarbeitung wird durch den Anbieter der jeweils verwendeten App bestimmt. Der Umfang der möglichen Einstellungen hängt von der jeweiligen App und dem Betriebssystem des mobilen Endgeräts ab.

#### Dienste Allgemein

Verfügt das Fahrzeug über eine Funknetzanbindung, ermöglicht diese den Austausch von Daten zwischen dem Fahrzeug und weiteren Systemen. Die Funknetzanbindung wird durch eine fahrzeugeigene Sende- und Empfangseinheit oder über persönlich eingebrachte mobile Endgeräte ermöglicht, z. B. Smartphones. Über diese Funknetzanbindung können sogenannte

Online-Funktionen genutzt werden. Dazu zählen Online-Dienste und Apps, die durch den Hersteller des Fahrzeugs oder durch andere Anbieter bereitgestellt werden.

#### Dienste des Fahrzeugherstellers

Bei Online-Diensten des Herstellers des Fahrzeugs werden die ieweiligen Funktionen an geeigneter Stelle beschrieben, z. B. Betriebsanleitung, Webseite des Herstellers. Dort werden auch die relevanten datenschutzrechtlichen Informationen gegeben. Zur Erbringung von Online-Diensten können personenbezogene Daten verwendet werden. Der Datenaustausch erfolgt über eine sichere Verbindung, z. B. mit den dafür vorgesehenen IT-Systemen des Herstellers des Fahrzeugs. Eine über die Bereitstellung von Diensten hinausgehende Erhebung, Verarbeitung und Nutzung

personenbezogener Daten erfolgt ausschließlich auf Basis einer gesetzlichen Erlaubnis, einer
vertraglichen Abrede oder aufgrund einer Einwilligung. Es ist
auch möglich, die gesamte Datenverbindung aktivieren oder
deaktivieren zu lassen. Davon
ausgenommen sind gesetzlich
vorgeschriebene Funktionen.

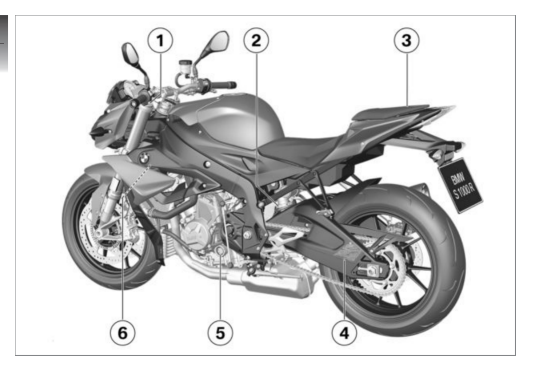
#### Dienste anderer Anbieter

Bei der Nutzung von Online-Diensten anderer Anbieter unterliegen diese Dienste der Verantwortung sowie den Datenschutzund Nutzungsbedingungen des jeweiligen Anbieters. Auf die dabei ausgetauschten Inhalte hat der Hersteller des Fahrzeugs keinen Einfluss. Informationen über Art, Umfang und Zweck der Erhebung und Verwendung personenbezogener Daten im Rahmen von Diensten Dritter können beim jeweiligen Diensteanbieter in Erfahrung gebracht werden.

# Übersichten Gesamtansicht links

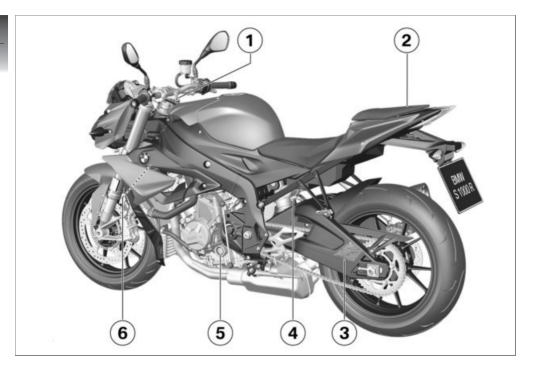
Gesamtansicht links	1 /
Gesamtansicht links mit DDC	19
Gesamtansicht rechts	21
Unter der Sitzbank	22
Kombischalter links	23
Kambischalter rechts	2/

Instrumentenkombination ........... 25



#### **Gesamtansicht links**

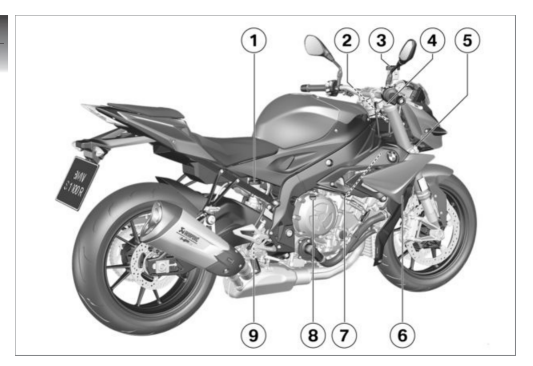
- Einstellung der Druckstufendämpfung vorn (rote Skalenwertanzeige) (im 78)
- 2 Einstellung der Federvorspannung hinten (→ 75)
- 3 Sitzbankschloss (\*\*\* 66)
- 4 Reifenfülldrucktabelle Zuladungstabelle Ketteneinstellwerte
- **6** SZ-Stecker für Navigation



# Gesamtansicht links mit DDC

- mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- **1** Federvorspannung am Vorderrad einstellen (■ 74).
- 2 Sitzbankschloss ( 66)
- Reifenfülldrucktabelle
  Zuladungstabelle
  Ketteneinstellwerte
- 4 Einstellung der Federvorspannung hinten (→ 76)
- 5 Motorölstandsanzeige (

  142)
- 6 SZ-Stecker für Navigation



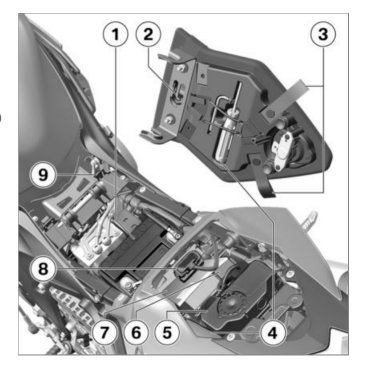
#### **Gesamtansicht rechts**

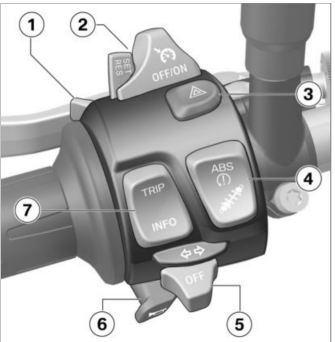
- **1** Bremsflüssigkeitsbehälter hinten (■ 147)
- 2 Fahrzeug-Identifikationsnummer (VIN) und Typenschild (am Lenkkopflager)
- 3 Bremsflüssigkeitsbehälter vorn (\*\*\* 146)
- 4 Einstellung der Zugstufendämpfung vorn (gelbe Skalenwertanzeige) (

  78)
- 5 Lenkungsdämpfer
- 7 SZ-Stecker
- 8 Öleinfüllöffnung (\*\* 143)
- 9 Einstellung der Zugstufendämpfung hinten (unten am Federbein; gelbe Skalenwertanzeige) (\*\*\* 79)

#### Unter der Sitzbank

- Batterie ( 171)
- Helmhalter (■ 68)
- Gepäckschlaufen ( 68) Bordwerkzeug (→ 140)
- Diebstahlwarnanlage (**\*\*\*** 55)
- Sicherungskasten (\*\* 173) 6
- Betriebsanleitung
- 8 Diagnosestecker
- Codierstecker ( 62)





#### Kombischalter links

- Fernlicht und Lichthupe ( 48) Laptimer ( 105)
- Geschwindigkeitsregelung (**3**)
- Warnblinkanlage (■ 49)
- BMW Motorrad Race ABS (**\*\*\*** 57)

ASC (■ 58)

DTC (→ 59)

DDC ( 81)

Blinker ( 49)

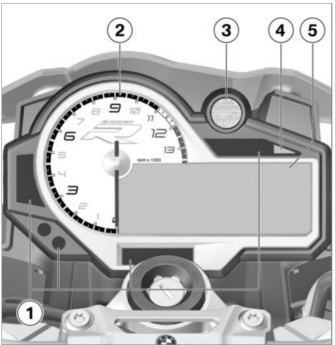
(**\*\*\*** 51)

Hupe Anzeigemodusauswahl

## Kombischalter rechts

- **1** Heizgriffe (→ 65)
- **2** Fahrmodus (**→** 61)
- 3 Not-Aus-Schalter (■ 47)
- 4 Motor starten (■ 86)





# Instrumentenkombination

- 1 Kontroll- und Warnleuchtenfelder (→ 28)
- 2 Drehzahlanzeige
  - Schaltblitz ( 91)
- 4 Umgebungshelligkeitssensor (zur Helligkeitsanpassung der Instrumentenbeleuchtung)
  - mit Diebstahlwarnanlage (DWA)<sup>SA</sup>

DWA-Kontrollleuchte (55)

Multifunktionsdisplay (■ 29)

Anzeigen	
Kontroll- und Warnleuchten	28
Multifunktionsdisplay	29
ABS Pro-Anzeige	30
Warnanzeigen	30

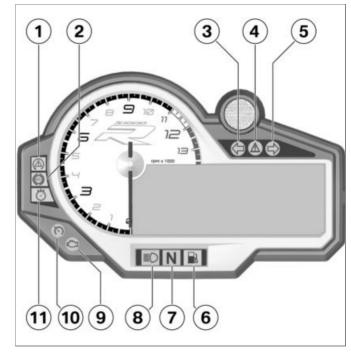
# Anzeigen

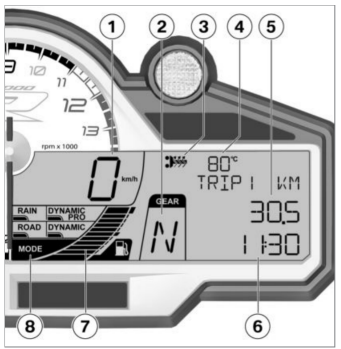
# Kontroll- und Warnleuchten

- 1 ASC ( 38) DTC ( 39)
- 2 ABS ( 38)
- 3 Blinker links
- 4 Allgemeine Warnleuchte (in Verbindung mit Warnanzeigen im Display) ( → 30)
- 5 Blinker rechts
- 6 Kraftstoffreserve (→ 43)
- 7 Neutralstellung (Leerlauf)
- 8 Fernlicht
- 9 Emissionswarnleuchte (→ 35)
- Geschwindigkeitsregelung

   mit Fahrgeschwindigkeitsregelung SA

   Geschwindigkeitsregelung einschalten (IIII) 63).
- **11** Leuchte für die schnellste Runde (**■** 106)





## Multifunktionsdisplay

- 1 Geschwindigkeitsanzeige
- 2 Ganganzeige in Neutralstellung wird "N" (Leerlauf) angezeigt
  - Heizgriffe bedienen (

    ← 65)
- 4 Kühlmitteltemperatur
- 5 Allgemeine Informationen ( → 53)
- **6** Uhr (→ 53)
- 7 Kraftstofffüllstand
- 3 Fahrmodus (■ 61)

# HINWEIS

Informationen zu den Anzeigemodi für die Rennstrecke erhalten Sie in Kapitel 7.◀

# **ABS Pro-Anzeige**

- mit ABS ProSA



Während des Pre-Ride-Checks wird die Verfügbarkeit der Funktion ABS Pro im Multifunktionsdisplay mit ABS Pro angezeigt.

# 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 wie z. B. 2 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.

Warnanzeigen-Übersic Kontroll- und Warn- leuchten	ht Display-Text	Bedeutung	
leuchtet gelb	Ews! wird ange- zeigt	EWS aktiv (➡ 35)	
blinkt rot	Kühlmitteltempera- turanzeige blinkt	Kühlmitteltemperatur zu hoch (🖦 35)	
leuchtet gelb	Engine! wird an- gezeigt	Motor im Notbetrieb (■ 35)	
blinkt gelb	Engine! wird an- gezeigt	Schwerwiegender Fehler in der Motorsteuerung (	
Emissionswarn- leuchte leuchtet		Emissionswarnung (i 36)	
	LAMP! wird ange- zeigt	Leuchten für Blinker defekt (  → 36)	
leuchtet gelb	LAMPR! wird ange- zeigt	Heckleuchte defekt (iii 37)	

Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
leuchtet gelb	LAMPF! wird ange- zeigt	Leuchten für Standlicht vorn defekt (
		Leuchten vorn defekt ( → 37)
	VDS! wird im lee- ren Display ange- zeigt	Fahrzeug gestürzt (
	VDS! wird ange- zeigt	Sturzsensor defekt (   38)
blinkt		ABS-Eigendiagnose nicht abgeschlossen (    → 38)
leuchtet		ABS-Fehler (III → 38)
blinkt schnell		ASC-Eingriff (IIII 38)
blinkt langsam		ASC-Eigendiagnose nicht beendet (

Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
leuchtet		ASC ausgeschaltet (iii 39)
leuchtet		ASC-Fehler (IIII 39)
leuchtet		ABS ausgeschaltet (
blinkt schnell		DTC-Eingriff (■ 39)
blinkt langsam		DTC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen (
leuchtet		DTC ausgeschaltet (i 40)
leuchtet		DTC-Fehler (IIII 40)
leuchtet gelb	DDC! wird ange- zeigt	DDC-Fehler (IIII 41)

Kontroll- und Warn- leuchten	Display-Text	Bedeutung
	N Die Ganganzeige blinkt.	Gang nicht angelernt (■ 41)
	DWALO! wird ange- zeigt	DWA-Batterie schwach (IIII 41)
leuchtet gelb	DWA! wird ange- zeigt	DWA-Batterie leer (■ 42)
leuchtet rot	NO CAN wird ange- zeigt	CAN Unterbrechung/Kurzschluss (IIIII) 42)
leuchtet gelb	NO CODING wird angezeigt	Codierung fehlt (*** 42)
leuchtet		Kraftstoffreserve erreicht (IIII→ 43)

#### **EWS** aktiv



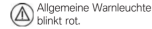
Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

EWS! wird angezeigt. Mögliche Ursache:

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

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

## Kühlmitteltemperatur zu hoch



Die Kühlmitteltemperaturanzeige blinkt.



#### Fahren mit überhitztem Motor

Motorschaden

 Unbedingt unten aufgeführte Maßnahmen beachten.

Mögliche Ursache:

Die Kühlmitteltemperatur ist zu hoch.

- Wenn möglich, zur Abkühlung des Motors im Teillastbereich fahren.
- Kühlmittelstand prüfen.
- Sollte die Kühlmitteltemperatur häufiger zu hoch sein, den Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

### **Motor im Notbetrieb**



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

Engine! wird angezeigt.

### **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 oder der Drehzahlbereich stehen 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 aelb.

Engine! wird angezeigt.



### 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.

- · Weiterfahrt möglich, wird iedoch nicht empfohlen.
- Hohe Last- und Drehzahlbereiche möglichst vermeiden.
- 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.

### Leuchten für Blinker defekt

TAMP! wird angezeigt.



### **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 für Blinker defekt

 Leuchtmittel für Blinker vorn. und hinten ersetzen ( 164).

### Mögliche Ursache:

Der Kennzeichenträger ist ausgebaut, die Fahrzeugelektronik erkennt die fehlenden Blinker.

 Kennzeichenträger einbauen (max 121).

### I HINWEIS

Wird für den Rennstreckenhetrieb der Kennzeichenträger ausgebaut, erkennt die Fahrzeugelektronik dies als Lampendefekt und zeigt die entsprechende Warnmeldung im Display an. Durch die Aktivierung der Funktion EOTP WARN LAMP IM SETUP MENU wird diese Warnmeldung unterdrückt.◀

#### Heckleuchte defekt



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

LAMPR! wird angezeigt. Mögliche Ursache:

Rücklichtlampe oder Bremslichtlampe defekt.

 Die Diodenheckleuchte muss ersetzt werden. Wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

### Leuchten für Standlicht vorn defekt



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb (nur wenn beide Leuchten für Standlicht ausfallen).

LAMPF! wird angezeigt.



### 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 für Standlicht defekt.

 Leuchtmittel f
 ür Standlicht links ersetzen (m 161).

 Leuchtmittel f
ür Standlicht rechts ersetzen ( 162).

#### Leuchten vorn defekt

Beim Ausfall des Abblend- oder Fernlichts wird kein Fehler angezeiat.



### 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 vorn defekt.

- Leuchtmittel f
  ür Abblendlicht ersetzen (m 159).
- Leuchtmittel für Fernlicht ersetzen ( 160).

### Fahrzeug gestürzt

VDS! (Vertical Down Sensor) wird im leeren Display angezeigt. Mögliche Ursache:

Der Sturzsensor hat einen Sturz erkannt und den Motor ausgeschaltet

- Fahrzeug aufrichten
- Zündung aus- und wieder einschalten oder Not-Aus-Schalter ein- und wieder ausschalten.

### Sturzsensor defekt

VDS! (Vertical Down Sensor) wird angezeigt. Mögliche Ursache:

Es wurde ein Defekt am Sturzsensor festaestellt.

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

### **ABS-Eigendiagnose nicht** abgeschlossen



ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.

Mögliche Ursache:



ABS-Eigendiagnose nicht abgeseblesser

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

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

### **ABS-Fehler**



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das ABS-Steuergerät hat einen Fehler erkannt Die ABS-Funktion steht nicht oder nur eingeschränkt zur Verfügung.

- Weiterfahrt unter Berücksichtigung der ausgefallenen ABS-Funktion möglich. Weiterführende Informationen zu Situationen beachten, die zu einem ABS-Fehler führen können (127).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

### **ASC-Eingriff**



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



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

Mögliche Ursache:



**■** ASC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

Die ASC-Funktion ist nicht verfügbar, da die Eigendiaanose 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 ASC-Funktion nicht zur Verfüauna steht.

### ASC ausgeschaltet



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das ASC-System wurde durch den Fahrer ausgeschaltet.

 ASC-Funktion einschalten (m 59).

### **ASC-Fehler**



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

### Mögliche Ursache:

Das ASC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Es ist zu beachten, dass die ASC-Funktion nicht oder nur eingeschränkt zur Verfüauna steht.

- · Weiterfahrt möglich, Weiterführende Informationen über Situationen beachten, die zu einem ASC-Fehler führen können ( 129).
- 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 58).

### **DTC-Einariff**

- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt schnell.

Das DTC-Steuergerät hat eine

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

### **DTC-Eigendiagnose nicht** abgeschlossen

 mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA



DTC-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 Verfüauna steht.

### **DTC** ausgeschaltet

- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA



DTC-Warnleuchte leuchtet.

#### Mögliche Ursache:

Das DTC-System wurde durch den Fahrer ausgeschaltet.

 DTC-Funktion einschalten. (m) 60).

#### DTC-Fehler

- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA



DTC-Warnleuchte leuchtet.

### Mögliche Ursache:

Das DTC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Es ist zu beachten, dass die DTC-Funktion nicht oder nur eingeschränkt zur Verfüauna steht.

- · Weiterfahrt möglich, Weiterführende Informationen über Situationen beachten, die zu einem DTC-Fehler führen können ( 129).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben

lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

#### **DDC-Fehler**



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

DDC! wird angezeigt. Mögliche Ursache:

Das DDC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt.

- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- » Das Motorrad ist in diesem Zustand sehr hart gedämpft und fährt sich besonders auf schlechten Fahrbahnen unkomfortabel.

### Gang nicht angelernt

- mit Schaltassistent Pro SA

Die Ganganzeige blinkt. Der Schaltassistent Pro ist ohne Funktion.

#### Mögliche Ursache:

- mit Schaltassistent Pro<sup>SA</sup>
   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 h\u00f6rt auf zu blinken, wenn der Getriebesensor erfolgreich angelernt wurde.
- Ist der Getriebesensor vollständig angelernt, funktioniert der Schaltassistent Pro wie beschrieben (\*\*\* 92).
- Verläuft der Anlernvorgang erfolglos, Fehler von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

#### **DWA-Batterie schwach**

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)<sup>SA</sup>

DWALO! wird angezeigt.



### **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)<sup>SA</sup>



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.

### CAN Unterbrechung/Kurzschluss



Allgemeine Warnleuchte leuchtet rot.

NO CAN (Controller Area Network) wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

Es wurde ein Defekt am Controller Area Network festgestellt.

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

### **Codierung fehlt**



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb.

NO CODING wird angezeigt. Mögliche Ursache:

Es wurde ein Codierungsfehler festgestellt.

 Die Anzeige erlischt nach 10 Sekunden.  An eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

### Serviceanzeige



Liegt die verbleibende Zeit bis zum nächsten Service innerhalb eines Monats, wird das Servicedatum 1 im Anschluss an den Pre-Ride-Check für kurze Zeit angezeigt. In diesem Beispiel bedeutet die Anzeige "Oktober 2013".

Bei hohen Jahreskilometerleistungen kann es unter Umständen vorkommen, dass ein vorgezogener Service fällig wird. Liegt der Kilometerstand für den vorgezogenen Service innerhalb des Anzeigebereichs, werden die verbleibenden Kilometer 1 im Anschluss an den Pre-Ride-Check für kurze Zeit angezeigt.

Anzeige der maximal verbleibenden Weastrecke bis zum nächsten Service:

1000 km



Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb und SERVICE! wird dauerhaft angezeigt.

Wurde der Servicezeitpunkt überschritten, leuchtet zusätzlich zur Datums- bzw. Kilometeranzeige die allgemeine Warnleuchte in gelb. Der Service-Schriftzug wird dauerhaft angezeigt.

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



### THINWEIS

Erscheint die Serviceanzeige bereits mehr als einen Monat vor dem Servicedatum, muss das in der Instrumentenkombination gespeicherte Datum eingestellt werden. Diese Situation kann auftreten, wenn die Batterie für

längere Zeit vom Fahrzeug getrennt wurde

Wenden Sie sich zur Finstellung des Datums an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.◀

### Kraftstoffreserve erreicht



Warnleuchte für Kraftstoffreserve leuchtet.



### **WARNUNG**

### Unregelmäßiger Motorlauf oder Abschalten des Motors wegen Kraftstoffmangels Unfallgefahr, Beschädigung des

 Kraftstoffbehälter nicht leerfahren.◀

Mögliche Ursache:

Katalysators

Im Kraftstoffbehälter befindet sich maximal noch die Kraftstoffreserve.



• Tankvorgang ( 96).

### Reichweite



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

Der Kilometerzähler für die Kraftstoffreserve wird zurückgesetzt,

wenn die Kraftstoffmenge nach dem Tanken größer ist als die Kraftstoffreserve.

