

BETRIEBSANLEITUNG

R nineT Urban G/S



MAKE LIFE A RIDE

Fahrzeugdaten	
Modell	
-	
Fahrzeug-Identifizierungsnumm	ier
Farbnummer	
Erstzulassung	
D. I. di L. K I	
Polizeiliches Kennzeichen	
Händlerdaten	
Ansprechpartner im Service	
Frau/Herr	
riau/rien	
Telefonnummer	
Händleranschrift/Telefon (Firme	enstempel)

IHRE 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.

Sollten Sie Ihre BMW eines Tages verkaufen wollen, denken Sie daran, auch die Betriebsanleitung zu übergeben. Sie ist ein wichtiger Bestandteil Ihres Fahrzeugs.

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

BMW Motorrad.

01 ALLGEMEINE HIN-		Warnblinkanlage	40
WEISE	2	Blinker	41
O-::-		Anzeige	43
Orientierung	4	Einstellungen in der	
Abkürzungen und Sym-	_	Instrumentenkombina-	
bole	4	tion	46
Ausstattung Technische Daten	5	Diebstahlwarnanlage	
lechnische Daten Aktualität	5	(DWA)	50
Aktuantat Zusätzliche Informati-	6	Traktionskontrolle	
	_	(ASC/DTC)	52
onsquellen	6	Fahrmodus	53
Zertifikate und Be-	_	Temporegelung	54
triebserlaubnisse	6	Heizgriffe	56
Datenspeicher	6	Sitzbank	57
02 ÜBERSICHTEN	12	05 EINSTELLUNG	58
Gesamtansicht links	14	Spiegel	60
Gesamtansicht rechts	15	Scheinwerfer	61
Unter der Sitzbank	16	Kupplung	62
Kombischalter links	17	Bremse	63
Kombischalter rechts	18	Federvorspannung	64
Instrumentenkombina-		Dämpfung	65
tion	19	Fußrastenanlage	66
03 ANZEIGEN	20	06 FAHREN	72
Warn- und Kontroll-		Sicherheitshinweise	74
leuchten	22	Regelmäßige Überprü-	
Multifunktionsdisplay	23	fung	76
Warnanzeigen	24	Starten	77
Serviceanzeige	33	Einfahren	80
-		Bremsen	81
04 DEDIENUING	34	Motorrad abstellen	84
04 BEDIENUNG	34	Tanken	84
Zündlenkschloss	36	Motorrad für Transport	
Not-Aus-Schalter	37	befestigen .	87
Licht	38	- J	

07 TECHNIK IM DE-		10 PFLEGE	134
TAIL	90	Pflegemittel	136
Allgemeine Hinweise	92	Fahrzeugwäsche	136
Antiblockiersystem		Reinigung empfindli-	
(ABS)	92	cher Fahrzeugteile	137
Dynamic Brake Control	95	Lackpflege	139
Traktionskontrolle		Konservierung	139
(ASC/DTC)	95	Motorrad stilllegen	139
Fahrmodus	97	Motorrad in Betrieb	
Motorschleppmoment-	•	nehmen	140
regelung	99		
Adaptives Kurvenlicht	100	44 TECHNICOUE DA	
		11 TECHNISCHE DA-	
		TEN	142
08 WARTUNG	102	Störungstabelle	144
Allgemeine Hinweise	104	Verschraubungen	145
Bordwerkzeug	105	Kraftstoff	147
Vorderradständer	105	Motoröl	147
Hinterradständer	106	Motor	148
Motoröl	106	Kupplung	148
Bremssystem	108	Getriebe	148
Kupplung	113	Hinterradantrieb	149
Reifen	113	Rahmen	149
Felgen	114	Fahrwerk	149
Räder	115	Bremsen	150
Leuchtmittel	122	Räder und Reifen	151
Starthilfe	122	Elektrik	152
Batterie	124	Maße	153
Sicherungen	126	Gewichte	153
Diagnosestecker	127	Fahrwerte	154
09 ZUBEHÖR	130		
Allgemeine Hinweise	132		
USB-Ladeanschluss	132		

Gepäck

12 SERVICE	156
BMW Motorrad	
Service	158
BMW Motorrad	
Service Historie	158
BMW Motorrad Mo-	
bilitätsleistungen	159
Wartungsarbeiten	159
Wartungsplan	161
Wartungsbestätigun-	
gen	162
Servicebestätigungen	176
ANHANG	178
ANTIANO	170
Konformitätserklä-	
rung für elektronische	
Wegfahrsperre	179
Zertifikat für elektro-	
nische Wegfahrsperre	185
Konformitätserklä-	
rung für Diebstahl-	
warnanlage	187
STICHWORTVER-	
ZEICHNIS	

ALLGEMEINE HINWEISE



ORIENTIERUNG	4
ABKÜRZUNGEN UND SYMBOLE	4
AUSSTATTUNG	5
TECHNISCHE DATEN	5
AKTUALITÄT	6
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONSQUELLEN	6
ZERTIFIKATE UND BETRIEBSERLAUBNISSE	6
DATENSPEICHER	6

4 ALLGEMEINE HINWEISE

ORIENTIERUNG

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

- Tätigkeitsanweisung.
- » Ergebnis einer T\u00e4tigkeit.
- Verweis auf eine Seite mit weiterführenden Informationen.
- Kennzeichnet das Ende einer zubehörbzw. ausstattungsabhängigen Information.