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

### HINWEIS

Bei der ermittelten Reichweite handelt es sich um einen Näherungswert. BMW Motorrad empfiehlt daher, die angegebene Reichweite nicht bis zum letzten Kilometer auszuschöpfen.◀

Bedienung		
Zündlenkschloss	46	
Elektronische Wegfahrsperre EWS	47	
Not-Aus-Schalter	47	
Licht	48	
Warnblinkanlage	49	
Blinker	49	
Multifunktionsdisplay	51	
Diebstahlwarnanlage (DWA)	55	
BMW Motorrad Race ABS	57	
Automatische Stabilitäts-Control (ASC)	58	
Dynamische Traktions-Control (DTC)	59	
Fahrmodus	60	

Geschwindigkeitsregelung ...... 63

Heizgriffe	65
Fahrer- und Soziussitz	66
Helmhalter	68
Gepäckschlaufen	68

### Zündlenkschloss Fahrzeugschlüssel

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

### Gleichschließung

- Zündlenkschloss
- Tankdeckel
- Sitzbankschloss
- Sitzhöckerabdeckung

### Lenkschloss sichern

Lenker links einschlagen.



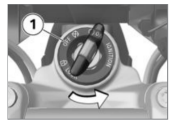
- Schlüssel in Position 1 drehen. dahei den Lenker etwas beweaen.
- » Zündung, Licht und alle Funktionskreise sind ausgeschaltet.
- » Lenkschloss ist gesichert.
- » Schlüssel kann abgezogen werden.

### Zündung einschalten



- Schlüssel in Zündlenkschloss stecken und in Position 1 drehen.
- » Standlicht und alle Funktionskreise sind eingeschaltet.
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt. (■ 87)
- » ABS-Eigendiagnose wird durchgeführt. (\*\*\* 88)
- » ASC-Eigendiagnose wird durchaeführt. (\*\*\* 89)
- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA
- » DTC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (■ 89)<

### Zündung ausschalten



- Zündschlüssel in Position 1 drehen.
- » Licht ist ausgeschaltet.
- » Lenkschloss ist ungesichert.
- » Schlüssel kann abgezogen werden
- » Kennzeichenleuchte erlischt nach 10 Sekunden

### Elektronische Wegfahrsperre EWS

Die Elektronik im Motorrad ermittelt über eine Ringantenne im Zündlenkschloss die im Zündschlüssel hinterlegten Daten.

Erst wenn dieser Schlüssel als "berechtigt" erkannt wird, gibt das Motorsteuergerät den Motorstart frei.

### **PET HINWEIS**

Ist ein weiterer Fahrzeugschlüssel an dem zum Starten verwendeten Zündschlüssel befestigt, kann die Flektronik "irritiert" werden und der Motorstart wird nicht freigegeben. Im Multifunktionsdisplay wird die Warnung mit dem Schlüsselsymbol angezeigt. 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 Fahrzeuaschlüssel mitbringen. Mit einem gesperrten Schlüssel kann

der Motor nicht mehr gestartet werden, ein gesperrter Schlüssel kann iedoch wieder freigeschaltet werden

Zusatzschlüssel sind nur über einen BMW Motorrad Partner erhältlich. Dieser ist veroflichtet. Ihre Legitimation zu prüfen, da die Schlüssel Teil eines Sicherheitssystems sind.

### Not-Aus-Schalter



Not-Aus-Schalter

### **MARNUNG**

### 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.



- Motor ausgeschaltet
- **b** Betriebsstellung

### Licht

### Standlicht

Das Standlicht schaltet sich nach Einschalten der Zündung automatisch ein.



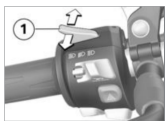
Das Standlicht belastet die Batterie. Schalten Sie die Zündung nur für einen begrenzten Zeitraum ein.◀

#### **Abblendlicht**

Das Abblendlicht schaltet sich nach dem Motorstart automatisch ein.

### Fernlicht und Lichthupe

• Motor starten.



- Schalter **1** nach oben drücken, um das Fernlicht einzuschalten.
- Schalter **1** nach unten drücken, um die Lichthupe zu betätigen.

### **Parklicht**

• Zündung ausschalten.



 Unmittelbar nach Ausschalten der Zündung Taste 1 nach links drücken und halten, bis sich das Parklicht einschaltet.

### **CF** HINWEIS

Nach Ausschalten der Zündung kann das Parklicht innerhalb von 10 Sekunden eingeschaltet werden.◀

 Zündung ein- und wieder ausschalten, um das Parklicht auszuschalten.

### Warnblinkanlage Warnblinkanlage einschalten

• Zündung einschalten.



### **HINWEIS**

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



- Taste 1 betätigen, um die Warnblinkanlage einzuschalten.
- » Zündung kann ausgeschaltet werden.

 Um die Warnblinkanlage auszuschalten, die Zündung einschalten und Taste 1 erneut betätigen.

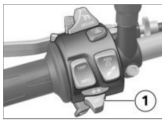
### Blinker Blinker bedienen

Zündung einschalten.



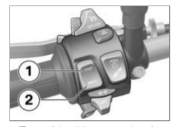
### **HINWEIS**

Die Blinker schalten automatisch nach Erreichen der definierten 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 Anzeigemodus auswählen



- Taste **1** betätigen, um den Anzeigemodus ROAD anzuzeigen.
- Taste 2 betätigen, um weitere Anzeigemodi anzuzeigen.

Folgende Anzeigemodi stehen zur Verfügung:

- ROAD: Hier werden alle für den Betrieb auf öffentlichen Straßen notwendigen Informationen zur Verfügung gestellt.
- LAPTIMER: Hier k\u00f6nnen die Rundenzeiten und weitere Daten abgespeichert und im An-

zeigemodus RACE INFO wieder abgerufen werden.

- RACE INFO: Hier können die gespeicherten Informationen aus dem LAPTIMER abgerufen werden. Dieser Anzeigemodus ist nur bei Fahrzeugstillstand aufrufbar.
- SETUP MENU: Hier kann das Verhalten der Instrumentenkombination an die Vorlieben des Fahrers angepasst werden. Dieser Anzeigemodus ist nur bei Fahrzeugstillstand aufrufbar.

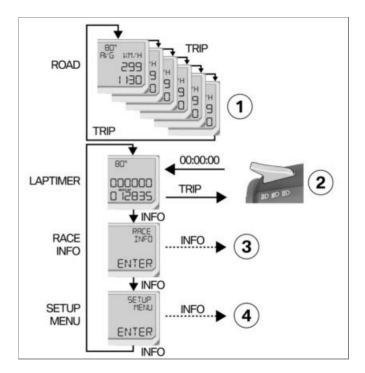
Taste **1** betätigt halten, um den Modus zu aktivieren.



 Wird RACE INFO bzw. SETUP MENU angezeigt,

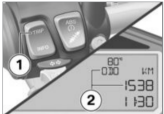
### Übersicht der Anzeigemodi

- Durchgezogene Linie: Die Taste kurz betätigen.
- - Gestrichelte Linie: Die Taste betätigt halten.
- 1 Anzeigen des Bordcomputers ( → 53)
- 2 Zeiterfassung starten (→ 105)
- 3 RACE INFO starten (→ 108)
- 4 SETUP MENU starten (IIII 113)



### Anzeigen im ROAD-Modus auswählen

Zündung einschalten.



 Taste 1 so oft betätigen, bis der gewünschte Wert im Bereich 2 angezeigt wird.

Die folgenden Werte können angezeigt werden:

- Gesamtkilometer
- Reichweite
- Tageskilometer 1 (Trip I)
- Tageskilometer 2 (Trip II)
- Durchschnittsverbrauch
- Durchschnittsgeschwindigkeit

## Durchschnittswerte

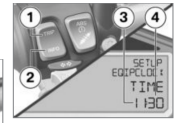
• Zündung einschalten.



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis der zurückzusetzende Durchschnittswert in der Displayzeile angezeigt wird.
- Taste 1 betätigt halten, bis der gewählte Wert zurückgesetzt wurde.

#### Uhr einstellen

· Zündung einschalten.



- Taste 2 so oft betätigen, bis SETUP MENU ENTER angezeigt wird.
- Taste 2 betätigt halten.
- Taste 2 so oft betätigen, bis SETUP EQUIPMENT ENTER angezeigt wird.
- Taste 2 betätigt halten.
- Taste 2 so oft betätigen, bis SETUP EQUIP: CLOCK TIME angezeigt wird.
- Taste 2 betätigt halten, bis die Minuten 4 blinken.
- Taste 1 betätigen, um die Minuten zu erhöhen.

Bedienung

 Taste 2 betätigen, um die Minuten zu verringern.

 Wurden die Minuten wie gewünscht eingestellt, Taste 2 betätigt halten, bis die Stunden 3 blinken.

• Taste **1** betätigen, um die Stunden zu erhöhen.

• Taste **2** betätigen, um die Stunden zu verringern.

 Wurden die Stunden wie gewünscht eingestellt, Taste 2 betätigt halten, bis die Stunden nicht mehr blinken.

» Einstellung abgeschlossen.

## Diebstahlwarnanlage (DWA)

 mit Diebstahlwarnanlage (DWA)<sup>SA</sup>

### **Aktivierung**

- Zündung einschalten ( 46).
- DWA einstellen ( 56).
- Zündung ausschalten.
- » Ist die DWA aktiviert, erfolgt eine automatische Aktivierung der DWA nach Ausschalten der Zündung.
- » DWA ist nach ca. 30 Sekunden aktiv.
- » Blinker leuchten zweimal auf.
- » Bestätigungston ertönt zweimal (falls programmiert).
- » DWA ist aktiv.

### **Alarmsignal**

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 - nur Alarmton, kein Aufleuchten der Blinker).

Ist die DWA-Batterie entladen, bleiben alle Funktionen erhalten, nur die Alarmauslösung bei Trennung von der Fahrzeugbatterie ist nicht mehr möglich.

Die Dauer des Alarms beträgt ca. 26 Sekunden. Während des Alarms ertönt ein Alarmton und die Blinker blinken. Die Art des Alarmtons kann von einem BMW Motorrad Partner eingestellt werden. Wurde in Abwesenheit des Fahrers ein Alarm ausgelöst, so wird beim Einschalten der Zündung durch einen einmaligen Alarmton darauf hingewiesen. Anschließend signalisiert die DWALeuchtdiode für eine Minute den Grund für den Alarm.

#### Lichtsignale an DWA-Leuchtdiode:

- 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

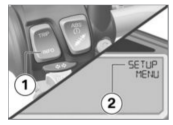
### Deaktivierung

 Not-Aus-Schalter in Betriebsstellung bringen.

- Zündung einschalten.
- » Blinker leuchten einmal auf.
- » Bestätigungston ertönt einmal (falls programmiert).
- » DWA ist ausgeschaltet.

#### **DWA** einstellen

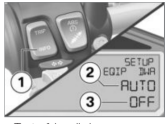
• Zündung einschalten ( 46).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis in der Displayzeile 2 SETUP MENU ENTER angezeigt wird.
- Taste 1 lang betätigen, um SETUP MENU zu starten.



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis in der Displayzeile 2 SETUP EQUIPMENT ENTER angezeigt wird.
- Taste 1 lang betätigen, um SETUP EQUIPMENT zu starten.



- Taste 1 jeweils kurz betätigen, um den Menüpunkt SETUP EQIP DWA auszuwählen.
- » In der Displayzeile 2 wird AUTO angezeigt.
- » In der Displayzeile 3 wird der eingestellte Wert ON/OFF angezeigt.
- Taste 1 lange betätigen, um den eingestellten Wert zu ändern.

Folgende Einstellungen sind möglich:

 AUTO ON: DWA ist aktiviert bzw. wird nach Ausschalten

- der Zündung automatisch aktiviert
- AUTO OFF: DWA ist deaktiviert.

### **BMW Motorrad Race ARS**

### **ABS-Funktion** ausschalten

Zündung einschalten.



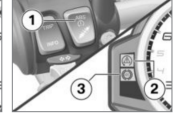
Die ABS-Funktion kann auch während der Fahrt ausgeschaltet werden ◀



• Taste 1 betätigt halten, bis die ABS-Kontroll- und Warnleuchte 2 ihr Anzeigeverhalten ändert.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.



- Taste 1 betätigt halten, bis zunächst die DTC-Warnleuchte 2 und anschließend die ABS-Kontroll- und Warnleuchte 3 ihr. Anzeigeverhalten ändert.
- » Die Einstellung des DTC bleibt unverändert.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.

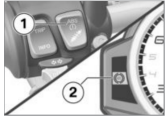
 Taste 1 innerhalb von zwei Sekunden loslassen.



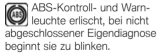
ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet weiter.

» ABS-Funktion ausgeschaltet.

### **ABS-Funktion einschalten**



 Taste 1 betätigt halten, bis die ABS-Kontroll- und Warnleuchte 2 ihr Anzeigeverhalten ändert.



 Taste 1 innerhalb von zwei Sekunden loslassen.



- » ABS-Kontroll- und Warnleuchte eingeschaltet.
- Ist der Codierstecker nicht eingesetzt, kann alternativ auch die Zündung aus- und wieder eingeschaltet werden.

Leuchtet die ABS-Kontroll- und
Warnleuchte nach Aus- und Einschalten der Zündung und anschließendem Fahren mit folgender Mindestgeschwindigkeit weiter, liegt ein ABS-Fehler vor.

min 5 km/h

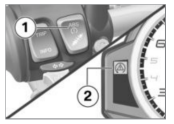
### Automatische Stabilitäts-Control (ASC)

## ASC-Funktion ausschalten

Motor starten.



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



 Taste 1 betätigt halten, bis die ASC-Kontroll- und Warnleuchte 2 ihr Anzeigeverhalten ändert



ASC-Kontroll- und Warnleuchte beginnt zu leuch-

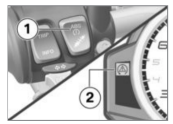
 Taste 1 innerhalb von zwei Sekunden loslassen



ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet weiter.

» ASC-Funktion ausgeschaltet.

## ASC-Funktion einschalten



• Taste 1 betätigt halten, bis die ASC-Kontroll- und Warnleuchte 2 ihr Anzeigeverhalten ändert.



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

 Taste 1 innerhalb von zwei Sekunden loslassen



ASC-Kontroll- und Warnleuchte bleibt aus bzw. hlinkt weiter

- » ASC-Funktion 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 Einschalten der Zündung und anschließendem Fahren mit folgender Mindestaeschwindiakeit weiter, liegt ein ASC-Fehler vor.

min 5 km/h

### **Dynamische Traktions-**Control (DTC)

- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA

### DTC-Funktion ausschalten

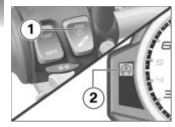
Motor starten.



### **HINWEIS**

Die Dynamische Traktions-Control (DTC) kann auch

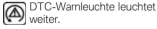
während der Fahrt ausgeschaltet werden.◀



 Taste 1 betätigt halten, bis die DTC-Warnleuchte 2 ihr Anzeigeverhalten ändert.



 Taste 1 innerhalb von zwei Sekunden loslassen.

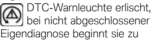


» DTC-Funktion ausgeschaltet.

### **DTC-Funktion einschalten**



 Taste 1 betätigt halten, bis die DTC-Warnleuchte 2 ihr Anzeigeverhalten ändert.



blinken.Taste 1 innerhalb von zwei Sekunden loslassen.



» DTC-Funktion eingeschaltet.

 Ist der Codierstecker nicht eingesetzt, kann alternativ auch die Zündung aus- und wieder eingeschaltet werden.

Leuchtet die DTC-Warnleuchte nach Aus- und Einschalten der Zündung und anschließendem Fahren mit folgender Mindestgeschwindigkeit weiter, liegt ein DTC-Fehler vor.

min 5 km/h

### **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 Fahrbahn.
- Fahrten auf trockener Fahrbahn.

- mit Fahrmodi Pro SA
- Dynamische Fahrten auf trockener Fahrbahn.
- Sportliche Fahrten auf trockener Fahrbahn.

Für jedes dieser 4 Szenarien wird das jeweils optimale Zusammenspiel von Motormanagement, Gasannahme, ABS-Regelung und ASC- bzw. DTC-Regelung bereitgestellt. Bei DDC ist die optimale Einstellung vorbelegt.

### Fahrmodus einstellen

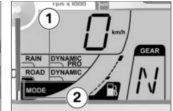
Zündung einschalten ( 46).



• Taste 1 betätigen.



Nähere Informationen zu den auswählbaren Fahrmodi finden Sie im Kapitel "Technik im Detail".◀



Das Auswahlmenü 1 mit vier auswählbaren Fahrmodi wird angezeigt. Die Markierung 2 zeigt den aktuell ausgewählten Fahrmodus.

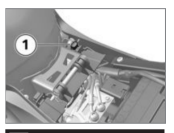


- Taste 1 so oft betätigen, bis der gewünschte Fahrmodus mit Markierung angezeigt wird.
   Aus folgenden Fahrmodi kann ausgewählt werden:
- RAIN: Für Fahrten auf regennasser Fahrbahn.
- ROAD: Für Fahrten auf trockener Fahrbahn.
- mit Fahrmodi Pro<sup>SA</sup>
- » Zusätzlich können noch folgende Fahrmodi ausgewählt werden:
- DYNAMIC: Für dynamische Fahrten auf trockener Fahrbahn.

- DYNAMIC PRO: Für sportliche Fahrten und zur Konfiguration an persönliche Vorlieben oder aktuelle Randbedingungen (nur mit eingebautem Codierstecker).
- » 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.
- Bremshebel sind nicht betätigt.
- » Der eingestellte Fahrmodus mit den entsprechenden Anpassungen von Motorcharakteristik, ABS, DTC und DDC bleibt auch nach Ausschalten der Zündung erhalten.

### Codierstecker einbauen

- mit Fahrmodi Pro SA
- Zündung ausschalten ( 47).
- Fahrersitz ausbauen ( 67).



### ACHTUNG

### Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in offene Stecker

Funktionsstörungen

 Abdeckkappe nach Entfernen des Codiersteckers wieder einsetzen.  Abdeckkappe der Steckverbindung 1 entfernen.



- Dazu Verriegelung 1 eindrücken und Kappe abziehen.
- Codierstecker einsetzen.
- Zündung einschalten.
- » Der ausgewählte Fahrmodus bleibt auch nach Ausschalten der Zündung erhalten.
- Fahrersitz einbauen ( 67).

### Geschwindigkeitsregelung

 mit Fahrgeschwindigkeitsregelung SA

## Geschwindigkeitsregelung einschalten



- Schalter 1 nach rechts schieben.
- » Bedienung der Taste 2 ist entriegelt.

## Geschwindigkeit speichern



 Taste 1 kurz nach vorn drücken.

Einstellbereich der Geschwindigkeitsregelung

30...180 km/h

Kontrollleuchte für Geschwindigkeitsregelung leuchtet.

» Die gerade gefahrene Geschwindigkeit wird gehalten und gespeichert.

### Beschleunigen



 Taste 1 kurz nach vorn. drücken.

Geschwindigkeit erhöhen

Geschwindigkeit wird mit jeder Betätigung erhöht.

- 1 km/h
- Taste 1 nach vorn gedrückt halten.
- » Geschwindiakeit wird stufenlos erhöht.
- » Wird Taste 1 nicht mehr betätiat, wird die erreichte Ge-

schwindigkeit gehalten und gespeichert.

### Verzögern



• Taste 1 kurz nach hinten drücken.

Geschwindigkeit verringer gern

Geschwindiakeit wird mit ieder Betätigung verringert.

- 1 km/h
- Taste 1 nach hinten gedrückt halten.
- » Geschwindigkeit wird stufenlos verringert.

» Wird Taste 1 nicht mehr betätigt, wird die erreichte Geschwindigkeit gehalten und gespeichert.

### Geschwindigkeitsregelung deaktivieren

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

### Vorherige Geschwindiakeit wieder aufnehmen



• Taste 1 kurz nach hinten drücken, um die gespeicherte Geschwindigkeit wieder aufzunehmen



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.

### Geschwindigkeitsregelung ausschalten



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

### Heizariffe

- mit Heizgriffen SA

### Heizariffe bedienen

Motor starten



### **PET HINWEIS**

Die Heizgriffe sind nur bei laufendem Motor aktiv.◀

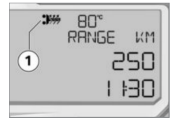


### HINWEIS

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.◀

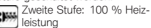


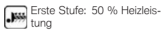
 Taste 1 so oft betätigen, bis die gewünschte Heizstufe im Multifunktionsdisplay angezeigt wird.



Die Lenkergriffe können in zwei Stufen beheizt werden. Die zweite Stufe 1 dient zum

schnellen Aufheizen der Griffe, anschließend sollte auf die erste Stufe geschaltet werden.





» Werden keine Änderungen mehr vorgenommen, wird die gewählte Heizstufe eingestellt.

# Fahrer- und Soziussitz Soziussitz ausbauen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.

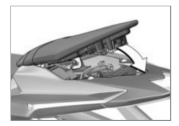


- Sitzbankschloss **1** mit dem Fahrzeugschlüssel entriegeln.
- Soziussitz hinten anheben, anschließend nach hinten und oben abnehmen.
- Fahrzeugschlüssel abziehen und Soziussitz auf der Bezugsseite auf einer sauberen Fläche ablegen.

#### Soziussitz einbauen



 Soziussitz in die Aufnahmen 1 links und rechts einsetzen.



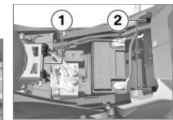
 Soziussitz nach unten klappen, dabei leicht nach vorn drücken. Sitzbankschloss mit dem Fahrzeugschlüssel verriegeln.

#### Fahrersitz ausbauen



- Bezug des Fahrersitzes oberhalb der Schrauben 1 etwas nach vorn drücken und halten.
- Schrauben 1 ausbauen.
- Fahrersitz nach vorn drücken, hinten anheben und abnehmen. Dabei darauf achten, die Verkleidung mit den Schrauben nicht zu beschädigen.
- Fahrersitz auf der Bezugsseite auf einer sauberen Fläche ablegen.

#### Fahrersitz einbauen



 Fahrersitz in die Aufnahme 1 einsetzen, anschließend über den Schraubenlöchern 2 positionieren. Dabei darauf achten, die Verkleidung mit den Schrauben nicht zu beschädigen.



- Bezug des Fahrersitzes über den Schraubenlöchern etwas nach vorn drücken und halten.
- Schrauben 1 einbauen.

### Helmhalter Helm am Motorrad sichern

- Soziussitz ausbauen (\*\*\* 66).
- Soziussitz umdrehen.



### **CF** ACHTUNG

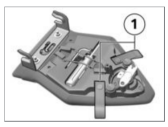
## Falsche Positionierung des Helmschlosses

Verkratzen der Verkleidung

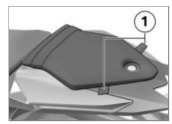
- Beim Einhängen auf die Position des Helmschlosses achten.
- Helm mit Hilfe eines Stahlseils (kein Bestandteil des Fahrzeugs) am Helmhalter 1 befestigen.
- Soziussitz einbauen (\*\* 67).
- Helm auf dem Fahrersitz ablegen.

### Gepäckschlaufen Gepäck am Motorrad sichern

- Soziussitz ausbauen ( 66).
- Soziussitz umdrehen.



- Schlaufen 1 aus den Halterungen nehmen und nach außen legen.
- Soziussitz einbauen (➡ 67).



• Schlaufen 1 z. B. in Verbindung mit den Soziusfußrasten verwenden, um Gepäck auf dem Soziussitz zu verzurren. Dabei darauf achten, die Heckverkleidung nicht zu beschädigen.

### Einstellung

Spiegel	7
Scheinwerfer	7
Bremse	7
Federvorspannung	7
Dämpfung	7

#### Spiegel Spiegel einstellen



 Spiegel durch Drehen in die gewünschte Position bringen.

#### Scheinwerfer Scheinwerfereinstellung Rechts-/Linksverkehr

Dieses Motorrad ist mit einem symmetrischen Abblendlicht ausgestattet. Bei Fahrten in Ländern, in denen auf der anderen Straßenseite als im Zulassungsland des Motorrads gefahren wird, sind keine weiteren Maßnahmen notwendig.

#### Leuchtweite und Federvorspannung

Die Leuchtweite bleibt in der Regel durch die Anpassung der Federvorspannung an den Beladungszustand konstant.



#### **HINWEIS**

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

### Bremse Bremshebel einstellen



#### Veränderte Lage des Bremsflüssigkeitsbehälters

Luft im Bremssystem

 Lenkerarmatur bzw. Lenker nicht verdrehen.



### Einstellen des Bremshebels während der Fahrt

Unfallgefahr

 Bremshebel nur bei stehendem Motorrad einstellen.



 Einstellrad 1 in die gewünschte Position drehen.

#### **EF** HINWEIS

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

- » Einstellmöglichkeiten:
- Position 1: kleinster Abstand zwischen Lenkergriff und Bremshebel
- Position 6: größter Abstand zwischen Lenkergriff und Bremshebel

#### Federvorspannung Einstellung

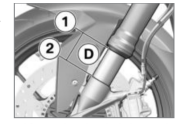
Die Federvorspannung am Vorderrad muss an das Gewicht des Fahrers angepasst werden. Ein höheres Gewicht erfordert eine höhere Federvorspannung, ein geringeres Gewicht eine geringere Federvorspannung.

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 Vorderrad einstellen

- ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Motorrad vollständig entlasten, ggf. Gepäckstücke entfernen.

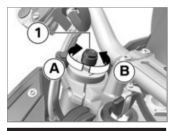


- Motorrad senkrecht halten und Abstand D zwischen der Unterkante 1 des Tauchrohrs und der Vorderachse 2 messen.
- Das Motorrad mit Fahrer belasten.
- Mit Hilfe einer weiteren Person Abstand **D** zwischen den Punkten **1** und **2** erneut messen und Differenz (Einfederung) zwischen den gemessenen Werten berechnen.

Von der Beladung abhängige Einstellung der Federvorspannung

Einfederung des Vorderrads

6...10 mm (mit Fahrer 85 kg)



#### **WARNUNG**

Nicht abgestimmte Einstellungen von Federvorspannung und Federbeindämpfung.

Verschlechtertes Fahrverhalten.

Federbeindämpfung an die Federvorspannung anpassen.

- Zur Verringerung der Einfederung (Erhöhung der Federvorspannung) Einstellschrauben 1 mit Bordwerkzeug in Richtung A drehen.
- Zur Erhöhung der Einfederung (Verringerung der Federvorspannung) Einstellschrauben 1 mit Bordwerkzeug in Richtung B drehen.
- Darauf achten, dass links und rechts die gleichen Werte eingestellt werden.

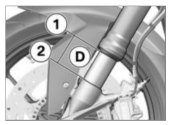
#### Federvorspannung am Vorderrad einstellen

- mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Motor starten.



Vor der Einstellung der Federvorspannung das Motorrad vollständig entlasten, ggf. Gepäckstücke entfernen.

Die Dämpfung (DDC) auf ROAD im Solobetrieb einstellen.◀

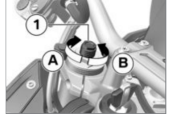


- Motorrad senkrecht halten, am besten mit Unterstützung einer
   2. Person (keine Seitenstütze).
- Den Abstand **D** zwischen der Unterkante **1** des Tauchrohrs und der Vorderachse **2** messen.

- Das Motorrad mit Fahrer belasten
- Mit Unterstützung einer 2. Person den Abstand D zwischen den Punkten 1 und 2 erneut messen und Differenz (Einfederung) zwischen den gemessenen Werten berechnen.

Von der Beladung abhängige Einstellung der Federvorspannung

Einfederung des Vorderrads 6...10 mm (mit Fahrer 85 kg)



#### **WARNUNG**

#### Nicht abgestimmte Einstellungen von Federvorspannung und Federbeindämpfung.

Verschlechtertes Fahrverhalten.

- Federbeindämpfung an die Federvorspannung anpassen.
- Zur Verringerung der Einfederung (Erhöhung der Federvorspannung) Einstellschrauben 1 mit Bordwerkzeug in Richtung A drehen.
- Zur Erhöhung der Einfederung (Verringerung der Federvor-

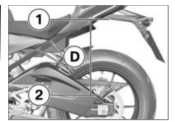
spannung) Einstellschrauben 1 mit Bordwerkzeug in Richtung B drehen.

#### Federvorspannung am Hinterrad einstellen

- ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Motorrad vollständig entlasten, ggf. Gepäckstücke entfernen.



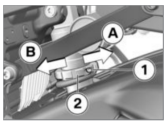
 Schraube 1 mit Bordwerkzeug lösen.



- Motorrad senkrecht halten (keine Seitenstütze) und Abstand **D** zwischen der Unterkante **1** des Kennzeichenträgers und der Schraube **2** des Kettenschutzes messen.
- Das Motorrad mit Fahrer belasten.
- Mit Hilfe einer weiteren Person Abstand D zwischen den Punkten 1 und 2 erneut messen und Differenz (Einfederung) zwischen den gemessenen Werten berechnen.

Von der Beladung abhängige Einstellung der Federvorspannung

Einfederung des Hinterrads
20...24 mm (mit Fahrer 85 kg)



#### **WARNUNG**

Nicht abgestimmte Einstellungen von Federvorspannung und Federbeindämpfung.

Verschlechtertes Fahrverhalten.

Federbeindämpfung an die Federvorspannung anpassen.

- Zur Verringerung der Einfederung (Erhöhung der Federvorspannung) Einstellring 2 mit Bordwerkzeug in Richtung B drehen.
- Zur Erhöhung der Einfederung (Verringerung der Federvorspannung) Einstellring 2 mit Bordwerkzeug in Richtung A drehen.
- Schraube **1** mit Drehmoment festziehen.



Klemmschraube an oberen Federteller

3 Nm

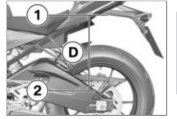
### Federvorspannung am Hinterrad einstellen

- mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- · Motor starten.

#### **HINWEIS**

Vor der Einstellung der Federvorspannung das Motorrad vollständig entlasten, ggf. Gepäckstücke entfernen.

Die Dämpfung (DDC) auf ROAD im Solobetrieb einstellen ◀



- Motorrad senkrecht halten, am besten mit Unterstützung einer
   2. Person (keine Seitenstütze).
- Den Abstand **D** zwischen der Unterkante **1** des Kennzeichenträgers und

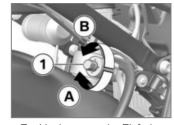
der Schraube **2** des Kettenschutzes messen

- Das Motorrad mit Fahrer belasten.
- Mit Unterstützung einer 2. Person den Abstand D zwischen den Punkten 1 und 2 erneut messen und Differenz (Einfederung) zwischen den gemessenen Werten berechnen.

Von der Beladung abhängige Einstellung der Federvorspannung

Einfederung des Hinterrads

20...24 mm (mit Fahrer 85 kg)



- Zur Verringerung der Einfederung (Erhöhung der Federvorspannung) Einstellring 1 mit Bordwerkzeug in Richtung A drehen.
- Zur Erhöhung der Einfederung (Verringerung der Federvorspannung) Einstellring 1 mit Bordwerkzeug in Richtung B drehen.

#### Dämpfung

#### Richtige Einstellung der Dämpfung

Die Dämpfung muss der Fahrhahnbeschaffenheit und der Federvorspannung angepasst werden.

- Fine 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.

#### Druckstufendämpfung am Vorderrad einstellen

- ohne Dynamic Damping Control (DDC)SA



• Druckstufendämpfung über die Finstellschraube 1 am linken Gabelholm einstellen.



• Zur Erhöhung der Dämpfung: Finstellschraube mit Bordwerkzeug so drehen, dass die Mar-

- kierung 1 auf einen größeren Skalenwert zeigt.
- Zur Verringerung der Dämpfuna: Einstellschraube mit Bordwerkzeug so drehen, dass die Markierung 1 auf einen kleineren Skalenwert zeigt.



Druckstufen-Grundeinstellung vorn

Position 1 (komfortable Einstellung mit Fahrer 85 kg)

Position 3 (normale Einstellung mit Fahrer 85 kg)

Position 7 (sportliche Einstellung mit Fahrer 85 kg)

#### Zugstufendämpfung am Vorderrad einstellen

- ohne Dynamic Damping Control (DDC)SA



 Zugstufendämpfung über die Einstellschraube 1 am rechten Gabelholm einstellen.



 Zur Erhöhung der Dämpfung: Einstellschraube mit Bordwerkzeug so drehen, dass die Mar-

- kierung **1** auf einen größeren Skalenwert zeigt.
- Zur Verringerung der Dämpfung: Einstellschraube mit Bordwerkzeug so drehen, dass die Markierung 1 auf einen kleineren Skalenwert zeigt.



Zugstufen-Grundeinstellung vorn

Position 1 (komfortable Einstellung mit Fahrer 85 kg)

Position 3 (normale Einstellung mit Fahrer 85 kg)

Position 7 (sportliche Einstellung mit Fahrer 85 kg)

### Werkseinstellungen am Vorderrad

 Werkseinstellungen gemäß nachfolgenden Werten herstellen.



Werkseinstellung für Druck-/Zugstufe vorn

Position 3

#### Zugstufendämpfung am Hinterrad einstellen

- ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
  - Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



 Zugstufendämpfung über die Einstellschraube 1 einstellen.

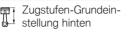


- Zur Erhöhung der Dämpfung: Einstellschraube mit Bordwerkzeug so drehen, dass die Markierung 1 auf einen größeren Skalenwert zeigt.
- Zur Verringerung der Dämpfung: Einstellschraube mit Bordwerkzeug so drehen, dass die Markierung 1 auf einen kleineren Skalenwert zeigt.



Zugstufen-Grundeinstellung hinten

Position 1 (komfortable Einstellung mit Fahrer 85 kg)



Position 4 (normale Einstellung mit Fahrer 85 kg)

Position 7 (sportliche Einstellung mit Fahrer 85 kg)

#### Werkseinstellungen am Hinterrad

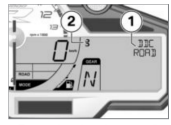
 Werkseinstellungen gemäß nachfolgenden Werten herstellen.



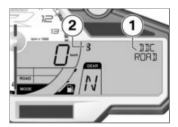
Position 4

### Dämpfung mit DDC anzeigen

- mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- Zündung einschalten (\*\*\* 46).



 Taste 1 kurz betätigen, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen.



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

» Die Anzeige wird nach kurzer Zeit automatisch wieder ausgeblendet

#### Dämpfung mit DDC einstellen

- mit Dynamic Damping Control (DDC)SA
- Zündung einschalten (\*\* 46).



- 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.



Die Dämpfung kann während der Fahrt eingestellt werden.◀

Folgende Einstellungen sind möglich:

- ROAD: normale Dämpfung
- DYNAMIC: sportliche Dämpfung

Um die Beladung einzustellen:

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



#### HINWEIS

Die Beladung kann nicht während der Fahrt eingestellt werden.◀

Folgende Einstellungen sind möglich:



Solobetrieb



Betrieb mit Sozius

Fahren	
Sicherheitshinweise	84
Checkliste beachten	86
Starten	86
Einfahren	90
Schalten	91
Bremsen	93
Motorrad abstellen	95
Tanken	96
Motorrad für Transport befesti-	
gen	98

## Sicherheitshinweise Fahrerausstattung

Keine Fahrt ohne die richtige Bekleidung! Tragen Sie immer

- Helm
- Anzug
- Handschuhe
- Stiefel

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

#### Beladung

#### **WARNUNG**

#### Beeinträchtigte Fahrstabilität durch Überladung und ungleichmäßige Beladung Sturzgefahr

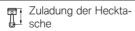
 Zulässiges Gesamtgewicht nicht überschreiten und Beladungshinweise beachten.

- Einstellung von Federvorspannung, Dämpfung und Reifenfülldruck dem Gesamtgewicht anpassen.
- mit Tankrucksack SZ
- Maximale Zuladung des Tankrucksacks beachten.



≤5 kg<

- mit Hecktasche SZ
- Maximale Zuladung und Höchstgeschwindigkeit der Hecktasche beachten.



max 5 kg



max 220 km/h⊲

#### Geschwindigkeit

Bei Fahrten mit hoher Geschwindigkeit können verschiedene Randbedingungen das Fahrverhalten des Motorrads negativ beeinflussen:

- Einstellung des Feder- und Dämpfersystems
- ungleich verteilte Ladung
- lockere Bekleidung
- zu geringer Reifenfülldruck
- schlechtes Reifenprofil
- etc.

#### Vergiftungsgefahr

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

Fahren

### 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 Verbrennungsaussetzer 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 Verbrennungsaussetzern sofort abstellen.
- Nur unverbleiten Kraftstoff tanken.
- Vorgesehene Wartungsintervalle unbedingt einhalten.

#### **ACHTUNG**

### Unverbrannter Kraftstoff im Katalysator

Beschädigung des Katalysators

 Die aufgeführten Punkte zum Schutz des Katalysators beachten.

#### Überhitzungsgefahr



Fahrzeugbrand

#### Längerer Motorlauf im Stand Überhitzung durch nicht ausreichende Kühlung, in Extremfällen

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

#### Manipulationen



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

Beschädigung der betroffenen Bauteile, Ausfall sicherheitsrele-

- vanter Funktionen, Erlöschen der Gewährleistung
- Keine Manipulationen durchführen.

#### Checkliste beachten

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

#### Voraussetzung Vor jedem Fahrtantritt:

- Funktion des Bremssystems prüfen.
- Funktion von Beleuchtung und Signalanlage prüfen.
- Kupplungsfunktion pr
  üfen (m) 148).
- Reifenprofiltiefe prüfen (m) 151).
- Sicheren Halt von Koffer und Gepäck prüfen.

### Voraussetzung Bei iedem 3. Tankstopp:

- ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- Federvorspannung am Hinterrad einstellen (m 75).
- Druckstufendämpfung am Vorderrad einstellen (\*\* 78).
- mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- Federvorspannung am Hinterrad einstellen (m 76).
- Federvorspannung am Vorderrad einstellen (→ 74).
- Motorölstand prüfen (\*\*\* 142).
- Bremsbelagstärke vorn prüfen (m) 144).
- Bremsbelagstärke hinten prüfen (\*\*\* 145).
- Bremsflüssigkeitsstand vorn prüfen (m 146).

- Bremsflüssigkeitsstand hinten prüfen (m 147).
- Kühlmittelstand prüfen (m 149).
- Kette schmieren (m 175).

#### **Starten**

#### Motor starten

- Zündung einschalten.
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt. (■ 87)
- » ASC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (\*\*\*\* 89)
- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)<sup>SA</sup>
- » DTC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (■ 89)
- 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.



• Startertaste 1 betätigen.



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

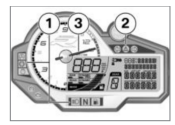
Nähere Details finden Sie im Kapitel "Wartung" unter Starthilfe.◀

- » Motor springt an.
- » Sollte der Motor nicht anspringen, kann die Störungstabelle weiterhelfen. (IIII 188)

#### Pre-Ride-Check

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

#### Phase 1



Die Kontroll- und Warnleuchten 1 leuchten, die allgemeine Warnleuchte 2 leuchtet gelb.

Der Zeiger **3** der Drehzahlanzeige wird auf Höchstdrehzahl gefahren.

Im Display werden alle Segmente angezeigt.

#### Phase 2

Die allgemeine Warnleuchte wechselt von gelb auf rot.

#### Phase 3

Der Zeiger der Drehzahlanzeige wird auf null gefahren.

Die Kontroll- und Warnleuchten erlöschen hzw. übernehmen ihre Funktionen für den Betrieb - mit ABS Pro SA

» ABS Pro wird angezeigt.⊲

Das Display wechselt auf die Standardanzeige.

Sollte eine der Warnleuchten nicht dargestellt werden:



#### Defekte Warnleuchten

Fehlende Anzeige von Funktionsstörungen

- Auf die Anzeige aller Kontrollund Warnleuchten achten.◀
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

#### ABS-Eigendiagnose

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

#### Phase 1

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten im Stand.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.

#### Phase 2

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten beim Anfahren.



ABS-Kontroll- und Warnleuchte blinkt.

#### ABS-Eigendiagnose abgeschlossen

» Das ABS-Symbol wird nicht mehr angezeigt.

 Auf die Anzeige aller Kontrollund Warnleuchten achten



ABS-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

Die ABS-Funktion 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 ABS-Eigendiagnose ein ABS-Fehler angezeigt:

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ABS-Funktion und Integralfunktion nur eingeschränkt oder gar nicht zur Verfügung stehen.
- 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 diagnostizierbaren Systemkomponenten im Stand.



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

#### Phase 2

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten beim Anfahren.



ASC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

#### **ASC-Eigendiagnose** abgeschlossen

» Das ASC-Symbol wird nicht mehr angezeigt.

 Auf die Anzeige aller Kontrollund Warnleuchten achten



ASC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

Die ASC-Funktion ist nicht verfügbar, da die Eigendiaanose nicht abaeschlossen wurde. (Zur Überprüfung der Raddrehzahlsensoren muss das Motorrad eine Mindestgeschwindigkeit bei laufendem Motor 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 nur eingeschränkt oder gar nicht zur Verfügung steht.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

#### **DTC-Eigendiagnose**

- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA

Die Funktionsbereitschaft des 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-Warnleuchte blinkt langsam.

#### Phase 2

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten heim Anfahren



DTC-Warnleuchte blinkt langsam.

# Fahren

### DTC-Eigendiagnose abgeschlossen

- » Das DTC-Symbol wird nicht mehr angezeigt.
- Auf die Anzeige aller Kontrollund Warnleuchten achten.

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)

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
- Möglichst kurvenreiche und leicht hügelige Fahrstrecken wählen.
- Einfahrdrehzahlen beachten.

Einfahrdrehzahl

<7000 min<sup>-1</sup> (Kilometerstand 0...300 km)

<9000 min<sup>-1</sup> (Kilometerstand 300...1000 km)



#### Einfahrdrehzahl

keine Volllast (Kilometerstand 0...1000 km)

 Laufleistung beachten, nach der die Einfahrkontrolle durchgeführt werden sollte.



#### HINWEIS

Bis zur Einfahrkontrolle wird die Drehzahl durch die Motorsteuerung begrenzt. Diese Drehzahlüberwachung wird bei der Einfahrkontrolle durch den BMW Motorrad Partner ausgeschaltet.



Laufleistung bis zur Einfahrkontrolle

500...1200 km



Drehzahlüberwachung bis zur Einfahrkontrolle

max 9000 min-1

#### Bremsbeläge

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



#### 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.

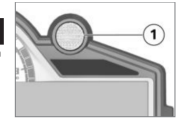
#### **MARNUNG**

#### Haftungsverlust neuer Reifen bei nasser Fahrbahn und in extremen Schräglagen

Unfallgefahr

 Vorausschauend fahren und extreme Schräglagen vermeiden.

#### Schalten Schaltblitz



Der Schaltblitz **1** signalisiert dem Fahrer zwei Drehzahlschwellen:

#### Anfahrdrehzahl

Im Stand signalisiert der Schaltblitz die ideale Drehzahl zum Anfahren bei Rennstarts.

- Schaltblitz aus: Drehzahl zu tief
- Schaltblitz leuchtet: ideale Anfahrdrehzahl
- Schaltblitz blinkt: Drehzahl zu hoch

#### Schaltdrehzahl

Während der Fahrt signalisiert der Schaltblitz die Drehzahl, bei der in den nächsthöheren Gang geschaltet werden sollte.

- Schaltblitz blinkt in der eingestellten Frequenz: Schaltdrehzahl wird in Kürze erreicht
- Schaltblitz geht aus: Schaltdrehzahl überschritten

Die Drehzahlschwellen und das Leuchtverhalten des Schaltblitzes können im SETUP EQUIPMENT angepasst werden.

#### **Schaltassistent Pro**

- mit Schaltassistent Pro SA

Ihr Fahrzeug ist mit dem ursprünglich im Rennsport entwickelten Schaltassistent ausgestattet, der für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr 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 Schaltvorganges betätigt zu halten. Eine weitere Erhöhung der Schaltkraft während des Schaltvorganges 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 ist der jeweilige Lastzustand (Gasgriffstellung) vor und während des Schaltvorganges konstant zu halten. Eine Änderung der Gasgriffstellung während des Schaltvorganges kann zum Abbruch der Funktion und/oder Fehlschaltungen führen. Für Schaltvorgänge mit Kupplungsbetätigung erfolgt keine Unterstützung vom Schaltassistent.

 Das Herunterschalten wird bis zum Erreichen der Höchstdrehzahl im Zielgang unterstützt. Ein Überdrehen wird somit vermieden.

Höchstdrehzahl

max 12000 min-1

#### Hochschalten

 Durch eine Unterschreitung der Leerlaufdrehzahl bei einem Hochschaltvorgang erfolgt keine Unterstützung durch den Schaltassistent.

Leerlaufdrehzahl

1270<sup>±50</sup> min<sup>-1</sup> (Motor betriebswarm)

#### **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, starken Vollbremsungen, 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. Dies kann zu einem längeren Bremsweg führen. Beide Bremsen benutzen. Das Hinterrad kann zum Abheben neigen. Das Abheben wird durch den BMW Hinterradabhebeassistenten verhindert.

#### Gefahrenbremsung

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.

#### **WARNUNG**

#### 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 ABS ProSA

#### Fahrphysikalische Grenzen



#### **WARNUNG**

#### 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.

#### Verfügbarkeit von ABS Pro

 ABS Pro steht in den Fahrmodi RAIN, ROAD und DYNAMIC zur Verfügung.

Der Fahrmodus DYNAMIC PRO wird von ABS Pro nicht unterstützt.