Anziehdrehmoment.



Technische Daten.

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.

ABS Antiblockiersystem.

ASC Automatische Stabilitäts-Control.

DTC Dynamische Traktions-Control

DWA Diebstahlwarnanlage.

EWS Elektronische Wegfahrsperre.

MSR Motorschleppmoment Regelung.

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 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.

ΔΚΤυΔΙΙΤΆΤ

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATI-ONSQUELLEN

BMW Motorrad Partner

Fragen beantwortet Ihr **RMW 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 bmw-motorrad.com/manuals zur Verfügung.

ZERTIFIKATE UND BE-**TRIEBSERLAUBNISSE**

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

DATENSPEICHER

Allaemein

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 Fahrzeuas 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 der 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 unentgeltlichen und umfassenden 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 Auskunftsanspruch 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

8 ALLGEMEINE HINWEISE

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 Fahrzeugs und dessen Einzelkomponenten, z. B. Raddrehzahl, Radgeschwindigkeit, Bewegungsverzögerung
- -Umgebungszustände, 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.

Elektronische 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 genutzt 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.:

10 ALLGEMEINE HINWEISE

- 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 Sendeund 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 jeweiligen 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 Nutzuna 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 Datenschutz- und 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.

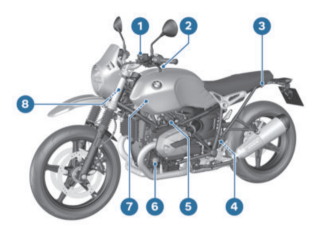
ÜBERSICHTEN



GESAMTANSICHT LINKS	14
GESAMTANSICHT RECHTS	15
UNTER DER SITZBANK	16
KOMBISCHALTER LINKS	17
KOMBISCHALTER RECHTS	18
INSTRUMENTENKOMBINATION	19

14 ÜBERSICHTEN

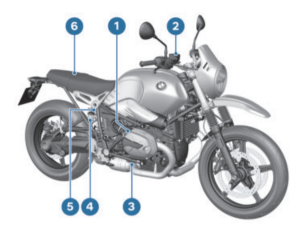
GESAMTANSICHT LINKS



- 2 Kraftstoffeinfüllöffnung (**** 84)
- 3 Richtig beladen (→ 74)
- **4** Dämpfung am Hinterrad einstellen (■ 65)

- 7 Stecker für Sonderzubehör (unter dem Tank)
- **8** Typenschild (links am Lenkkopflager)

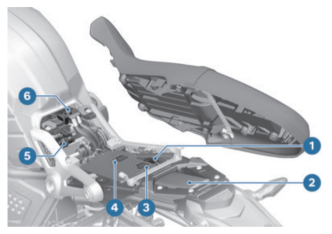
GESAMTANSICHT RECHTS



- 2 Bremsflüssigkeitsstand vorn prüfen (■ 111)
- 3 Fahrzeug-Identifikationsnummer
- 4 Bremsflüssigkeitsstand hinten prüfen (■ 112)
- 5 Federvorspannung am Hinterrad einstellen (■ 64)
- 6 Sitzbank ausbauen (→ 57)

16 ÜBERSICHTEN

UNTER DER SITZBANK



- **1** Diagnosestecker (■ 127)
- **2** Bordwerkzeug (■ 105)
- 3 Zuladungstabelle
- 4 Reifenfülldrucktabelle(□■ 113)
- 5 Sicherungsbox (■ 126)
- 6 Batterieplus-Stützpunkt (

 122)

KOMBISCHALTER LINKS



- 1 Fernlicht und Lichthupe (

 38)
- **2** Warnblinkanlage (■ 40)
- 3 Traktionskontrolle (ASC/DTC) (→ 52)
- 4 Blinker (*** 41)
- 5 Hupe
- 6 Wipptaste MENU (■ 43)

18 ÜBERSICHTEN

KOMBISCHALTER RECHTS



- Heizgriffe bedienen(■► 56)
- 2 Fahrmodus auswählen (→ 53)
- 3 Not-Aus-Schalter (■ 37)
- 4 Startertaste (** 77)

INSTRUMENTENKOMBINATION



- 1 Geschwindigkeitsanzeige
- 2 Kontroll- und Warnleuchten (□□→ 22)
- 3 Fotodiode für die Helligkeitssteuerung im Multifunktionsdisplay –mit Diebstahlwarnanlage (DWA) SA
 - DWA-Leuchtdiode (50)