#### 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 einen Sturz zur Folge haben.

#### ABS Pro nicht für die Rennstrecke entwickelt

ABS Pro wurde nicht für die Rennstrecke zur Steigerung der individuellen Bremsperformance in Schräglage entwickelt. Vielmehr hilft ABS Pro auf öffentlichen Straßen das Motorrad noch sicherer zu nutzen. Beim Bremsen wegen unerwartet auftretender Gefahren in Kurven wird das Blockieren und Weg-

rutschen der Räder im Rahmen der fahrphysikalischen Grenzen verhindert.

#### Auf der Rennstrecke

Die ersten Fahrten auf der Rennstrecke gestalten sich für weniger geübte Fahrer in den Fahrmodi ROAD und DYNAMIC mit ABS Prodeutlich sicherer.



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

### Einsatz auf öffentlichen Straßen

ABS Pro wurde bewusst für den Einsatz auf öffentlichen Straßen konzipiert.

#### Motorrad abstellen Seitenstütze

Motor ausschalten.



#### Schlechte Bodenverhältnisse im Ständerbereich

Bauteilschaden durch Umfallen

- Im Ständerbereich auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Seitenstütze ausklappen und Motorrad abstellen.

#### ACHTUNG

### Belastung der Seitenstütze mit zusätzlichem Gewicht

Bauteilschaden durch Umfallen

 Nicht auf dem Fahrzeug sitzen, wenn es auf der Seitenstütze abgestellt ist.

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

#### Tanken Kraftstoffqualität Voraussetzung

Kraftstoff sollte für optimalen Kraftstoffverbrauch schwefelfrei oder möglichst schwefelarm sein.

#### **ACHTUNG**

#### 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 Kraftstoffqualität



Super Plus bleifrei (max 5 % Ethanol, E5) 98 RO7/RON



93 AKI



Alternative Kraftstoffqualität



Super bleifrei - mit Leistungseinbuße (max 10 % Ethanol, E10)



95 RO7/RON 89 AKI

» Auf folgendes Symbol im Tankdeckel und an der Zapfsäule achten:





#### **Tankvorgang**

#### **WARNUNG**

#### Kraftstoff ist leicht entzündlich

Brand- und Explosionsgefahr

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



### **Bauteilschaden**

Bauteilschaden durch überfüllten Kraftstoffbehälter

- Wird der Kraftstoffbehälter überfüllt, fließt der überschüssige Kraftstoff in den Aktivkohlefilter und führt dort zu Bauteilschäden.
- Kraftstoffbehälter nur bis Unterkante des Einfüllstutzens befüllen.◀

#### **ACHTUNG**

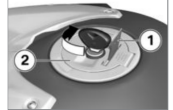
#### Kontakt von Kraftstoff und Kunststoff-Oberflächen

Beschädigung der Oberflächen (werden unansehnlich oder matt)

- Kunststoff-Oberflächen nach Kontakt mit Kraftstoff sofort reinigen.
- Motorrad auf die Seitenstütze stellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



Nur auf der Seitenstütze stehend kann der zur Verfügung stehende Kraftstoffbehälter-Inhalt optimal genutzt werden.◀



- Schutzklappe 1 öffnen.
- Verschluss 2 des Kraftstoffbehälters mit Zündschlüssel im Uhrzeigersinn entriegeln und aufklappen.



Kraftstoff der unten aufgeführten Qualität bis maximal zur

Unterkante des Einfüllstutzens tanken.



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

#### F HINWEIS

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

ca. 17,5 I



Kraftstoffreserve

ca 4 l

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

#### Motorrad für Transport befestigen

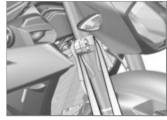
• Alle Bauteile, an denen Spanngurte entlanggeführt werden, gegen Verkratzen schützen. 7. B. Klebeband oder weiche Lappen verwenden.



#### **ACHTUNG**

#### 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 stellen.



#### **ACHTUNG**

#### Finklemmen von Bauteilen Bauteilschaden

- Bauteile, wie z. B. Bremsleitungen oder Kabelstränge, nicht einklemmen 4
- Spanngurte vorn beidseitig über die untere Gabelbrücke legen.
- Spanngurte nach unten spannen.

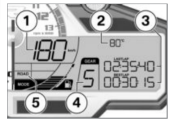


- Spanngurte hinten beidseitig am Halter der Soziusfußrasten befestigen und spannen.
- Alle Spanngurte gleichmäßig spannen, das Fahrzeug sollte möglichst stark eingefedert werden.

#### Auf der Rennstrecke

LAPTIMER	102
RACE INFO	108
SETUP MENU	113
Rennstart	117
Geschwindigkeitsbegrenzer für Boxengasse	119
Spiegel aus-/einbauen	119
Kennzeichenträger aus- und einbauen	120
Blinker vorn aus- und einbauen	123

# LAPTIMER Darstellung



- 1 Geschwindigkeitsanzeige
- 2 Motortemperatur
- 4 Ganganzeige
- 5 Eingestellter Fahrmodus

### Kennzeichnung der dargestellten Werte

# In der dritten Zeile können folgende Zeiten dargestellt werden:

 LASTLAP: Die Zeit der vorhergehenden Runde.

# In der vierten Zeile können folgende Zeiten dargestellt werden:

- BESTLAP: Die schnellste der gespeicherten Runden.
- RUN: Die laufende Zeit der aktuellen Runde.

# Weitere Anzeigevarianten in Kombination aus der dritten und vierten Zeile:

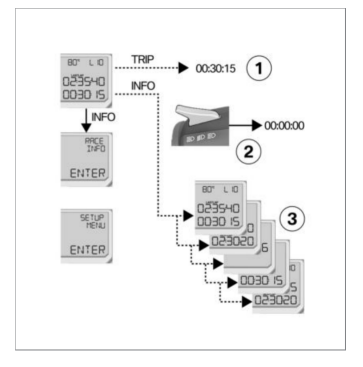
- RUN BEST: In der dritten Zeile wird die laufende Zeit der aktuellen Runde angezeigt, in der vierten Zeile die beste Rundenzeit der gespeicherten Werte.
- LAST RUN: In der dritten Zeile wird die benötigte Zeit der vor-

- hergehenden Runde angezeigt, in der vierten Zeile die laufende Zeit der aktuellen Runde.
- LAST BEST: In der dritten
  Zeile wird die benötigte Zeit
  der vorhergehenden Runde angezeigt, in der vierten Zeile die
  beste Rundenzeit der gespeicherten Werte.
- RUN TOTAL: In der dritten Zeile wird die laufende Zeit der aktuellen Runde angezeigt, in der vierten Zeile die Summe aller gespeicherten Rundenzeiten.
- RUN BEStEV: In der dritten Zeile wird die laufende Zeit der aktuellen Runde angezeigt, in der vierten Zeile die allzeit beste Rundenzeit.

Zu Beginn jeder neuen Rennrunde wird die gestoppte Zeit der vorhergehende Rennrunde für kurze Zeit angezeigt, bevor auf die laufende Zeit der aktuellen Rennrunde umgeschaltet wird. 104

#### Anzeigenübersicht

- Durchgezogene Linie: Die Taste kurz betätigen.
- Gestrichelte Linie: Die Taste betätigt halten.
- **1** Zeiterfassung unterbrechen ( → 106).
- Zeiterfassung starten (→ 105).
- 3 Zeiten anzeigen (→ 105).

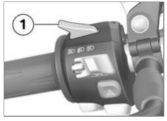


#### Zeiten anzeigen



 Um die gewünschte Zeit anzuzeigen, Taste 1 so oft betätigt halten, bis sich die Displayanzeige ändert.

#### Zeiterfassung starten



 Schalter 1 betätigen, um die Aufzeichnung zu starten.



#### HINWEIS

Damit das Lichthupensignal erkannt werden kann, muss der Motor laufen und das Fahrzeug fahren ◀

 Bei jedem Überfahren der Start-/Ziellinie Schalter 1 erneut betätigen, um die Aufzeichnung für die nächste Rennrunde zu starten.

- » Die Daten der vorhergehenden Rennrunde werden gespeichert.
- » Wird während einer Aufzeichnung der Anzeigemodus verlassen, so läuft die Aufzeichnung trotzdem weiter. In den anderen Anzeigemodi kann die Aufzeichnung einer neuen Runde jedoch nur über ein externes Signal gestartet werden.

#### Infrarotempfänger

– mit Infrarotempfänger SZ

Die Bedienung des Laptimers kann komfortabel durch ein Infrarotsignal erfolgen. Dafür muss der als Sonderzubehör erhältliche Infrarotempfänger an den IR-Empfänger (rechte Seite hinter der Seitenverkleidung) angeschlossen sein. Im Menü RACETRACK SETUP MENU kann eingestellt werden, ob die Bedienung über Lichthupentaste und TRIP/

Auf der

INFO-Taste oder nur mit einer von beiden erfolgen soll (siehe Kapitel SETUP MENU).

Um das frühzeitige Erkennen einer abgeschlossenen Runde durch Störsignale zu vermeiden, kann eine Rundenmindestzeit festgelegt werden. Vor Ablauf dieser Zeit empfangene Signale werden ignoriert.

### Zeiterfassung unterbrechen



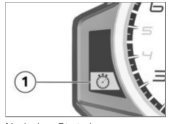
 Um die Zeiterfassung zu unterbrechen, Taste 1 betätigt halten.  Um die Zeiterfassung fortzusetzen, Taste 1 erneut betätigt halten.



Werden zu einem späteren Zeitpunkt weitere Runden erfasst, wird die Nummerierung der Runden fortgesetzt. Erst nachdem die aktuelle Aufzeichnung im Anzeigemodus RACE INFO gelöscht wurde, wird wieder mit Runde 1 begonnen.◀

#### Schnellste Runde erwartet

Diese Funktion muss im SETUP RACETRACK aktiviert werden (siehe Kapitel SETUP MENU).



Nach dem Start einer neuen Runde wird nach Erreichen einer definierten Wegstrecke die Zwischenzeit gestoppt und mit der entsprechenden Zwischenzeit der gespeicherten besten Runde verglichen.



Die Wegstrecke für die Zwischenzeit

100 m

Ist die aktuelle Zwischenzeit besser als diejenige der besten Runde, ist eine neue Bestzeit zu erwarten. Die Leuchte für die schnellste Runde **1** wird eingeschaltet.

#### RACE INFO Gespeicherte Runde auswählen

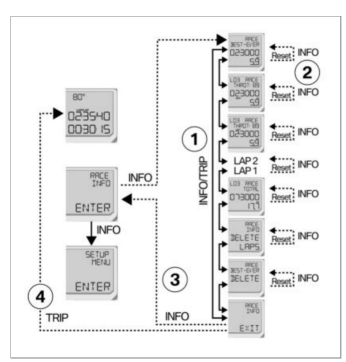


 Taste 1 oder Taste 2 betätigen, um die gespeicherten Runden nacheinander anzuzeiden.

Mit jeder Betätigung der Taste 1 werden die gespeicherten Runden in der folgenden Reihenfolge angezeigt. Mit jeder Betätigung der Taste 2 werden sie in umgekehrter Reihenfolge angezeigt:

 Allzeit beste Rundenzeit BEST-EVER

- Beste gespeicherte Rundenzeit
   BEST
- Letzte gespeicherte Rundenzeit LAST
- Alle weiteren gespeicherten Runden
- Die Summe aller gespeicherten Rundenzeiten TOTAL
- Die gespeicherten Daten löschen DELETE LAPS.
- Die gespeicherte beste Rundenzeit löschen BEST-EVER DELETE.
- Anzeigemodus
   RACE INFO EXIT beenden.



#### Anzeigenübersicht

- Durchgezogene Linie: Die Taste kurz betätigen.
- - Gestrichelte Linie: Die Taste betätigt halten.
- **1** Gespeicherte Runde auswählen (**■** 108).
- 2 Rundenzeiten löschen (

  111).

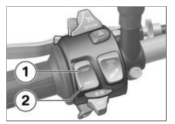
# Informationen einer Rennrunde



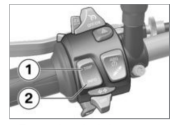
- 1 Im Wechsel: Höchstgeschwindigkeit (max), Durchschnittsgeschwindigkeit (Ø) und Minimalgeschwindigkeit (min) der angezeigten Rennrunde.
- 2 Im Wechsel: Durchschnittliche Gasgriffstellung (THROT) in Prozent, Fahranteil mit Bremsenbetätigung (BRAKE) in Prozent und Anzahl Schaltungen (GEAR) der angezeigten Rennrunde.

- Rennrunde, auf die sich die angezeigten Daten beziehen
- 4 Gefahrene Wegstrecke.
- 5 Zeit der angezeigten Rennrunde.
- Fahrmodus, mit dem am meisten gefahren wurde, wird dauerhaft angezeigt.

#### **INFO MENU beenden**

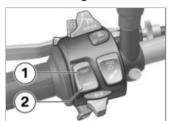


 Taste 1 oder Taste 2 so oft betätigen, bis RACE INFO EXIT angezeigt wird.



- Taste 2 betätigt halten, um den Anzeigemodus RACE INFO zu verlassen.
- » Die aufgezeichneten Werte bleiben gespeichert.
- Alternativ: Taste 1 betätigt halten.

#### Aufzeichnungen löschen



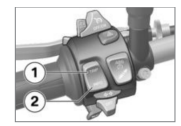
- Taste 1 oder Taste 2 so oft betätigen, bis RACE INFO DE-LETE LAPS angezeigt wird.
- Taste 2 betätigt halten, um alle aufgezeichneten Daten zu löschen.

#### Allzeit beste Runde

Die allzeit beste Runde (alltime best: BEST-EVER) ist die schnellste aller aufgezeichneten Rennrunden und wird aktualisiert, sobald eine schnellere Runde BESTLAP aufgezeichnet wurde. Die allzeit beste Runde bleibt auch dann gespeichert, wenn die aufgezeichneten Runden gelöscht werden. Damit kann zu anderen Zeitpunkten ein neues Rennen aufgezeichnet und mit der besten Runde aus vorhergehenden Rennen verglichen werden.

Die allzeit beste Runde kann ebenfalls gelöscht werden. Stammt die allzeit beste Runde aus einer gespeicherten Aufzeichnung, wird die entsprechende Rundennummer mit angezeigt. Hat die allzeit beste Runde keine Rundennummer, so stammt sie aus einer bereits gelöschten Aufzeichnung.

#### Rundenzeiten löschen



- Taste 1 oder Taste 2 so oft betätigen, bis die zu löschende Runde angezeigt wird.
- Taste **2** betätigt halten, um die Runde zu löschen.
- » Handelt es sich bei der ausgewählten Runde um
- die beste gespeicherte Runde BEST, so wird die entsprechende Runde gelöscht. Die bis dahin zweitbeste Runde wird als neue beste Runde übernommen.
- die letzte gespeicherte Runde LAST, so wird die entspre-

chende Runde gelöscht. Die bis dahin vorletzte Runde wird als neue letzte Runde übernommen.

 eine beliebige gespeicherte Runde, so wird diese gelöscht.
 Die Nummerierung der verbleibenden Runden bleibt erhalten.

- » Die Gesamtzeit wird um die Zeit der gelöschten Runde reduziert.
- Um die allzeit beste Runde BEST-EVER zu löschen, BEST-EVER DELETE auswählen und Taste 2 betätigt halten.

#### **SETUP MENU**

#### Parameter auswählen



- SETUP MENU auswählen und Taste **2** betätigt halten.
- Taste 1 oder Taste 2 so oft betätigen, bis das gewünschte Untermenü angezeigt wird.
- Taste 2 betätigt halten, um das gewünschte Untermenü aufzurufen

Mit jeder Betätigung der Taste 1 werden die möglichen Parameter in der folgenden Reihenfolge angezeigt, mit jeder Betätigung der Taste 2 werden sie in umgekehrter Reihenfolge angezeigt.

#### **SETUP EQUIPMENT**

- DWA einstellen DWA AUTO ON/ OFF.
- Uhrzeit einstellen CLOCK TIME.
- Helligkeit einstellen DISP BRIGHT.
- Anzeige bei Lampenfehler ein-/ ausschalten WARN LAMP.
- Schaltblitz ein-/ausschalten GSL ON/OFF RPM.
- Schaltblitz-Helligkeit
   GSL BRIGHT
- Schaltblitz-Frequenz GSL FREQ
- Umstellung der Einheiten für die Geschwindigkeitsanzeige, Reichweitenanzeige, Temperaturanzeige, Durchschnittsverbrauchsanzeige, Kilometerstand und Uhrzeitanzeige UNITS

#### **SETUP RACETRACK**

 LAPTIMER-Anzeige einstellen: Laufende Zeit RUN, die benötigte Zeit der vorhergehenden Runde LAST, beste Rundenzeit BEST, die Summe aller gespei-

- cherten Rundenzeiten TOTAL, allzeit beste Rundenzeit BES-
- Anzeigedauer für die zuletzt gestoppte Zeit HOLD
- Entprellzeit (Wartezeit bis neue Runde gestartet werden kann) der TRIP/INFO-Taste für die LAPTIME-Bedienung DEB-TM
- BESTLAP aktiveren bzw. deaktivieren BLIP ON/OFF.
- Umstellung der Lichthupentaste und der TRIP/INFO-Taste für die LAPTIME-Bedienung.
   TRIG AUTO: Bedienung über Lichthupentaste und TRIP/INFO-Taste; TRITG MANUAL: Bedienung nur über Lichthupentaste; EXTERN: Bedienung nur über TRIP/INFO-Taste.
- mit Fahrmodi Pro SA

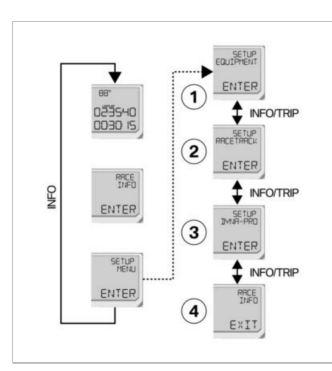
#### SETUP DYNA-PRO

 Nur mit eingesetztem Codierstecker verfügbar. - ABS einstellen: ROAD, DYNA, D-PRO

- DTC einstellen: RAIN, ROAD, DYNA, D-PRO

 Gasannahme in Kombination mit Drehmoment und Schubakustik (ENGINE) einstellen: RAIN, ROAD

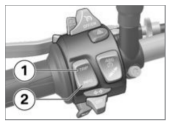
Einstellungen auf Standard zurückstellen: RESET



#### Übersicht SETUP MENU

- Durchgezogene Linie: Die Taste kurz betätigen.
- Gestrichelte Linie: Die Taste betätigt halten.
  - Einstellungen des Displays
- **2** Einstellungen für die Rennstrecke
- 3 Einstellungen für den Fahrmodus Dynamic Pro (nur mit eingesetztem Codierstecker)
- 4 SETUP MENU verlassen

#### Parameter einstellen



- Taste 2 betätigt halten, bis der angezeigte Parameter beginnt zu blinken.
- Taste 1 oder Taste 2 so oft betätigen, bis der gewünschte Wert angezeigt wird.

Wird der gewünschte Wert angezeigt:

- Taste 2 betätigt halten, bis der angezeigte Wert nicht mehr blinkt.
- » Der Wert ist gespeichert.

#### Einstellungen beenden



- Um das SETUP MENU zu verlassen, Taste 1 betätigt halten.
- » Ein noch blinkender Wert wird nicht gespeichert.
- Alternativ: Taste 1 oder Taste 2 so oft betätigen, bis SETUP MENU EXIT angezeigt wird.

Wird SETUP MENU EXIT angezeigt:

 Taste 2 betätigt halten, um SETUP MENU zu verlassen.

#### Rennstart

- mit Fahrmodi Pro SA

#### **Launch Control**

Launch Control unterstützt den Fahrer dabei, die für einen Rennstart ideale Drehzahl zu halten. Launch Control kann nur in den Fahrmodi DYNAMIC und DYNAMIC PRO aktiviert werden.

Motordrehzahl nach der Aktivierung des Launch Controls bei Vollgas

8000 min-1

Nach dem Einkuppeln wird das Drehmoment so geregelt, dass am Hinterrad maximaler Vortrieb erzeugt wird. Der Gasgriff bleibt dabei in Vollgasstellung. Wird eine Höchstgeschwindigkeit überschritten, wird die Drehzahlbegrenzung ausgeschaltet.



60 km/h

Während Launch Control aktiv ist, ist das DTC-System ausgeschaltet.

Launch Control wird unter folgenden Bedingungen ebenfalls ausgeschaltet:

- Der dritte Gang wird eingelegt.
- Die Schräglage wird größer als 30°.
- Der Motor oder die Zündung wird ausgeschaltet.
- Der Modus wird gewechselt.

Die Anzahl der aufeinander folgenden Starts mit Launch Control ist zum Schutz der Kupplung begrenzt. Die Anzahl der noch möglichen Starts wird im Display angezeigt.

#### Rennstart mit Launch Control



Launch Control ermöglicht maximale Beschleunigung, wodurch ungewohnte Fahrsituationen entstehen können. Unfallgefahr durch erhöhte Beschleunigung.

- Launch Control nur auf Rennstrecken einsetzen.
- Den Fahrmodus DYNAMIC oder DYNAMIC PRO einschalten.
- Fahrzeug in Startposition bringen.
- » Fahrzeug steht, Motor läuft.



- Startertaste 1 betätigt halten, bis das Display die Anzeige wechselt.



Im Display werden L-CON und die noch zulässige Anzahl an

Starts 1 mit Launch Control angezeigt.

Start mit Launch Control möglich.

• Start wie unten beschrieben durchführen.



Ist zurzeit kein Start mit Launchcontrol möglich, wird die Anzahl 0 angezeigt, ergänzt um das Ausrufezeichen **1**.

• Kupplung abkühlen lassen.



ca. 3 min (bei laufendem Motor)

ca. 20 min (bei stehendem Motor)

- Beim Starten wie gewohnt vorgehen, Gasgriff mindestens so weit öffnen, dass die Drehzahlbegrenzung erreicht wird.
- Nach dem Einkuppeln Gasgriff ganz öffnen.

Die DTC-Warnleuchte leuchtet, das DTC-System ist ausgeschaltet.



Schaltblitz leuchtet.

» Launch Control steuert das ideale Drehmoment am Hinterrad und hält die Motordrehzahl bis ca. 60 km/h konstant. » Die Motordrehzahl steigt aufgrund der Vollgasstellung des Gasgriffes, sobald die Drehzahlbegrenzung ausgeschaltet wird.

resultierende Geschwindigkeit ist von der Übersetzung und der Reifengröße abhängig.◀

#### Geschwindigkeitsbegrenzer für Boxengasse

- mit Fahrmodi Pro SA



• Im 1. Gang fahren.



Die maximale Drehzahl PTT TITMIT muss im Untermenü SETUP RACETRACK eingestellt sein.

Startertaste 1 betätigt halten.

Die aus der maximalen Drehzahl

- Gasgriff öffnen, bis PIT LI-MIT erreicht wird
- » Die Motordrehzahl wird mittels. Zündunterbrechung begrenzt.

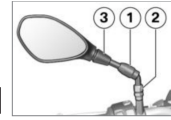
#### **WARNUNG**

#### Beim Loslassen der Startertaste erfolgt eine Beschleunigung gemäß der Gasgriffstellung.

Sturzgefahr durch heftigen Ruck bei Gasgriff in Volllaststellung.

- · Gasgriff nicht ganz öffnen, sondern nur bis die Begrenzungsdrehzahl erreicht wird
- Startertaste 1 loslassen.
- » Das Fahrzeug beschleunigt maximal.

#### Spiegel aus-/einbauen Spiegel ausbauen



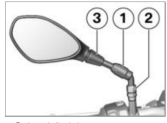
- Abdeckkappe 1 nach oben. schieben.
- Mutter 2 mit Bordwerkzeug lösen.

#### **HINWEIS**

Beim Ausbau des rechten Spiegels darauf achten, dass der Bremsflüssigkeitsbehälter nicht gelöst wird.◀

- Spiegel 3 ausbauen.
- Mutter 2 mit Bordwerkzeug wieder festziehen.

#### Spiegel einbauen



- Spiegel 4 einbauen.
- Mutter 2 mit Bordwerkzeug festziehen.

Kontermutter (Spiegel) an Klemmstück

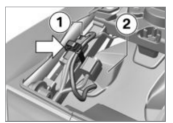
Fügemittel: Multi-Wax-Spray

• Abdeckkappe 1 aufschieben.

#### Kennzeichenträger ausund einbauen

# Kennzeichenträger ausbauen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Soziussitz ausbauen (🖛 66).



 Kabelbinder (Pfeil) entfernen und Steckverbindung 1 für Kennzeichenträger trennen.

#### **L** HINWEIS

Wird für den Rennstreckenbetrieb der Kennzeichenträger ausgebaut, erkennt die Fahrzeugelektronik dies als Lampendefekt und zeigt die entsprechende Warnmeldung im Display an.
Durch die Aktivierung der Funktion EQIP WARN LAMP im SETUP MENU wird diese Warnmeldung unterdrückt.◀

 Steckverbindung 1 mit Kabel durch Heckunterteil 2 ausfädeln.

#### mit Diebstahlwarnanlage (DWA)<sup>SA</sup>



• Steckverbindung **1** für Diebstahlwarnanlage trennen.

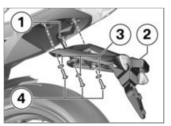
#### **HINWEIS**

Bevor die Steckverbindung für die Diebstahlwarnanlage getrennt wird, muss sichergestellt werden, dass die DWA im SETUP MENU deaktiviert wurde.

- Schraube 4 ausbauen.
- Diebstahlwarnanlage 2 ausbauen, dabei an Halter 3 aushängen.



- Steckverbindung 1 für Kennzeichenträger lösen.
  - Spreizniet 2 ausbauen.
  - Halter 3 für Diebstahlwarnanlage ausbauen.

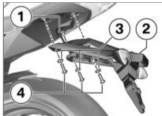


Schrauben 4 mit Scheiben 3 ausbauen.

- Kennzeichenträger 2 abnehmen und Kabelstrang 1 ausfädeln
- Soziussitz einbauen ( 67).

# Kennzeichenträger einbauen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Soziussitz ausbauen (\*\* 66).



- Kennzeichenträger 2 ansetzen und Kabelstrang 1 einfädeln.
- Schrauben 4 mit Scheiben 3 einbauen.

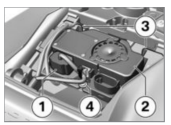
Kennzeichenträger an Heckrahmen

5 Nm

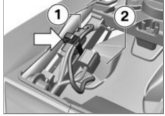
- mit Diebstahlwarnanlage (DWA)SA



- Halter 3 für Diebstahlwarnanlage einbauen.
- Spreizniet 2 einbauen.
- Steckverbindung 1 für Kennzeichenträger befestigen.



- Diebstahlwarnanlage 2 einsetzen, dabei in Halter 3 einhänaen.
- Schraube 4 einbauen.
- Steckverbindung 1 für Diebstahlwarnanlage verbinden.⊲



- Steckverbindung 1 mit Kabel durch Heckunterteil 2 durchfädeln.
- Steckverbindung 1 verbinden, ansetzen und Kabelbinder (Pfeil) befestigen.



Wurde für den Rennstreckenbetrieb die Lampendefekt-Warnmeldung im Display unterdrückt, ist diese vor Inbetriebnahme im Straßenverkehr im SETUP MENU unter der Funktion EQIP WARN LAMP zu aktivieren.◀

Soziussitz einbauen ( 67).

#### Blinker vorn aus- und einbauen

#### Blinker vorn ausbauen



#### HINWEIS

Die hier beschriebenen Arbeitsschritte zum rechten Verkleidungsseitenteil gelten sinngemäß auch für die linke Seite.◀

 Abdeckung rechts ausbauen (··· 168).



• Schraube 1 ausbauen und Blinker abnehmen. Kabel durch das Verkleidungsseitenteil führen.

- Fahrzeugseitigen Stecker gegen Verschmutzung schützen.
- Abdeckung rechts einbauen ( 169).

#### Blinker vorn einbauen

- Abdeckung rechts ausbauen ( 168).
- · Kabel durch das Verkleidungsseitenteil führen.



- Blinker ansetzen und Schraube 1 einbauen.
- Abdeckung rechts einbauen ( 169).

Antiblockiersystem Race ABS	126
Automatische Stabilitäts-Control (ASC)	129
Dynamische Traktions-Control (DTC)	130
Dynamische Dämpfungseinstellung (DDC)	131
Fahrmodus	132
Fahrmodus RAIN	133
Fahrmodus ROAD	134
Fahrmodus DYNAMIC	135
Fahrmodus DYNAMIC PRO	135
Fahren ohne ABS, ASC oder	127

**Technik im Detail** 

# Antiblockiersystem Race ABS

#### Teilintegralbremse

Ihr Motorrad ist mit einer Teilintegralbremse ausgestattet. Bei diesem Bremssystem werden mit dem Handbremshebel die Vorder- und die Hinterradbremse gemeinsam aktiviert. Der Fußbremshebel wirkt nur auf die Hinterradbremse.



# Versuch eines Burn-out trotz Integralfunktion

Beschädigung von Hinterradbremse und Kupplung

 Burn Outs nur bei ausgeschalteter ABS-Funktion durchführen.

#### Wie funktioniert das ABS?

Die maximal auf die Fahrhahn übertragbare Bremskraft ist unter anderem abhängig vom Reibwert der Fahrhahnoherfläche, Schotter. Eis und Schnee sowie nasse Fahrbahnen bieten einen wesentlich schlechteren Reibwert als eine trockene und sauhere 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, so dass 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 Fahrhahnoberfläche 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 Integral 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.

#### Wie macht sich das BMW Motorrad Race ABS für den Fahrer bemerkbar?

Muss das ABS-System aufgrund der oben beschriebenen Umstände die Bremskraft reduzieren, so sind am Handbremshebel Vibrationen zu verspüren.

Wird der Handbremshebel betätigt, so wird über die Integralfunktion auch am Hinterrad Bremsdruck aufgebaut. Wird der Fußbremshebel erst danach betätigt, ist der bereits aufgebaute Bremsdruck früher als Gegendruck spürbar, als wenn der Fußbremshebel vor oder mit dem Handbremshebel betätigt wird.

#### Abheben des Hinterrads

Bei hoher Haftung zwischen Reifen und Straße kommt es selbst bei starkem Bremsen erst sehr spät oder gar nicht zu einem Blockieren des Vorderrads. Entsprechend muss auch die ABS-Regelung erst sehr spät oder gar nicht eingreifen. In diesem Fall kann es zum Abheben des Hinterrads kommen, was zu einem Überschlagen des Motorrads führen kann.

#### **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.

#### **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 ab-

geschaltet und ein ABS-Fehler angezeigt. Voraussetzung für eine Fehlermeldung ist die abgeschlossene Eigendiagnose. Neben Problemen am BMW Motorrad Race ABS können auch ungewöhnliche Fahrzustände zu einer Fehlermeldung führen.

## Ungewöhnliche Fahrzustände:

- Warmlaufen auf einem Hilfsständer im Leerlauf oder mit eingelegtem Gang.
- Über längeren Zeitraum durch Motorbremse blockierendes Hinterrad, z. B. bei steilen Abfahrten.

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?

#### **WARNUNG**

# Nicht regelmäßig gewartetes Bremssystem.

Unfallgefahr

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

#### Reserven für die Sicherheit

Das BMW Motorrad Race 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 Race ABS nicht aufheben kann.

# Weiterentwicklung von Race ABS zu ABS Pro

- mit ABS ProSA

Bisher sorgte das BMW Motorrad Race 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 Querbeschleuniauna 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 ASC?

BMW Motorrad ASC vergleicht die Radgeschwindigkeiten von Vorder- und Hinterrad. Aus der Geschwindigkeitsdifferenz werden der Schlupf und damit die Stabilitätsreserven am Hinterrad ermittelt. Beim Überschreiten eines Schlupflimits wird das Motordrehmoment durch die Motorsteuerung angepasst.

# Wie ist BMW Motorrad ASC ausgelegt?

BMW Motorrad ASC ist ein Assistenzsystem für den Fahrer während des Betriebs auf öffentlichen Straßen. Speziell im Grenzbereich der Fahrphysik nimmt der Fahrer deutlich Einfluss auf die Regelmöglichkeiten

des ASC (Gewichtsverlagerung in Kurven, lose Ladung).

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

#### **WARNUNG**

#### 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 sich die Beschleunigung dadurch verzögern.

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.

Folgende ungewöhnliche Fahrzustände können zu einem automatischen Abschalten des BMW Motorrad ASC 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.

Verliert das Vorderrad bei extremer Beschleuniauna den Bodenkontakt, reduziert das ASC das Motordrehmoment, 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 niemals den Gasgriff schlagartig vollständig zurückdrehen, ohne gleichzeitig die Kupplung zu ziehen. Das Motorbremsmoment kann zu einem blockierenden Hinterrad und damit zu einem instabilen Fahrzustand führen. Dieser Fall kann durch das BMW Motorrad ASC nicht kontrolliert werden.

#### **Dynamische Traktions-**Control (DTC)

#### Wie funktioniert DTC?

 mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA

Die BMW Motorrad DTC veraleicht die Radgeschwindigkeiten von Vorder- und Hinterrad. Aus der Geschwindigkeitsdifferenz werden der Schlupf und damit die Stabilitätsreserven am Hinterrad ermittelt. Beim Überschreiten eines Schlupflimits wird das Motordrehmoment durch die Motorsteuerung angepasst.

#### WARNUNG

#### 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 dynamischer Traktions-Control (DTC)SA

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 Vorderund Hinterrad verglichen und die Schräglage berücksichtigt. Werden diese Werte über einen längeren Zeitraum hinweg als unplausibel erkannt, wird ein Ersatzwert für die Schräglage verwendet bzw. die DTC-Funktion 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 des BMW Motorrad DTC 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.

Verliert das Vorderrad bei extremer Beschleunigung den Bodenkontakt, reduziert die ASC bzw. DTC in den Fahrmodi RAIN, ROAD und DYNAMIC das Motordrehmoment, bis das Vorderrad wieder den Boden berührt. In der Einstellung DYNA PRO des Fahrmodus DYNAMIC PRO ist die Vorderrad-Abhebeerkennung deaktiviert.

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 rutschenden Hinterrad und damit zu einem instabilen Fahrzustand führen. Dieser Fall kann durch das BMW Motorrad DTC nicht kontrolliert werden.

Ist der Codierstecker nicht eingesetzt, wird die DTC durch Ausund Einschalten der Zündung und anschließendem Fahren mit einer Mindestgeschwindigkeit wieder aktiviert

Mindestgeschwindigkeit für die Aktivierung der DTC

min 10 km/h

# Dynamische Dämpfungseinstellung (DDC)

#### Wie funktioniert DDC?

 mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>

Die Dynamic Damping Control (DDC) ist ein semiaktives Fahrwerkssystem, das automatisch auf Fahrmanöver sowie die Fahrbahnbeschaffenheit reagiert und

die Dämpfung situativ richtig einstellt.

Mit Hilfe des Höhenstandsgebers werden die Bewegungen des hinteren Federheins erfasst Abhängig von der ermittelten Bewegungsrichtung und -geschwindiakeit sowie abhängig vom gewählten Modus wird das elektrische Dämpferventil geöffnet bzw. geschlossen. Die Dämpfung am Vorderrad ist ebenfalls abhängig vom Modus, es erfolgt jedoch keine Messung des Federwegs. Unabhängig vom gewählten Fahrmodus kann DDC jederzeit zwischen den Modi ROAD und DYNAMIC eingestellt werden.

# Fahrmodus Fahrmodiauswahl

Um das Motorrad an Witterung, Straßenverhältnisse und Fahrweise anzupassen, können unterschiedliche Fahrmodi ausgewählt werden:

RAIN ROAD (Standardmodus)

mit Fahrmodi Pro<sup>SA</sup>
 DYNAMIC
 DYNAMIC PRO (nur bei eingesetztem Codierstecker)

Jeder Fahrmodus beeinflusst das Verhalten des Motorrads in unterschiedlicher Art und Weise. In jedem Modus können ABS und/oder ASC/DTC ausgeschaltet werden; die folgenden Erklärungen beziehen sich immer auf die eingeschalteten Systeme. Der eingeschalteten Systeme. Der zundert gewählte Fahrmodus wird nach Aus- und Einschalten der Zündung automatisch wieder aktiviert.

Grundsätzlich gilt: Je sportlicher der gewählte Modus, desto direkter kann mehr Motorleistung abgerufen werden. Gleichzeitig wird die Unterstützung des Fahrers durch die Systeme ABS und ASC/DTC immer mehr zurückgenommen.

Die Fahrmodi RAIN, ROAD und DYNAMIC sind für das Fahren mit von BMW Motorrad empfohlenen Serienreifen ausgelegt. Der Fahrmodus DYNAMIC PRO geht von Rennstrecke und von Fahrbahnen mit sehr guter Haftung aus. Deshalb bedenken Sie bei der Auswahl des Fahrmodus: Je sportlicher die Einstellung, desto höher die Anforderungen an das fahrerische Können!

#### Umschaltung

Der Umschaltvorgang der Funktionen in der Motorsteuerung, dem ABS, und dem ASC/DTC ist nur in bestimmten Betriebszuständen möglich:

필

**Technik** 

- kein Antriebsdrehmoment am Hinterrad
- kein Bremsdruck im Bremssystem.

Um diesen Zustand zu erhalten,

 muss das Fahrzeug mit eingeschalteter Zündung stehen

#### oder

- muss der Gasgriff zurückgedreht sein,
- dürfen die Bremshebel nicht betätigt werden.

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.

### Fahrmodus RAIN

#### Nasse Fahrbahn

Der Fahrmodus RAIN bietet Sicherheit und Fahrstabilität auf nassen Fahrbahnen oder Fahrbahnen mit ähnlich niedrigen Reibwerten.

#### ABS

- Das ABS greift immer so früh ein, dass das Blockieren der Räder und das Abheben des Hinterrads soweit wie möglich vermieden wird.
- Maximale Unterstützung beim integralen Druckaufbau, wenn nur der Handbremshebel betätigt wird.
- ABS für Hinterrad ist eingeschaltet.
- Die Hinterrad-Abhebeerkennung ist eingeschaltet. Das Hinterrad soll jederzeit auf dem Boden bleiben.

- mit ABS ProSA

ABS Pro steht in vollem Umfang zur Verfügung. Die Aufstellneigung, die das Motorrad beim Bremsen in Kurven hat, wird auf ein Minimum reduziert.

#### **ASC**

- Der Eingriff der ASC erfolgt so früh, dass ein durchdrehendes Hinterrad möglichst immer vermieden wird. ASC bietet die maximale Unterstützung.
- Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist eingeschaltet und unterbindet das Abheben des Vorderrads.
- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)<sup>SA</sup>

#### DTC

 Der Eingriff der DTC erfolgt so früh, dass ein durchdrehendes Hinterrad möglichst immer vermieden wird. DTC bietet die maximale Unterstützung.  Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist eingeschaltet und unterhindet das Ahhehen des Vorderrads.

#### Gasannahme

- Zurückhaltend: Die Leistungssteigerung bei Betätigung des Gasgriffes ist annähernd linear, das Ansprechverhalten des Motors ist weich.
- Es wird nicht das maximale Drehmoment zur Verfügung gestellt. Es gilt die Drehmomentkurve für Regen.
- Die Schubakustik ist ausgeschaltet.

#### Fahrmodus ROAD Standardmodus

Der Fahrmodus ROAD bietet Sicherheit und Fahrstabilität auf trockener Fahrbahn.

#### **ABS**

- Das Verhalten des ABS entspricht dem des Fahrmodus RAIN
- Das ABS greift immer so früh ein, dass das Blockieren der Räder und das Ahhehen des Hinterrads soweit wie möglich vermieden wird.
- Maximale Unterstützung beim integralen Druckaufbau, wenn nur der Handbremshebel betätiat wird.
- ABS für Hinterrad ist eingeschaltet.
- Die Hinterrad-Abhebeerkennung ist eingeschaltet. Das Hinterrad soll iederzeit auf dem Boden bleiben.
- mit ABS ProSA

ABS Pro steht in vollem Umfang zur Verfügung. Die Aufstellneigung, die das Motorrad beim Bremsen in Kurven hat, wird auf ein Minimum reduziert.

#### ASC

- Der Eingriff der ASC erfolgt so früh, dass ein durchdrehendes Hinterrad möglichst immer vermieden wird. ASC bietet jedoch weniger Unterstützung als im Fahrmodus RAIN.
- Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist eingeschaltet und unterbindet das Abheben des Vorderrads.
- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)SA

#### DTC

- Der Einariff der DTC erfolat später als im Fahrmodus RAIN. so dass leichte Drifts am Kurvenausgang möglich sind.
- Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist eingeschaltet und unterbindet das Abheben des Vorderrads.

# **Technik im Detail**

#### Gasannahme

- Das Ansprechverhalten des Motors ist optimal und direkt.
- Es wird das maximale Drehmoment zur Verfügung gestellt.
- Die Schubakustik ist eingeschaltet.

#### **Fahrmodus DYNAMIC**

- mit Fahrmodi Pro SA

# Dynamisch auf trockener Fahrbahn

Der Fahrmodus DYNAMIC eignet sich für sportliche Fahrten auf trockener Fahrbahn.

#### ABS

- Das ABS greift in diesem Fahrmodus später ein als im Fahrmodus ROAD. Das Blockieren der Räder wird weiterhin vermieden.
- Die Abhebeerkennung für das Hinterrad ist reduziert. Es kann

zum leichten Abheben des Hinterrads kommen!

- Die Unterstützung beim integralen Druckaufbau ist reduziert
- ABS für Hinterrad ist eingeschaltet. Die Unterstützung ist gegenüber dem Fahrmodus ROAD reduziert.
- ABS Pro steht zur Verfügung. Die Unterstützung ist gegenüber dem Fahrmodus ROAD reduziert.

#### DTC

- Der Eingriff der DTC erfolgt später als im Fahrmodus ROAD, so dass Drifts am Kurvenausgang möglich sind.
- Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist zwar eingeschaltet, bietet aber weniger Unterstützung. Im Fahrmodus DYNAMIC geht

Agilität vor Stabilität, so dass leichte Wheelies möglich sind.

#### Gasannahme

- Das Ansprechverhalten des Motors ist optimal und direkt.
- Es wird das maximale Drehmoment zur Verfügung gestellt.
- Die Schubakustik ist eingeschaltet.

# Fahrmodus DYNAMIC PRO

- mit Fahrmodi Pro SA

#### Sportlich im Solobetrieb

DYNAMIC PRO ist der sportlichste Fahrmodus. Um den Fahrmodus DYNAMIC PRO aktivieren zu können, muss der Codierstecker eingesetzt sein.

In seiner Standard-Einstellung wurde der Fahrmodus DYNAMIC PRO für gut einsehbare, trockene Fahrbahnen mit sehr hohen Reibwerten

entwickelt, wie man sie in der Regel nur auf Rennstrecken vorfindet. Fbenso wird in diesem Fahrmodus davon ausgegangen, dass mit sehr gut haftenden Reifen im Solobetrieb gefahren wird.

Um das Motorrad an den jeweiligen Einsatzzweck anzupassen. können die folgenden Systeme zusätzlich individuell eingestellt werden

#### ABS und ABS Pro

- Die Unterstützung durch ABS wird auf ein Minimum reduziert. Der Eingriff erfolgt später als im Fahrmodus DYNAMIC. Der kürzeste Bremsweg kann erreicht werden.
- Die Abhebeerkennung für das Hinterrad ist deaktiviert. Es kann zum Abheben des Hinterrads kommen!
- Die Unterstützung beim integralen Druckaufbau wird frü-

- her reduziert als im Fahrmodus DYNAMIC
- ABS für Hinterrad ist ausgeschaltet. Die Unterstützung ist gegenüber dem Fahrmodus DYNAMIC deaktiviert.
- Im Fahrmodus DYNAMIC PRO werden die Funktionen von ABS Pro nicht unterstützt!
- Wurde ABS ausgeschaltet. bleibt ABS auch nach dem Aus- und Wiedereinschalten der Zündung ausgeschaltet.

Alternativ kann im Setup DYNA-PRO das ABS entsprechend den Fahrmodi ROAD oder DYNAMIC eingestellt werden.

#### DTC

- Die Regelung der DTC geht davon aus, dass auf Reifen mit maximaler Haftung gefahren wird.
- DTC bietet nur noch sehr geringe Unterstützung.

- Der Schlupf ist im Fahrmodus DYNAMIC PRO am größten.
- Die maximale Beschleunigung wird erreicht.
- Der Eingriff der DTC erfolgt so spät, dass auch längere Drifts möalich sind.
- Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist ausgeschaltet. In diesem sportlichen Fahrmodus geht Agilität vor Stabilität, so dass beliebige Wheelies zugelassen werden. Wheelies müssen vom Fahrer kontrolliert werden, um im Extremfall ein Überschlagen nach hinten zu verhindern!
- Wurde DTC ausgeschaltet, bleibt DTC auch nach dem Aus- und Wiedereinschalten der Zündung ausgeschaltet.

Alternativ kann im Setup DYNA-PRO die DTC entsprechend den Fahrmodi RAIN.

ROAD oder DYNAMIC eingestellt werden.

#### Gasannahme

- Das Ansprechverhalten des Motors ist optimal und direkt.
- Es wird das maximale Drehmoment zur Verfügung gestellt.
- Die Schubakustik ist eingeschaltet.

Alternativ kann im Setup DYNA-PRO die Gasannahme auch auf den Fahrmodus RAIN eingestellt werden.

# Fahren ohne ABS, ASC oder DTC

In allen Fahrmodi können ABS und ASC bzw. DTC einzeln oder zusammen ausgeschaltet werden. Beachten Sie die fehlende Unterstützung durch die Fahrwerkregelsysteme:

#### ABS ausgeschaltet

- Die ABS-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.
- Die Unterstützung durch ABS ist ausgeschaltet. Es kann zum Blockieren des Vorderrads kommen!
- Die Unterstützung beim integralen Druckaufbau erfolgt entsprechend dem gewählten Fahrmodus. Burn Outs sind auch bei ausgeschaltetem ABS nicht zulässig.
- ABS für Hinterrad ist ausgeschaltet. Es kann zum Blockieren des Hinterrads kommen!
- Die Hinterrad-Abhebeerkennung ist ausgeschaltet. Es kann zum Abheben des Hinterrads kommen!
- mit ABS ProSA
- ABS Pro ist ohne Funktion.

#### **ASC** ausgeschaltet

- Die ASC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.
- Die Unterstützung durch ASC ist ausgeschaltet. Beliebige Drifts sind möglich.
- Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist ausgeschaltet. Beliebige Wheelies sind möglich. Ein Überschlagen nach hinten ist möglich!
- mit dynamischer Traktions-Control (DTC)<sup>SA</sup>

#### **DTC** ausgeschaltet

- Die DTC-Kontroll- und Warnleuchte leuchtet.
- Die Unterstützung durch DTC ist ausgeschaltet. Beliebige Drifts sind möglich.
- Die Vorderrad-Abhebeerkennung ist ausgeschaltet. Beliebige Wheelies sind möglich.
   Ein Überschlagen nach hinten ist möglich!

## Wartung Allgemeine Hinweise...... 140 Bordwerkzeug ...... 140 Vorderradständer ...... 141 Hinterradständer 142 Reifen ...... 150 Felgen und Reifen ...... 150

Sicherungen	173
Diagnosestecker	174
Kette	175

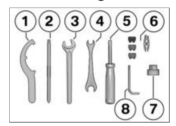
#### **Allgemeine Hinweise**

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**



- 1 Hakenschlüssel
  - ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
  - Federvorspannung am Hinterrad einstellen (™ 75).
- 2 Umsteckbarer Schraubendrehereinsatz Kreuzschlitz PH1 und Torx T25
  - Verkleidungsteile ausund einbauen.

- 2 Fahrersitz ausbauen (→ 67).
  - Leuchtmittel für Blinker vorn und hinten ersetzen (m) 164).
- **3** Gabelschlüssel Schlüsselweite 17
  - Spiegelklemmung
- **4** Gabelschlüssel Schlüsselweite 10/13
  - Batterie ausbauen (

    172).
  - mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
- 5 Umsteckbarer Schraubendreher mit Kreuz- und Schlitzklinge
  - ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
  - Druckstufendämpfung am Vorderrad einstellen (m 78).

- ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
  - Zugstufendämpfung am Vorderrad einstellen (IIII) 78).
  - ohne Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
  - Zugstufendämpfung am Hinterrad einstellen (IIII) 79).
- 6 Reservesicherungen mit Greifklammer Minisicherungen 4 A, 7,5 A und 10 A
  - Klammer zum Ausbau der Sicherungen
  - Ersatzsicherungen
- 7 Kunststoffaufsatz
  - mit Dynamic Damping Control (DDC)<sup>SA</sup>
  - Federvorspannung am Vorderrad einstellen (™ 74).
- 8 Torx-Schlüssel T25

- 8 Verkleidungsteile ausund einhauen
  - Fahrersitz ausbauen67).

#### Vorderradständer Vorderradständer montieren



stellen.◀

#### Verwendung des BMW Motorrad Vorderradständers ohne zusätzlichen Kipp- oder Hilfsständer

Bauteilschaden durch Umfallen

- Motorrad vor dem Anheben mit dem BMW Motorrad Vorderradständer auf den Kippständer oder einen Hilfsständer
- Motorrad auf einen Hilfsständer stellen, BMW Motorrad empfiehlt den BMW Motorrad Hinterradständer.

 Hinterradständer montieren (m) 142).



- Die Beschreibung des korrekten Anbaus entnehmen Sie der Anleitung des Vorderradständers.
- BMW Motorrad bietet für jedes Fahrzeug einen passenden Montageständer. Ihr BMW Motorrad Partner ist Ihnen bei der Wahl des geeigneten Montageständers gerne behilflich.

#### Hinterradständer Hinterradständer montieren



- Die Beschreibung des korrekten Anhaus entnehmen Sie der Anleitung des Hinterradständers
- BMW Motorrad bietet für jedes Fahrzeug einen passenden Montageständer. Ihr BMW Motorrad Partner ist Ihnen bei der Wahl des geeigneten Montageständers gerne behilflich.

#### Motoröl Motorölstand prüfen



Fehlinterpretation der Ölfüllmenge, da der Ölstand temperaturabhängig ist (je höher die Temperatur, desto höher ist der Ölstand)

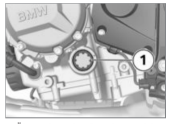
Motorschaden

- Ölstand nur nach längerer Fahrt bzw. bei warmem Motor prüfen.◀
- Betriebswarmes Motorrad senkrecht halten, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten
- Motor eine Minute im Leerlauf laufen lassen.

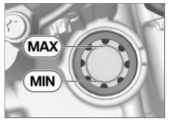
#### **HINWEIS**

Für die Umweltentlastung empfiehlt BMW Motorrad das Motoröl

- gelegentlich nach einer Fahrt von min. 50 km zu prüfen.◀
- Zündung ausschalten.
- Fünf Minuten warten, damit sich das Öl in der Ölwanne sammeln kann



• Ölstand an der Anzeige 1 ablesen.



Motoröl-Sollstand

zwischen MIN- und MAX-Markierung

Motoröl-Füllmenge

Viskositätsklasse

ca. 3,5 I (mit Filterwechsel)

Bei Ölstand unterhalb der MIN-Markierung:

Motoröl nachfüllen (m 143).

Bei Ölstand oberhalb der MAX-Markierung:

 Ölstand von einer Fachwerkstatt korrigieren lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

#### Motoröl nachfüllen

- · Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Bereich der Öleinfüllöffnung reiniaen.



 Verschluss 1 der Öleinfüllöffnung ausbauen.

# **ACHTUNG**

#### Verwendung von zu wenig bzw. zu viel Motoröl

Motorschaden

- Auf korrekten Motorölstand achten ◀
- Motoröl bis zum Sollstand nachfüllen.
- Motorölstand prüfen (m 142).
- Verschluss der Öleinfüllöffnuna 1 einbauen.

## **Bremssystem** Bremsfunktion prüfen

- Bremshebel betätigen.
- » Es muss ein eindeutiger Druckpunkt spürbar sein.
- Fußbremshebel betätigen.
- » Es muss ein eindeutiger Druckpunkt spürbar sein.

Wartung

Sind keine eindeutigen Druckpunkte spürbar:

#### **ACHTUNG**

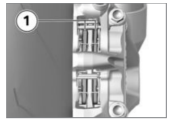
#### Unsachgemäße Arbeiten am **Bremssystem**

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.

#### Bremsbelagstärke vorn prüfen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Lenker einschlagen.



 Bremsbelagstärke links und rechts durch Sichtkontrolle prüfen. Blickrichtung: von hinten auf die Bremsbeläge 1.





Bremsbelagverschleißarenze vorn

min 0,8 mm (nur Reibbelag ohne Trägerplatte)

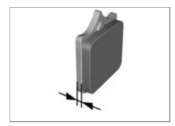
Sind die Bremsbeläge abgefahren:

# **WARNUNG**

#### 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.
- Werden nicht Original BMW Motorrad Bremsbeläge verbaut, ist unbedingt die Stärke der Bremsbelag-Trägerplatte zu prüfen.





Stärke der Bremsbelag-Trägerplatte

min 4,5 mm

lst die Stärke der Trägerplatten zu gering:



#### WARNUNG

#### Verwendung ungeeigneter Bremsbeläge

Ausfall des Bremssystems durch Verlust der Bremsbeläge

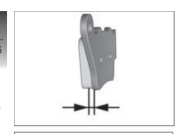
 Nur Bremsbeläge mit ausreichender Stärke der Bremsbelag-Trägerplatte verwenden.  BMW Motorrad empfiehlt nur Original BMW Motorrad Bremsbeläge zu verbauen.

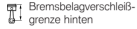
# Bremsbelagstärke hinten prüfen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



 Bremsbelagstärke durch Sichtkontrolle prüfen. Blickrichtung: von hinten auf die Bremsbeläge 1.





min 1,0 mm (nur Reibbelag ohne Trägerplatte)

Ist die Verschleißmarkierung nicht mehr sichtbar:



#### Unterschreiten der Belagmindeststärke

Verminderte Bremswirkung, Beschädigung der Bremse

 Um die Betriebssicherheit des Bremssystems zu gewährleis-

- ten, die Belagmindeststärke nicht unterschreiten.◀
- Bremsbeläge durch eine Fachwerkstatt erneuern lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.

# Bremsflüssigkeitsstand vorn prüfen

- Motorrad senkrecht halten, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Lenker in Geradeausstellung bringen.



 Bremsflüssigkeitsstand am Bremsflüssigkeitsbehälter 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)

Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter das erlaubte Niveau:



Zu wenig Bremsflüssigkeit im Bremsflüssigkeitsbehälter

Erheblich reduzierte Bremsleistung durch Luft im Bremssystem

- Fahrbetrieb sofort einstellen, bis Defekt behoben ist.
- Bremsflüssigkeitsstand regelmäßig prüfen.
- 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.

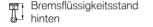


 Bremsflüssigkeitsstand am Bremsflüssigkeitsbehälter hinten 1 ablesen.



Durch den Verschleiß der Bremsbeläge sinkt der Bremsflüssigkeitsstand im Bremsflüssigkeitsbehälter.◀





#### Bremsflüssigkeit, DOT4

Der Bremsflüssigkeitsstand darf die **MIN**-Markierung nicht unterschreiten. (Bremsflüssigkeitsbehälter waagerecht)

Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter das erlaubte Niveau:



Zu wenig Bremsflüssigkeit im Bremsflüssigkeitsbehälter Erheblich reduzierte Bremsleistung durch Luft im Bremssystem

- Fahrbetrieb sofort einstellen, bis Defekt behoben ist.
- Bremsflüssigkeitsstand regelmäßig prüfen.
- Defekt möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

# Kupplung Kupplungsfunktion prüfen

- Kupplungshebel betätigen.
- » Es muss ein eindeutiger Druckpunkt spürbar sein.

Ist kein eindeutiger Druckpunkt spürbar:

 Kupplung von einer Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

# Kupplungshebelspiel prüfen



- Kupplungshebel **1** betätigen bis Widerstand spürbar ist.
- In dieser Position Kupplungsspiel A zwischen Lenkerarmatur und Kupplungshebel messen.

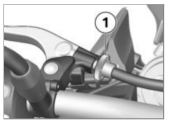


0,5...1,0 mm (an der Handarmatur, bei kaltem Motor)

Liegt das Kupplungsspiel außerhalb der Toleranz:

 Kupplungshebelspiel einstellen (m) 149).

# Kupplungshebelspiel einstellen



- Um das Kupplungsspiel zu vergrößern: Schraube 1 in die Handarmatur hineindrehen.
- Um das Kupplungsspiel zu verringern: Schraube 1 aus der Handarmatur herausdrehen.
- Kupplungshebelspiel prüfen (iii) 148).

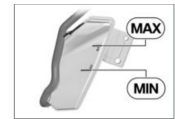
 Arbeitsschritte wiederholen, bis das Kupplungsspiel korrekt eingestellt ist.

# Kühlmittel Kühlmittelstand prüfen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



 Kühlmittelstand am Ausgleichsbehälter 1 ablesen. Blickrichtung: Von vorn auf die Außenseite der rechten Seitenverkleidung.





zwischen **MIN**- und **MAX**-Markierung am Ausgleichsbehälter (Motor kalt)

Sinkt der Kühlmittelstand unter das erlaubte Niveau:

· Kühlmittel nachfüllen.

#### Kühlmittel nachfüllen

Verkleidungsseitenteil ausbauen (\*\*\* 167).



- Verschluss 1 des Ausgleichbehälters öffnen.
- Kühlmittel bis zum Sollstand nachfüllen.
- Kühlmittelstand prüfen (m) 149).
- Verschluss des Ausgleichbehälters schließen.
- Verkleidungsseitenteil rechts einbauen (m. 167).

## Reifen Reifenfülldruck prüfen



# Unkorrekter Reifenfülldruck

Verschlechterte Fahreigenschaften des Motorrads, Reduzierung der Lebensdauer der Reifen

 Korrekten Reifenfülldruck sicherstellen.

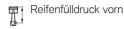
## **WARNUNG**

#### Selbsttätiges Öffnen von 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.



2,5 bar (bei kaltem Reifen)



2,9 bar (bei kaltem Reifen)

Bei ungenügendem Reifenfülldruck:

Reifenfülldruck korrigieren.

# Felgen und Reifen Felgen prüfen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Beschädigte Felgen von einer Fachwerkstatt prüfen und ggf. erneuern lassen, am bes-

ten von einem BMW Motorrad Partner

#### Reifenprofiltiefe prüfen



#### Fahren mit stark abgefahrenen Reifen

Unfallgefahr durch verschlechtertes Fahrverhalten

- Ggf. Reifen vor Erreichen der gesetzlich vorgegebenen Mindestprofiltiefe erneuern.
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Reifenprofiltiefe in den Hauptprofilrillen mit Verschleißmarkierungen messen.



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

## Einfluss der Radgrößen auf Fahrwerkregelsysteme

Die Radgrößen spielen bei den Fahrwerkregelsystemen ABS und ASC/DTC 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 gravie-

renden Auswirkungen im Regelkomfort dieser Systeme führen. Auch die zur Raddrehzahl-Erkennung notwendigen Sensorringe müssen zu den verhauten 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.



- Schraube **1** ausbauen und Raddrehzahlsensor aus der Bohrung nehmen.
- Felgenbereiche abkleben, die beim Ausbau der Bremssättel zerkratzt werden könnten.

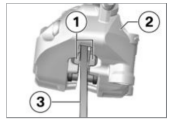


#### **CE** ACHTUNG

#### Ungewolltes Zusammendrücken der Bremsbeläge

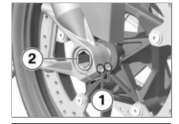
Bauteilschaden beim Aufsetzen des Bremssattels oder beim Auseinanderdrücken der Bremsbeläge

- Bremse bei gelöstem Bremssattel nicht betätigen.
- Schrauben 1 der Bremssättel links und rechts ausbauen.



- Bremsbeläge 1 durch Drehbewegungen des Bremssattels 2 gegen die Bremsscheibe 3 etwas auseinanderdrücken.
- Bremssättel nach hinten und außen vorsichtig von den Bremsscheiben ziehen.
- Motorrad anheben, am besten mit einem BMW Motorrad Hinterradständer.
- Hinterradständer montieren (m) 142).
- Motorrad vorn anheben, bis sich das Vorderrad frei dreht, am besten mit

- einem BMW Motorrad Vorderradständer.
- Vorderradständer montieren (IIII).



# **ACHTUNG**

# Falsch ausgerichtete Gewindebuchse in der Vorderradführung

Beschädigung des Raddrehzahlsensors. ABS-Fehlfunktion

 Linke Achsklemmschrauben fixieren die Gewindebuchse und dürfen nicht gelöst oder ausgebaut werden.

- Rechte Achsklemmschrauhen 1 lösen
- Steckachse 2 ausbauen, dabei das Rad unterstützen.
- Vorderrad nach vorn herausrollen.

#### Vorderrad einbauen

## **WARNUNG**

#### Verwendung eines nicht der Serie entsprechenden Rads

Funktionsstörungen bei Regeleingriffen von ABS und ASC/DTC

 Hinweise zum Einfluss der Radgrößen auf die Fahrwerkregelsysteme ABS und ASC/ DTC am Anfang dieses Kapitels beachten.

## **ACHTUNG**

Festziehen von Schraubverbindungen mit falschem Anziehdrehmoment Beschädigung oder Lösen von Schraubverbindungen

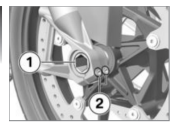
 Anziehdrehmomente unbedingt durch eine Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner



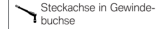
# Vorderradeinbau entgegen der Laufrichtung

Unfallgefahr

- Laufrichtungspfeile auf Reifen oder Felge beachten.
- Vorderrad in die Vorderradführung rollen.



· Vorderrad anheben, Steckachse 1 mit Drehmoment einbauen.



#### 50 Nm

 Rechte Achsklemmschrauben 2 mit Drehmoment festziehen.

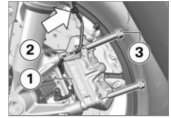


Klemmschrauben in Achsaufnahme

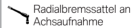
Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen

#### 19 Nm

- Vorderradständer und Hinterradständer entfernen.
- Bremssättel auf die Bremsscheiben aufsetzen.



- Bremssattel 1 links ansetzen und Kabelführung 2 positionieren.
- Schrauben 3 mit Drehmoment einbauen.

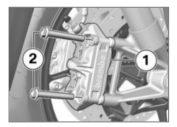


#### 38 Nm

 Kabel für Raddrehzahlsensor in Halter **Pfeil** befestigen.



 Raddrehzahlsensor in die Bohrung einsetzen und mit Schraube 1 befestigen.



 Bremssattel 1 rechts ansetzen und Schrauben 2 mit Drehmoment einbauen.



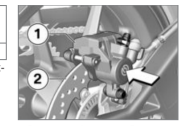
Radialbremssattel an Achsaufnahme

#### 38 Nm

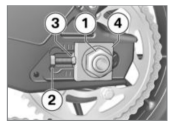
- Abklebungen an der Felge entfernen.
- Bremshebel mehrmals kräftig betätigen, bis der Druckpunkt spürbar ist.

#### Hinterrad ausbauen

- Motorrad anheben, am besten mit einem BMW Motorrad Hinterradständer.
- Hinterradständer montieren (m) 142).
- Hinterrad z. B. mit einem Holzklotz so unterfüttern, dass es nach Ausbau der Steckachse nicht herunterfallen kann.

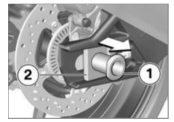


- Bremssattel 1 gegen Bremsscheibe 2 drücken
- » Bremskolben sind zurück gedrückt.



 Achsmutter 1 mit Unterlegscheibe ausbauen.

- Kontermuttern 2 links und rechts lösen
- Finstellschrauben 3 links und rechts lösen.
- Einstellplatte 4 entnehmen und Achse soweit wie möglich nach innen schieben.



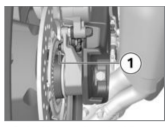
 Steckachse 1 ausbauen und Einstellplatte 2 entnehmen.



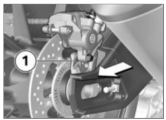
• Hinterrad soweit wie möglich nach vorn rollen und Kette 1 vom Kettenrad nehmen.



 Schraube 1 ausbauen und Bremsleitung aus der Halterung 2 lösen.



 Beim Herausrollen des Hinterrads darauf achten, den Raddrehzahlsensor 1 nicht zu beschädigen.



 Hinterrad nach hinten aus der Schwinge rollen, gleichzeitig Bremssattelträger 1 so weit

nach hinten ziehen, dass die Hinterradfelge daran vorbeigeführt werden kann.



#### HINWEIS

Das Kettenrad und die Distanzbuchsen 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/DTC

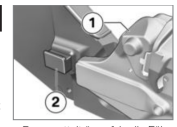
 Hinweise zum Einfluss der Radgrößen auf die Fahrwerkregelsysteme ABS und ASC/ DTC am Anfang dieses Kapitels beachten.

# **CF** ACHTUNG

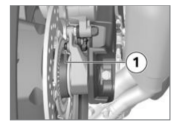
#### Festziehen von Schraubverbindungen mit falschem Anziehdrehmoment

Beschädigung oder Lösen von Schraubverbindungen

- Anziehdrehmomente unbedingt durch eine Fachwerkstatt prüfen lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.
- Hinterrad auf der Unterfütterung so weit in die Schwinge rollen, dass der Bremssattelträger eingesetzt werden kann.



Bremssattelträger 1 in die Führung 2 einsetzen.



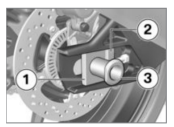
 Beim Hineinrollen des Hinterrads darauf achten, den Raddrehzahlsensor 1 nicht zu beschädigen.



 Hinterrad weiter in die Schwinge rollen, gleichzeitig Bremssattelträger 1 nach vorn schieben.



 Hinterrad soweit wie möglich nach vorn rollen und Kette 1 auf das Kettenrad legen.



 Einstellplatte rechts 1 so in die Schwinge einsetzen, dass der

- Anschlag 2 nach vorn gerichtet ist.
- Hinterrad anheben und Steckachse 3 durch die Einstellplatte in den Bremssattelträger und das Hinterrad einbauen.
- Darauf achten, dass die Steckachse am Anschlag der Einstellplatte anliegt.



- Einstellplatte links 1 einsetzen.
- Achsmutter 2 mit Unterlegscheibe einbauen, jedoch noch nicht festziehen.



- Bremsleitung in der Halterung 2 befestigen und Schraube 1 einbauen.
- Kettenspannung einstellen (m) 176).

# Leuchtmittel Leuchtmittel für Abblendlicht ersetzen

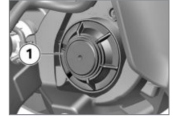


Die Ausrichtung des Steckers kann abhängig von dem zu ersetzenden Leuchtmittel von der Abbildung abweichen.◀

- Zündung ausschalten ( 47).
- Abdeckung rechts ausbauen (iii) 168).



 Schrauben 1 ausbauen und den Scheinwerfer rechts etwas zur Seite kippen.



• Abdeckung 1 ausbauen.



• Steckverbindung 1 trennen.



- Federdrahtbügel 1 links und rechts aus der Arretierung lösen und hochklappen.
- Leuchtmittel 2 aus der Fassuna ziehen.
- Defekte Leuchtmittel ersetzen.

## **HINWEIS**

Im Zubehörmarkt werden Leuchtmittel mit erhöhten lichttechnischen Kennwerten angeboten. Diese Leuchtmittel haben eine kürzere Lebensdauer und erzeugen mehr Wärme als herkömmliche Leuchtmittel. Die hohe Wärmeabstrahlung kann unter ungünstigen Umständen zu Schäden am Scheinwerfer führen

Leuchtmittel für Ab-blendlicht

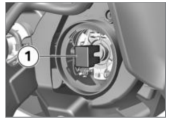
#### H7 / 12 V / 55 W

 Um das Glas vor Verunreinigungen zu schützen, Leuchtmittel nur am Sockel anfassen.



 Leuchtmittel 1 einbauen, Dazu zunächst die Nase 2 einsetzen. dann Leuchtmittel in die Fassung drücken.

 Federdrahtbügel 3 links und rechts in die Arretierung einsetzen



- Stecker 1 verbinden.
- Abdeckung einbauen.
- Abdeckung rechts einbauen ( 169).

#### Leuchtmittel für Fernlicht ersetzen

- Zündung ausschalten (m 47).
- Abdeckung links ausbauen (168).



- Steckverbindung 1 f
   ür Fernlicht trennen.
- Am Sockel 2 entgegen dem Uhrzeiger drehen und aus dem Träger für Fernlicht entnehmen.
- Defekte Leuchtmittel ersetzen.



#### **HINWEIS**

Im Zubehörmarkt werden Leuchtmittel mit erhöhten lichttechnischen Kennwerten angeboten. Diese Leuchtmittel haben eine kürzere Lebensdauer und erzeugen mehr Wärme als herkömmliche Leuchtmittel. Die hohe Wär-

meabstrahlung kann unter ungünstigen Umständen zu Schäden am Scheinwerfer führen.◀



Leuchtmittel für Fernlicht

#### HB3 / 12 V / 60 W

 Um das Glas vor Verunreinigungen zu schützen, Leuchtmittel nur am Sockel anfassen.

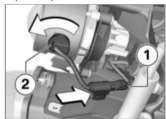


 Um das Leuchtmittel 1 für Fernlicht zu befestigen, Leuchtmittel in den Träger einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.

- Steckverbindung 2 für Fernlicht verhinden
- Abdeckung links einbauen (max 169).

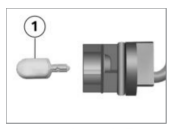
#### Leuchtmittel für Standlicht links ersetzen

- Zündung ausschalten ( 47).
- Lampenmaske ausbauen (max 168).

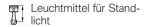


• Steckverbindung aus der Halterung (Pfeil) lösen (ggf. mit einem Schraubendreher) und vom Stecker 1 trennen.

 Fassung 2 gegen den Uhrzeigersinn drehen und aus dem Träger ziehen.

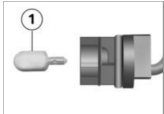


- Leuchtmittel 1 aus der Fassung ziehen.
- Defekte Leuchtmittel ersetzen.

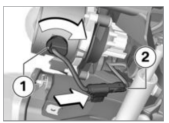


#### W5W / 12 V / 5 W

 Um das Glas vor Verunreinigungen zu schützen, Leuchtmittel mit einem sauberen und trockenen Tuch anfassen.



• Leuchtmittel **1** in die Fassung einsetzen.



 Fassung 1 in den Träger einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.

- Steckverbindung in die Halterung (Pfeil) einsetzen und mit Stecker 2 verbinden.
- Lampenmaske einbauen (IIII)

#### Leuchtmittel für Standlicht rechts ersetzen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Zündung ausschalten.
- Abdeckung rechts ausbauen (iii) 168).



• Abdeckung 1 ausbauen.



 Verriegelung (ggf. mit einem Schraubendreher) zur Seite drücken und Fassung 1 aus dem Scheinwerfergehäuse ziehen.



- Leuchtmittel 1 aus der Fassung ziehen.
- Defekte Leuchtmittel ersetzen.



Leuchtmittel für Standlicht

#### W5W / 12 V / 5 W

 Um das Glas vor Verunreinigungen zu schützen, Leuchtmittel mit einem sauberen und trockenen Tuch anfassen.



 Leuchtmittel 1 in die Fassung einsetzen.



 Fassung 1 in das Scheinwerfergehäuse einsetzen, bis die Verriegelung einrastet.



- Abdeckung 1 einbauen.
- Abdeckung rechts einbauen (m) 169).

# Leuchtmittel für Blinker vorn und hinten ersetzen

• Zündung ausschalten ( 47).



• Schraube 1 ausbauen.



 Streuscheibe an der Verschraubungsseite aus dem Leuchtengehäuse ziehen.



- Leuchtmittel 1 durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn aus dem Leuchtengehäuse ausbauen.
- Defekte Leuchtmittel ersetzen.

Leuchtmittel für Blinkleuchten vorn

RY10W / 12 V / 10 W

- mit LED-Blinker<sup>SA</sup>

LED⊲

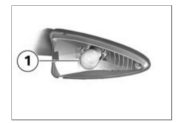
Leuchtmittel für Blink-

RY10W / 12 V / 10 W

- mit LED-Blinker<sup>SA</sup>

#### I FD<

 Um das Glas vor Verunreinigungen zu schützen, Leuchtmittel mit einem sauberen und trockenen Tuch anfassen.



 Leuchtmittel 1 durch Drehen im Uhrzeigersinn in das Leuchtengehäuse einbauen.



• Streuscheibe fahrzeugseitig in das Leuchtengehäuse einsetzen und schließen.



Schraube 1 einbauen.

#### Leuchtmittel für Kennzeichenbeleuchtung ersetzen

• Zündung ausschalten ( 47).



 Kennzeichenleuchte 1 aus dem Leuchtengehäuse ziehen.



- Leuchtmittel aus der Fassung ziehen.
- Defektes Leuchtmittel ersetzen.

Leuchtmittel für Kennzeichenlicht

#### W5W / 12 V / 5 W

 Um das Glas vor Verunreinigungen zu schützen, Leuchtmittel mit einem sauberen und trockenen Tuch anfassen.



 Leuchtmittel in die Fassung drücken.



• Kennzeichenleuchte 1 in das Leuchtengehäuse drücken.

#### LED-Blinker ersetzen

- mit LED-Blinker<sup>SA</sup>
- LED-Blinker können nur komplett ersetzt werden. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

#### Diodenheckleuchte

Sind in der Heckleuchte mehr LEDs ausgefallen, als unten angegeben, muss die Heckleuchte ersetzt werden. In diesem Fall:

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

Maximale Anzahl der defekten LEDs in der Heckleuchte

1

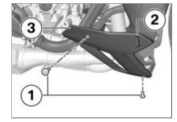
### Verkleidungsteile Verkleidungsseitenteil rechts ausbauen



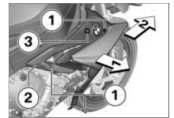
#### HINWEIS

Die hier beschriebenen Arbeitsschritte zum rechten Verkleidungsseitenteil gelten sinngemäß auch für die linke Seite.◀

Zündung ausschalten (→ 47).
 mit Motorspoiler<sup>SA</sup>

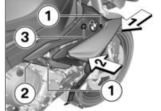


- Schrauben 1 ausbauen.
- Rasthaken 2 lösen und Motorspoiler 3 ausbauen.



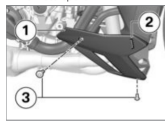
- Schrauben 1 ausbauen.
- Verkleidungsseitenteil rechts 2 aus der Tülle 3 lösen und abnehmen.

# Verkleidungsseitenteil rechts einbauen



- Verkleidungsseitenteil 2 in der Tülle 3 befestigen.
- Schrauben 1 einbauen.

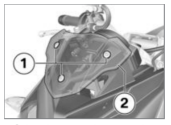
#### - mit Motorspoiler SA



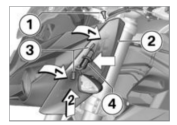
- Motorspoiler 1 einbauen, dabei sicherstellen, dass der Rasthaken 2 befestigt ist.
- Schrauben 3 einbauen.⊲

#### Lampenmaske ausbauen

• Zündung ausschalten ( 47).

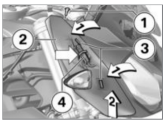


• Schrauben 1 ausbauen und Windschild 2 abnehmen.

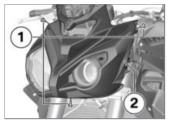


- Schraube 1 ausbauen.
- Abdeckung links 2 zur Seite ziehen und aus beiden Halterungen 3 lösen.

 Steckverbindung 4 für Blinker trennen.

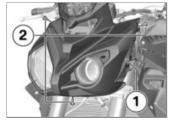


- Schraube 1 ausbauen.
- Abdeckung rechts 2 zur Seite ziehen und aus beiden Halterungen 3 lösen.
- Kabelbinder (**Pfeil**) entfernen.
- Steckverbindung 4 für Blinker trennen.
- Abdeckung rechts abnehmen.



• Schrauben 1 und Lampenmaske 2 ausbauen.

### Lampenmaske einbauen



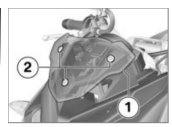
 Lampenmaske 1 ansetzen und mit Schrauben 2 befestigen.



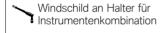
- Abdeckung links 1 von oben ansetzen.
- Steckverbindung 2 für Blinker verbinden und Kabel verlegen.
- Abdeckung links in den Halterungen 3 befestigen.
- Schraube 4 einbauen.



- Abdeckung rechts 1 oben ansetzen.
- Steckverbindung 2 für Blinker verbinden und Kabel verlegen.
- Abdeckung rechts in den Halterungen 3 befestigen.
- Schraube 4 einbauen.



Windschild 1 und Schrauben 2 einbauen.



2 Nm

#### Starthilfe



Berühren von spannungsführenden Teilen der Zündanlage bei laufendem Motor Stromschlag  Bei laufendem Motor keine Teile der Zündanlage berühren.

### **CE** 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.

## **CF** ACHTUNG

# Kontakt zwischen Polzangen von Starthilfekabel und Fahrzeug

Kurzschlussgefahr

 Starthilfekabel mit vollisolierten Polzangen verwenden.

## **CF** ACHTUNG

#### Fremdstarten mit einer Spannung größer als 12 V

Beschädigung der Fahrzeugelektronik

- Die Batterie des stromspendenden Fahrzeugs muss eine Spannung von 12 V aufweisen.
- Zum Fremdstarten Batterie nicht vom Bordnetz trennen.
- Fahrersitz ausbauen (\*\*\* 67).
- Motor des stromspendenden Fahrzeugs während des Starthilfevorgangs laufen lassen.
- Mit dem roten Starthilfekabel zunächst den Pluspol der entleerten Batterie mit dem Pluspol der Spenderbatterie verbinden.
- Das schwarze Starthilfekabel am Minuspol der Spenderbatterie und dann am Minuspol

der entleerten Batterie anklemmen

- 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 Abklemmen einige Minuten laufen lassen.
- Starthilfekabel zuerst vom Minus- und dann vom Pluspol abklemmen.
- Fahrersitz einbauen (\*\*\* 67).

## Batterie Wartungshinweise

Sachgemäße Pflege, Ladung und Lagerung erhöht die Lebensdauer der Batterie und ist Voraussetzung für eventuelle Gewährleistungsansprüche. Um eine lange Lebensdauer der Batterie zu erreichen, sollten Sie folgende Punkte 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.



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.

# Batterie vom Fahrzeug trennen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Zündung ausschalten.
- Fahrersitz ausbauen ( 67).



#### **CF** ACHTUNG

# Unsachgemäßes Trennen der Batterie

Kurzschlussgefahr

- Trennreihenfolge einhalten.
- Batterieminusleitung 2 ausbauen. Unterlegscheibe zwischen der Batterie und der Batterieminusleitung ebenfalls ausbauen.
- Batterieplusleitung 1 ausbauen.

# Batterie am Fahrzeug anschließen



- Zuerst Batterieplusleitung 1 einbauen.
- Unterlegscheibe zwischen der Batterie und der Batterieminusleitung aufsetzen. Danach Batterieminusleitung 2 einbauen.
- Fahrersitz einbauen ( 67).

#### **Batterie laden**

- Batterie vom Fahrzeug trennen (m) 171).
- Batterie mit einem geeigneten Ladegerät aufladen.

- Bedienungsanleitung des Ladegeräts beachten.
- Nach Beendigung der Ladung Polklemmen des Ladegeräts von den Batteriepolen lösen.

## F 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 am Fahrzeug anschließen (→ 172).

#### Batterie ausbauen

- Fahrersitz ausbauen ( 67).
- Batterie vom Fahrzeug trennen (m) 171).
- Batterie nach oben 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.◀

- Batterie in das Batteriefach stellen, Pluspol in Fahrtrichtung rechts.
- Batterie in das Batteriefach stellen, Minuspol in Fahrtrichtung links.
- Batterie am Fahrzeug anschließen (

   172).
- Fahrersitz einbauen ( 67).
- Uhr einstellen ( 53).

## Sicherungen Sicherung ausbauen



#### 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.
- Soziussitz ausbauen ( 66).

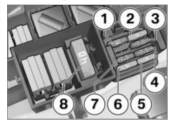


- Verriegelungshebel zusammendrücken und Deckel des Sicherungskastens 1 abnehmen.
- Um die Hauptsicherung zu ersetzen, Deckel 2 des Relaiskastens abnehmen.
- Defekte Sicherung nach oben aus dem Sicherungskasten ziehen.

# **LE** HINWEIS

Bei häufigem Defekt der Sicherungen die elektrische Anlage von einer Fachwerkstatt, am besten von einem BMW Motorrad Partner, überprüfen lassen.◀

#### Sicherung ersetzen



 Defekte Sicherung durch eine Sicherung mit der erforderlichen Stromstärke ersetzen.

## **LE** HINWEIS

Eine Übersicht über die Sicherungsbelegung und die erforderlichen Stromstärken finden Sie im Kapitel "Technische Daten". Die Zahlen in der Grafik entsprechen den Sicherungsnummern.◀

- Sicherungsdeckel schließen.
- » Verriegelung rastet hörbar ein.
- Soziussitz einbauen ( 67).

# 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.
- Soziussitz ausbauen ( 66).



- Verriegelungen 1 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.

Wartung

- Diagnosestecker 2 in die Halteruna 3 stecken.
- » Die Verriegelungen 1 rasten ein
- Soziussitz einbauen ( 67).

### Kette Kette schmieren



#### Ungenügende Reinigung und Schmierung der Antriebskette

Erhöhter Verschleiß

 Antriebskette regelmäßig reiniaen und schmieren.◀

 Nach Fahrten durch Nässe oder durch Staub und Schmutz Schmierung entsprechend früher durchführen.

Antriebskette in regelmäßigen abständen schmieren

#### min 800 km

- · Zündung ausschalten und Leerlauf einlegen.
- Antriebskette mit geeignetem Reinigungsmittel reinigen, abtrocknen und Kettenschmiermittel auftragen.
- Um eine hohe Kettenlaufleistung zu erhalten, empfiehlt BMW Motorrad die Verwendung von BMW Motorrad Kettenschmiermittel oder:

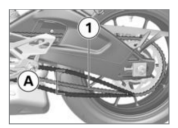
Schmiermittel

Kettenspray

 Überschüssiges Schmiermittel ahwischen

#### Kettenspannung prüfen

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten
- Hinterrad so lange drehen, bis die Stelle mit dem geringsten Kettendurchhang erreicht ist.



 Kette 1 in der Mitte zwischen Kettenritzel und Kettenrad mit Hilfe eines Schraubendrehers nach oben und unten drücken und Differenz A messen.

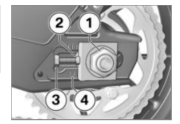
35...45 mm (Fahrzeug unbelastet auf Seitenstütze)

Liegt der gemessene Wert außerhalb der erlaubten Toleranz.

 Kettenspannung einstellen ( 176).

#### Kettenspannung einstellen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



- Mutter 1 f
   ür Steckachse l
   ösen.
- Kontermuttern 3 links und rechts lösen
- Mit Finstellschrauben 2 links und rechts Kettenspannung einstellen
- (**\*\*\*** 175).
- · Darauf achten, dass links und rechts der gleiche Skalenwert 4 eingestellt wird.
- Kontermuttern 3 links und rechts mit Drehmoment festziehen.

Kontermutter der Antriebskettenspannschraube

#### 19 Nm

 Mutter 1 f
 ür Steckachse mit Drehmoment festziehen.

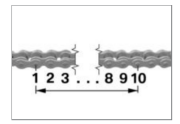


Schraubensicherungsmittel: mechanisch

100 Nm

#### Kettenverschleiß prüfen

- 1. Gang einlegen.
- Hinterrad in Fahrtrichtung drehen, bis die Kette gespannt ist.
- Kettenlänge unterhalb der Hinterradschwinge über der Mitte von 10 Nieten an 3 verschiedenen Stellen ermitteln.



Zulässige Kettenlänge

max 144,30 mm (über der 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

## **N** VORSICHT

#### 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 Einsatzbedingungen für BMW Fahrzeuge berücksichtigen und sind deswegen teilweise nicht ausreichend.
- Verwenden Sie nur Teile und Zubehörprodukte, die von BMW für Ihr Fahrzeug freigegeben sind.

Die Teile und Zubehörprodukte wurden von BMW eingehend auf

Sicherheit, Funktion und Tauglichkeit geprüft. BMW übernimmt daher die Produktverantwortung. Für nicht freigegebene Teile und Zubehörprodukte ieglicher Art übernimmt BMW keine Haftung. Beachten Sie bei allen Veränderungen die gesetzlichen Bestimmungen. Orientieren Sie sich an der Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO) Ihres Landes. Ihr BMW Motorrad Partner bietet Ihnen eine qualifizierte Beratung bei der Wahl von Original BMW Teilen, Zubehör und sonstigen Produkten. Mehr Informationen zum Thema

Mehr Informationen zum Thema Zubehör unter:

bmw-motorrad.com/zubehoer

#### Pflege

Pflegemittel	182
Fahrzeugwäsche	182
Reinigung empfindlicher Fahrzeug-	
teile	183
Lackpflege	184
Motorrad stilllegen	184
Konservierung	185
Motorrad in Betrieb nehmen	185

flege

## **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.

#### **CF** 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

11

 Hochdruck- oder Dampfstrahlgeräte mit Umsicht verwenden.

#### Reinigung empfindlicher Fahrzeugteile Kunststoffe

## **ACHTUNG**

# Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel

Beschädigung von Kunststoff-Oberflächen

- Keine alkoholhaltigen, lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Reiniger verwenden.
- Keine Insektenschwämme oder Schwämme mit harter Oberfläche verwenden.

# F HINWEIS

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch können über kurz oder lang nicht behebbare Verunreinigungen auf den Sitzbezügen auftreten. Dies kann insbesondere durch nicht farbechte Kleidung hervorgerufen werden.◀

#### Verkleidungsteile

Verkleidungsteile mit Wasser und BMW Motorrad Reiniger 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 sorgfältig mit reichlich Wasser und Motorradreiniger der Pflegeserie BMW Motorrad Care Products reinigen. Dies gilt besonders bei Streusalzeinwirkung. Für eine zusätzliche Behandlung benutzen Sie BMW Motorrad Metallpolitur.

#### 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.

## **EF** ACHTUNG

#### Verbiegen von Kühlerlamellen

Beschädigung von Kühlerlamellen

 Beim Reinigen darauf achten, die Kühlerlamellen nicht zu verbiegen.

#### Gummi

Gummiteile mit Wasser oder BMW Gummipflegemittel behandeln.

#### **CF** 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 Blütenstauh

Besonders aggressive Stoffe iedoch sofort entfernen, sonst kann es zu Lackveränderungen oder -verfärbungen kommen. Dazu gehören z. B. übergelaufener Kraftstoff, Öl, Fett, Bremsflüssigkeit sowie Vogelsekret. Hier empfehen sich BMW Motorrad Reiniger und im Anschluss BMW Motorrad Glanzpolitur zum Konservieren. Verunreinigungen der Lackoberfläche sind nach einer Fahrzeugwäsche besonders gut zu erkennen. Solche Stellen mit Reiniaunasbenzin 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.

#### Motorrad stilllegen

- · Motorrad reinigen.
- Motorrad vollständig betanken.
- Batterie ausbauen (→ 172).
- 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).

#### Konservierung

Wenn kein Wasser mehr vom Lack abperlt, muss dieser konserviert werden. BMW Motorrad empfiehlt, zur Lack-Konservierung BMW Motorrad Glanzpolitur oder Mittel zu verwenden, die Karnaubawachs oder

synthetische Wachse enthalten.

# Motorrad in Betrieb nehmen

- Außenkonservierung entfernen.
- Motorrad reinigen.
- Batterie einbauen ( 173).
- Checkliste beachten (\*\*\* 86).

#### **Technische Daten**

Störungstabelle	188
Verschraubungen	189
Kraftstoff	191
Motoröl	192
Motor	192
Kupplung	193
Getriebe	194
Hinterradantrieb	194
Rahmen	195
Fahrwerk	195
Bremsen	196
Räder und Reifen	197
Elektrik	199
Maße	201
Gewichte	201

Fahrv	verte	 		 									20	)

## Störungstabelle

Motor springt nicht oder nur zögerlich an.

Ursache	Behebung
Seitenstütze ausgestellt und Gang eingelegt	Seitenstütze einklappen.
Gang eingelegt und Kupplung nicht betätigt	Getriebe in Leerlauf schalten oder Kupplung betätigen.
Kraftstoffbehälter leer	Tankvorgang (→ 96).
Batterie leer	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.

## Verschraubungen

Vorderrad	Wert	Gültig
Steckachse in Gewindebuchse		
M24 x 1,5	50 Nm	
Klemmschrauben in Achsauf- nahme		
M8 x 35	Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen	
	19 Nm	
Radialbremssattel an Achsauf- nahme		
M10 x 65	38 Nm	
Hinterrad	Wert	Gültig
Kontermutter der Antriebskettenspannschraube		
M8	19 Nm	
Hinterradsteckachse in Schwinge		
M24 x 1,5 mechanisch	100 Nm	

Hinterrad	Wert	Gültig
Schwingenadapter an Hinterrad- schwinge		
M8 x 30	20 Nm	
Federbein an Hauptrahmen		
M10 x 65	56 Nm	
Spiegel	Wert	Gültig
Kontermutter (Spiegel) an Klemmstück		
M10 x 1,5 Multi-Wax-Spray	20 Nm	

Empfohlene Kraftstoffqualität	Super Plus bleifrei (max 5 % Ethanol, E5) 98 ROZ/RON 93 AKI
Alternative Kraftstoffqualität	Super bleifrei - mit Leistungseinbuße (max 10 % Ethanol, E10) 95 ROZ/RON 89 AKI
Nutzbare Kraftstofffüllmenge	ca. 17,5 l
Kraftstoffreserve	ca. 4 l

Kraftstoff

## Motoröl

Motoröl-Füllmenge	ca. 3,5 I, mit Filterwechsel
Spezifikation	SAE 5W-40, API SL / JASO MA2, Additive (z. B. auf Molybdän-Basis) sind nicht zulässig, da beschichtete Motorbauteile angegriffen werden, BMW Motorrad empfiehlt BMW Motorrad ADVANTEC Ultimate Öl.
Motoröl-Nachfüllmenge	max 0,8 l, Differenz zwischen MIN und MAX

BMW recommends ADVANTEC ORIGINAL BMW ENGINE OI

#### Motor

Motornummernsitz	Kurbelgehäuseunterteil rechts, hinter der Kühlmittelpumpe
Motortyp	104EC
Motorbauart	Wasser-/ölgekühlter 4-Zylinder-Viertakt-Reihen- motor, vier Ventile pro Zylinder, zwei obenliegende Nockenwellen
Hubraum	999 cm <sup>3</sup>
Zylinderbohrung	80 mm
Kolbenhub	49,7 mm

Verdichtungsverhältnis	12,1:1
Nennleistung	121 kW, bei Drehzahl: 11000 min-1
- mit Leistungsreduzierung SA	79 kW, bei Drehzahl: 7500 min-1
Drehmoment	114 Nm, bei Drehzahl: 9250 min-1
- mit Leistungsreduzierung SA	103 Nm, bei Drehzahl: 7000 min-1
Höchstdrehzahl	max 12000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl	1270 <sup>±50</sup> min <sup>-1</sup> , Motor betriebswarm
Abgasnorm	Euro 4

Kupplungsbauart

Mehrscheiben-Ölbadkupplung, Anti-Hopping

## Getriebe

Getriebebauart	Klauengeschaltetes 6-Gang-Getriebe, im Motor- gehäuse integriert
Getriebeübersetzungen	1,652 (76:46 Zähne), Primärübersetzung 2,647 (45:17 Zähne), 1. Gang 2,091 (46:22 Zähne), 2. Gang 1,727 (38:22 Zähne), 3. Gang 1,500 (36:24 Zähne), 4. Gang 1,360 (34:25 Zähne), 5. Gang 1,261 (29:23 Zähne), 6. Gang

## Hinterradantrieb

Bauart der Hinterradführung	Aluminium-Zweiarmschwinge
Hinterradantriebs-Zähnezahl (Kettenritzel/Kettenrad)	17/45
Sekundärübersetzung	2,647

#### Rahmen

Rahmenbauart	Aluminiumverbund-Brückenrahmen, Motor mittragend
Typenschildsitz	Lenkkopf rechts
Sitz der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Lenkkopf rechts

## **Fahrwerk**

Vorderrad	
Bauart der Vorderradführung	Upside-Down-Teleskopgabel
Federweg vorn	120 mm, am Rad
Hinterrad	
Bauart der Hinterradführung	Aluminium-Zweiarmschwinge
Bauart des Hinterradantriebs	Kettenantrieb
Federweg hinten	120 mm, am Rad

#### **Bremsen**

Schnüffelspiel des Fußbremshebels

Vorderrad	
Bauart der Vorderradbremse	Hydraulisch radial betätigte Doppelscheiben- bremse mit 4-Kolben-Radial-Festsättel und schwimmend gelagerten Bremsscheiben
Bremsbelagmaterial vorn	Sintermetall
Bremsscheibenstärke vorn	5,0 mm, Neuzustand min 4,5 mm, Verschleißgrenze
Leerweg der Bremsbetätigung (Vorderradbremse)	0,61,4 mm, am Kolben
Hinterrad	
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

2...3 mm, zwischen Anschlag und Fußbremshebel

#### Eine Übersicht der aktuellen Reifenfreigaben er-Empfohlene Reifenpaarungen halten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner oder im Internet unter bmw-motorrad.com. Geschwindigkeitskategorie Reifen vorn/hinten W, mindestens erforderlich: 270 km/h Vorderrad Vorderradbauart Aluminium-Gussrad 3.50" x 17" Vorderradfelgengröße Reifenbezeichnung vorn 120/70 7R 17 Tragfähigkeitskennzahl Reifen vorn 58 Zulässige Vorderradunwucht max 5 q Ausgleichsgewicht für Vorderrad (Gewichte sind je max 80 g zur Hälfte rechts und links an der Felge anzubringen)

Räder und Reifen

Hinterrad	
Hinterradbauart	Aluminium-Gussrad
Hinterradfelgengröße	6,0" x 17"
Reifenbezeichnung hinten	190/55 ZR 17
Tragfähigkeitskennzahl Reifen hinten	75
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	2,5 bar, bei kaltem Reifen
Reifenfülldruck hinten	2,9 bar, bei kaltem Reifen

## **Elektrik**

Sicherungen	
Sicherung 1	10 A, Instrumentenkombination
Sicherung 2	4 A, Trennrelais, Diagnosestecker, DWA
Sicherung 3	Nicht belegt
Sicherung 4	7,5 A, Abblendlicht, Entlastungsrelais
Sicherung 5	7,5 A, Fernlicht
Sicherung 6	7,5 A, Sonderzubehör-Stecker, Kennzeichen- leuchte
Sicherung 7	4 A, Zündschloss
Sicherung 8	4 A, Drehratensensor, Kombischalter links
Hauptsicherung	40 A
Batterie	
Batteriebauart	AGM-Batterie (Absorbent Glass Mat)
Batterienennspannung	12 V
Batterienennkapazität	9 Ah
Zündkerzen	
Zündkerzen-Hersteller und -Bezeichnung	NGK LMAR9D-J

ā	
ĭ	
g	
(D)	
he	
che	
sche	
nische	
nnische	
chnische	

Leuchtmittel	
Leuchtmittel für Fernlicht	HB3 / 12 V / 60 W
Leuchtmittel für Abblendlicht	H7 / 12 V / 55 W
Leuchtmittel für Standlicht	W5W / 12 V / 5 W
Leuchtmittel für Heck-/Bremsleuchte	LED
Maximale Anzahl der defekten LEDs in der Heckleuchte	1
Leuchtmittel für Blinkleuchten vorn	RY10W / 12 V / 10 W
– mit LED-Blinker <sup>SA</sup>	LED
Leuchtmittel für Blinkleuchten hinten	RY10W / 12 V / 10 W
- mit LED-Blinker <sup>SA</sup>	LED
Leuchtmittel für Kennzeichenlicht	W5W / 12 V / 5 W

Fahrzeuglänge	2057 mm
Fahrzeughöhe	1228 mm, über Windschild bei DIN-Leergewicht
Fahrzeugbreite	845 mm, über Spiegel
Fahrersitzhöhe	814 mm, ohne Fahrer
Fahrerschrittbogenlänge	1805 mm, ohne Fahrer

## Gewichte

Maße

Fahrzeugleergewicht	205 kg, DIN Leergewicht, fahrfertig 90 % betankt, ohne SA
Zulässige Radlast vorn	max 180 kg
Zulässige Radlast hinten	max 270 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	407 kg
Maximale Zuladung	202 kg



# 202

## **Fahrwerte**

Höchstgeschwindigkeit >200 km/h

#### Service

BMW Motorrad Service	204
BMW Motorrad Service Histo- rie	204
BMW Motorrad Mobilitätsleistun- gen	205
Wartungsarbeiten	205
Wartungsplan	209
Wartungsbestätigungen	210
Servicehestätigungen	224

#### **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 BMW 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 Service** Historie

#### Einträge

Die durchgeführten Wartungsarbeiten werden in den Wartungsnachweisen eingetragen. Die Eintragungen sind wie ein Serviceheft der Nachweis über eine regelmäßige Wartung.

Erfolgt ein Eintrag in die elektronische Service Historie des Fahrzeugs, werden servicerelevante Daten auf den zentralen IT-Svstemen der BMW AG, München gespeichert.

Die in die elektronische Service Historie eingetragenen Daten können nach einem Wechsel des Fahrzeughalters auch durch den neuen Fahrzeughalter eingesehen werden. Fin BMW Motorrad. Partner oder eine Fachwerkstatt kann die in der elektronischen Service Historie eingetragenen Daten einsehen.

#### Widerspruch

Der Fahrzeughalter kann bei einem BMW Motorrad Partner oder einer Fachwerkstatt dem Eintrag in die elektronische Service Historie mit der damit verbundenen Speicherung der Daten im Fahrzeug und der Datenübermittlung an den Fahrzeughersteller bezogen auf seine Zeit als Fahrzeughalter widersprechen. Es erfolgt dann kein Eintrag in die elektronische Service Historie des Fahrzeugs.

## 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).

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 Einfahrkontrolle**



Durchführung der Einfahrkontrolle

500...1200 km

#### **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 Multifunktionsdisplay erinnert Sie ca. einen Monat bzw. nach einer definierten Wegstrecke vor den eingetragenen Werten an den nahenden Servicetermin.

Die Wegstrecke für den nahenden Servicetermin

1000 km

Die angegebenen Serviceintervalle gelten für den Straßenbetrieb. Bei Rennbetrieb sind die Intervalle der Belastung entsprechend anzupassen.

	<b>500 -1200 km</b> 300 - 750 mls	<b>10 000 km</b> 6 000 mls	<b>20 000 km</b> 12 000 mls	<b>30 000 km</b> 18 000 mls	<b>40 000 km</b> 24 000 mls	<b>50 000 km</b> 30 000 mls	<b>60 000 km</b> 36 000 mls	<b>70 000 km</b> 42 000 mls	<b>80 000 km</b> 48 000 mls	<b>90 000 km</b> 54 000 mls	<b>100 000 km</b> 60 000 mls	12 months	24 months
1	Х												
2												Х	
3		X	X	X	X	X	Х	X	X	х	х	Xa	
4				X			X			х			
<b>(5)</b>			2	X			X			х			
6				X			X			X			
7		X	X	X	X	X	X	Х	X	х	X		
8				X			X			X			
9												Χp	Xp

#### Wartungsplan

- **1** BMW Einfahrkontrolle (inklusive Ölwechsel)
- **2** BMW Service Standardumfang
- 3 Ölwechsel im Motor mit Filter
- 4 Ventilspiel prüfen
- 5 Steuerzeiten prüfen
- 6 Alle Zündkerzen ersetzen
- 7 Luftfilter ersetzen
- 8 Ölwechsel in der Teleskopgabel
- **9** Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln
- jährlich oder alle 10000 km (was zuerst eintritt)
- b erstmalig nach einem Jahr, dann alle zwei Jahre

## 210

## 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
- Sichtkontrolle der Bremsleitungen, Bremsschläuche und Anschlüsse
- Bremsbeläge und Bremsscheiben vorn auf Verschleiß prüfen
- Bremsflüssigkeitsstand Vorderradbremse prüfen
- Bremsbeläge und Bremsscheibe hinten auf Verschleiß prüfen
- Bremsflüssigkeitsstand Hinterradbremse prüfen
- Lenkkopflager prüfen
- Kühlmittelstand prüfen
- Befestigung Kupplungsarmatur prüfen
- Kupplungszug und Kupplungshebelspiel prüfen
- Kupplungsbetätigung schmieren
- Kettenantrieb prüfen und schmieren
- Reifenfülldruck und -profiltiefe prüfen
- Seitenstütze auf Leichtgängigkeit prüfen
- Beleuchtung und Signalanlage prüfen
- Funktionstest Motorstart-Unterdrückung
- Endkontrolle und Prüfen auf Verkehrssicherheit
- Servicedatum und Service Restwegstrecke mit BMW Motorrad Diagnosesystem setzen
- Ladezustand der Batterie prüfen
- BMW Service in Bordliteratur bestätigen

#### **BMW** Übergabedurchsicht durchgeführt

am

**BMW Einfahrkontrolle** durchgeführt

am\_\_\_\_\_

bei km\_\_\_\_

Nächster Service spätestens

oder, wenn früher erreicht bei km

Stempel, Unterschrift

Stempel, Unterschrift

Stempel, Unterschrift

**BMW Service** Durchgeführte Arbeit Nein durchgeführt **BMW Service** Ölwechsel im Motor mit Filter bei km Ventilspiel prüfen Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf-Nächster Service haube ausgebaut) spätestens Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen oder, wenn früher erreicht Ölwechsel in der Teleskopgabel bei km Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln Hinweise

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
ambei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Ctampal Untercebrift			
Stempel, Unterschrift			

BMW Service durchgeführt am	Durchgeführte Arbeit Ja Nein		
	BMW Service		
	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen		
	Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System		
	wechseln Hinweise		
Stempel, Unterschrift			
otompol, ontoloonint			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
ambei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Ctampal Untercebrift			
Stempel, Unterschrift			

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
am bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen		
Nächster Service spätestens	Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut)		
amoder, wenn früher erreicht	Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen		
bei km	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 Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		
Stempel, Unterschrift			

Stempel, Unterschrift

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen 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 Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen 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  Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise		

durchgeführt  am	BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
Dei km	durchgeführt	BMW Service	Ja	Nein
wechseln  Hinweise	bei km	Ventilspiel prüfen Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Ölwechsel in der Teleskopgabel		
		wechseln  Hinweise		
Stempel, Unterschrift	Stempel, Unterschrift			

Stempel, Unterschrift

BMW Service	Durchgeführte Arbeit		
durchgeführt	BMW Service	Ja 	Nein
bei km	Ölwechsel im Motor mit Filter Ventilspiel prüfen Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen Ölwechsel in der Teleskopgabel Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln		
	Hinweise	 	

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 Steuerzeiten prüfen (Zylinderkopf- haube ausgebaut) Alle Zündkerzen ersetzen Luftfiltereinsatz ersetzen 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 Weg-	
fahrsperre	22

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 :

- 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. ◀

Abkürzungen und Symbole, 6 ABS ABS Pro im Detail, 128 ABS ProAnzeige, 30 Bedienelement, 23 bedienen, 57 Eigendiagnose, 88 Kontroll- und Warnleuchten, 38 Technik im Detail, 126 Abstellen, 95 Aktualität, 8 ASC Anzeige, 38 Bedienelement, 23 bedienen, 58 Eigendiagnose, 89 Technik im Detail, 129 Ausstattung, 7

## В Batterie am Fahrzeug anschließen, 172 ausbauen, 172 einbauen, 173 laden, 172

Technische Daten, 199 vom Fahrzeug trennen, 171 Wartungshinweise, 171 Betriebsanleitung Position am Fahrzeug, 22 **Blinker** aus-leinbauen, 123 Bedienelement, 23 bedienen, 49 Bordcomputer Bedienelement, 23 Bordwerkzeua Inhalt, 140 Position am Fahrzeug, 22 Boxengassenbegrenzer bedienen, 119 Bremsbeläge einfahren, 91 hinten prüfen, 145 vorn prüfen, 144

Position am Fahrzeug, 22 Bremsen ABS Pro. 94 Funktion prüfen, 143 Handhebel einstellen, 72 Sicherheitshinweise, 93 Technische Daten, 196 Bremsflüssiakeit Behälter hinten, 21 Behälter vorn, 21 Füllstand hinten prüfen, 147 Füllstand vorn prüfen, 146 Bremshebel, 72 C Checkliste, 86 D Dämpfung Einstellelement hinten, 17, 19,

Einstellelement vorn, 17, 19 einstellen, 78 DDC Bedienelement, 23 Technik im Detail, 131

Diagnosestecker befestigen, 174 lösen, 174 Diebstahlwarnanlage bedienen, 55 Kontroll- und Warnleuchten, 42 Kontrollleuchte, 25 Drehmomente, 189 Drehzahlanzeige, 25 DTC Bedienelement, 23 bedienen, 59 Eigendiagnose, 89 Technik im Detail, 130 Warnanzeigen, 39 Durchschnittswerte zurücksetzen, 53	Fahrgeschwindigkeitsregelung Bedienelement, 23 bedienen, 63 Fahrmodus Bedienelement Fahrmodus, 24 DYNAMIC, 135 DYNAMIC PRO, 135 einstellen, 60 RAIN, 133 ROAD, 134 Technik im Detail, 132 Fahrwerk Technische Daten, 195 Fahrzeug in Betrieb nehmen, 185 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
E Einfahren, 90 Elektrik Technische Daten, 199 Emissionswarnleuchte, 36	Position am Fahrzeug, 21 Federvorspannung Einstellelement hinten, 17, 19 Einstellelement vorn, 17, 19 einstellen, 73 Fremdstarthilfe, 170

G Gepäck Beladungshinweise, 84 Gepäckschlaufen Position am Fahrzeug, 22 verwenden, 68 Geschwindigkeitsanzeige, 29 Getriebe Technische Daten, 194 Gewichte Technische Daten, 201 Zuladungstabelle, 17, 19

# н

Heizariffe Bedienelement, 24 bedienen, 65 Helmhalter Helm sichern, 68 Position am Fahrzeug, 22 Hinterradantrieb Technische Daten, 194 Hinterradständer anbauen, 142 Hupe, 23

Instrumentenkombination Übersicht, 25 Umaebunashelliakeitssensor. 25 Κ Kennzeichenträger aus-leinbauen, 120 Kette schmieren, 175 Spannung einstellen, 176 Spannung prüfen, 175 Verschleiß prüfen, 176 Kombischalter Übersicht links, 23 Übersicht rechts, 24 Kontrollleuchten, 25 Übersicht, 28 Kraftstoff Kraftstoffqualität, 96 tanken, 96 Technische Daten, 191 Kraftstoffreserve Reichweite, 44 Warnanzeige, 43

Kühlmittel Füllstand prüfen, 149 Füllstandsanzeige, 21 nachfüllen, 149 Warnanzeige für Übertemperatur, 35 Kuppluna Funktion prüfen, 148 Spiel einstellen, 149 Spiel prüfen, 148 Technische Daten, 193 Laptimer bedienen, 102 RACE INFO, 108 Launchcontrol, 117 Lenkschloss sichern, 46 Lenkungsdämpfer Position am Fahrzeug, 21 Leuchtmittel Abblendlicht, 159 Blinker, 164 Fernlicht, 160 Heckleuchte ersetzen, 166

Kennzeichenbeleuchtung, 165 Standlicht links, 161 Standlicht rechts, 162 Technische Daten, 200 Warnanzeige für Lampendefekt, 37 Licht Abblendlicht, 48 Bedienelement, 23 Fernlicht bedienen, 48 Lichthupe bedienen, 48 Parklicht bedienen, 48 Standlicht, 48 М Maße Technische Daten, 201 Mobilitätsleistungen, 205 Motor Emissionswarnleuchte, 36 starten, 86

Technische Daten, 192

Warnanzeige für

Warnanzeige für

Motorelektronik, 35

Motorsteuerung, 36

#### P Motoröl Pflege Einfüllöffnung, 21 Chrom, 183 Füllstand prüfen, 142 Lackkonservierung, 185 Füllstandsanzeige, 17, 19 Pre-Ride-Check, 87 nachfüllen, 143 Technische Daten, 192 R Motorrad Räder abstellen, 95 Felgen prüfen, 150 pflegen, 181 Größenänderung, 151 reinigen, 181 Hinterrad ausbauen, 155 stilllegen, 184 Hinterrad einbauen, 157 Verzurren, 98 Technische Daten, 197 Multifunktionsdisplay, 25 Vorderrad ausbauen, 151 Anzeige auswählen, 51 Vorderrad einbauen, 153 Bedienelement, 23 Rahmen LAPTIMER bedienen, 102 Technische Daten, 195 RACE INFO. 108 Reifen SETUP MENU, 113 einfahren, 91 Übersicht, 29 Fülldruck prüfen, 150 Fülldrücke, 198 Fülldrucktabelle, 17, 19 Not-Aus-Schalter Profiltiefe prüfen, 150 bedienen, 47 Technische Daten, 197 Position am Fahrzeug, 24

Ν

Rennstrecke Boxengassenbegrenzer, 119 LAPTIMER bedienen, 102 S Schaltassistent, 92 Gang nicht angelernt, 41

Schalten Schaltblitz, 25, 91 Scheinwerfer Einstellung Rechts-/ Linksverkehr, 72 Leuchtweite, 72 Schlüssel, 46 Service, 204 Service Historie, 204 Sicherheitshinweise zum Bremsen, 93 zum Fahren, 84 Sicherungen ersetzen, 173 Position am Fahrzeug, 22 Technische Daten, 199

Sitze ausbauen, 66 einbauen, 66 Verriegelung, 17, 19 Soziussitz, 174 Spieael aus-/einbauen, 119 einstellen, 72 Starten, 86 Bedienelement, 24 Störungstabelle, 188 Sturzsensor Warnanzeigen, 38 Tanken, 96 Kraftstoffqualität, 96 U Technische Daten Allgemeine Hinweise, 7 Batterie, 199 Bremsen, 196 Elektrik, 199 Fahrwerk, 195 Getriebe, 194 Gewichte, 201 Hinterradantrieb, 194

Kraftstoff, 191 Kuppluna, 193 Leuchtmittel, 200 Maße, 201 Motor, 192 Motoröl, 192 Normen, 7 Räder und Reifen, 197 Rahmen, 195 Sicherungen, 199 Zündkerzen, 199 Traktions-Control DTC, 130 **Typenschild** Position am Fahrzeug, 21

Übersichten Instrumentenkombination, 25 Kontroll- und Warnleuchten, 28 linke Fahrzeugseite, 17, 19 linker Kombischalter, 23 Multifunktionsdisplay, 29 rechte Fahrzeugseite, 21 rechter Kombischalter, 24

SETUP MENU, 113 unter der Sitzbank, 22

#### V

Verkleiduna ausbauen, 168 einbauen, 169 Vorderradständer anbauen, 141

#### W

Warnanzeigen ABS, 38 ASC. 38 Darstellung, 30 Diebstahlwarnanlage, 42 DTC, 39 Emissionswarnleuchte, 36 Gang nicht angelernt, 41 Kraftstoffreserve, 43 Lampendefekt, 37 Motorelektronik, 35 Motorsteuerung, 36 Sturzsensor, 38 Übertemperatur, 35

Wegfahrsperre, 35 Warnanzeigen-Übersicht, 31 Warnblinkanlage Bedienelement, 23 bedienen, 49 Warnleuchten, 25 Übersicht, 28 Wartung allgemeine Hinweise, 140 Wartungsplan, 209 Wartungsbestätigungen, 210 Wartungsintervalle, 205 Wegfahrsperre, 47 Warnanzeige, 35 Zubehör

### Zubehör allgemeine Hinweise, 180 Zündkerzen Technische Daten, 199 Zündung ausschalten, 47 einschalten, 46

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 Tole-

Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und Zubehör bleiben vorbehalten.

© 2018 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 Plus bleifrei (max 5 % Ethanol, E5) 98 ROZ/RON 93 AKI
Alternative Kraftstoffqualität	Super bleifrei - mit Leistungseinbuße (max 10 % Ethanol, E10) 95 ROZ/RON 89 AKI
Nutzbare Kraftstofffüllmenge	ca. 17,5 l
Kraftstoffreserve	ca. 4 l
Reifenfülldruck	
Reifenfülldruck vorn	2,5 bar, bei kaltem Reifen
Reifenfülldruck hinten	2,9 bar, bei kaltem Reifen

Weiterführende Informationen rund um Ihr Fahrzeug finden Sie unter: bmw-motorrad.com

#### BMW recommends

ADVANTEC ORIGINAL BMW ENGINE OIL

Bestell-Nr.: 01 40 9 467 180 04.2018, 2. Auflage, 00