WARN- UND KONTROLLLEUCHTEN	22
MULTIFUNKTIONSDISPLAY	23
WARNANZEIGEN	24
SERVICEANZEIGE	33

WARN- UND KONTROLLLEUCHTEN



- 1 Warnleuchte Fehlfunktion Antrieb (■ 28)
- 2 Fernlicht-Kontrollleuchte (→ 38)
- 3 Allgemeine Warnleuchte Darstellung in Verbindung mit Warnsymbolen im Multifunktionsdisplay (mp 24)
- 4 Leerlauf-Kontrollleuchte
- 5 ASC/DTC-Kontroll- und Warnleuchte (→ 30)
- 6 Blinkerkontrollleuchte (■ 41)
- 7 ABS-Kontroll- und Warnleuchte

MULTIFUNKTIONSDISPLAY



- 1 Wert
- 2 Fahrmodus auswählen (*** 53)
- 3 Bordcomputer Anzeige im Tachometer auswählen (m 43) Einheit der gewählten Anzeige
- 4 Status Warnsymbol (■→ 24)

WARNANZEIGEN

Darstellung

Warnungen werden über die entsprechende Warnleuchte angezeigt.

Liegen mehrere Warnungen vor, werden alle entsprechenden Warnleuchten angezeigt. Zu den Warnungen zugehörige Warnsymbole werden wechselweise eingeblendet.

Eine Übersicht über die möglichen Warnungen finden Sie auf den folgenden Seiten.



Warnungen, für die keine eigenständige Warnleuchte zur Verfügung steht, werden durch ein Warnsymbol 1 im Multifunktionsdisplay in Verbindung mit der allgemeinen Warnleuchte 2 dargestellt. Abhängig von der Dringlichkeit der Warnung leuchtet oder blinkt die allgemeine Warnleuchte.

Warnanzeigen-Übersicht				
Kontroll- und Warnleuchten	Display-Text	Bedeutung		
leuchtet.	wird angezeigt.	EWS aktiv (
leuchtet.	wird angezeigt.	Motor im Notbe- trieb (■ 27)		
blinkt.	wird angezeigt.	Motorwarnung (27)		
leuchtet.		Fehlfunktion An- trieb (■ 28)		
blinkt.	wird angezeigt.	Schwere Fehl- funktion Antrieb		
blinkt.		(1112)		
leuchtet.	wird angezeigt.	Bordnetzspan- nung kritisch (28)		
leuchtet.	wird angezeigt.	Bordnetzspan- nung zu niedrig (→ 29)		
	wird angezeigt.	Außentemperatur- warnung (■ 29)		
leuchtet.	wird angezeigt.	Leuchtmittel de- fekt (→ 29)		
blinkt.		ABS-Eigendia- gnose nicht been- det (■ 29)		
leuchtet.		ABS-Fehler (→ 30)		
blinkt schnell.		ASC/DTC-Eingriff (

Kontroll- und Warnleuchten	Display-Text	Bedeutung
blinkt.		ASC/DTC-Eigendiagnose nicht beendet (■ 30)
leuchtet.		ASC/DTC ausgeschaltet (■ 31)
leuchtet.		ASC/DTC-Fehler (
	DUA wird angezeigt.	DWA-Batterie leer (■ 31)
leuchtet.	und Kilometerzähler KM R bzw. MI R werden angezeigt.	Kraftstoffreserve erreicht (■ 32)
	wird angezeigt.	Service fällig (■ 32)
leuchtet.	wird angezeigt.	Service überfällig (■ 32)

EWS aktiv



leuchtet.



wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

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

- Weitere am Fahrzeugschlüssel befindliche Fahrzeugschlüssel entfernen.
- Defekte Fahrzeugschlüssel am besten von einem BMW Motorrad Partner ersetzen lassen

Motor im Notbetrieb



leuchtet.



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

Motorwarnung



blinkt.



wird angezeigt.



WARNUNG

Beschädigung des Motors bei Notbetrieb

Unfallgefahr

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

Mögliche Ursache:

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

- Hohe Last- und Drehzahlbereiche möglichst vermeiden.
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- » Weiterfahrt möglich, wird jedoch nicht empfohlen.

Fehlfunktion Antrieb



leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das Motorsteuergerät hat einen Fehler diagnostiziert, der sich auf die Schadstoffemission auswirkt und/oder die Leistung reduziert

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

Schwere Fehlfunktion Antrieb

🦱 blinkt.



blinkt.

wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

Das Motorsteuergerät hat einen Fehler diagnostiziert, der zur Beschädigung des Abgassystems führen kann.

- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- » Weiterfahrt möglich, wird jedoch nicht empfohlen.

Bordnetzspannung kritisch



leuchtet.



wird angezeigt.

Die Generatorleistung reicht nicht mehr aus, um alle Verbraucher zu versorgen und die Batterie zu laden. Um die Startund Fahrfähigkeit zu erhalten, schaltet die Fahrzeugelektronik einzelne Verbraucher ab. Mögliche Ursache:

Es sind zu viele Verbraucher eingeschaltet. Insbesondere bei niedrigen Drehzahlen und in Leerlaufphasen sinkt die Bordnetzspannung ab.

 Bei Fahrten mit niedrigen Drehzahlen alle Verbraucher abschalten, die nicht der Fahrsicherheit dienen (z. B. Heizwesten).

Bordnetzspannung zu niedrig



leuchtet



wird angezeigt.



WARNUNG

Ausfall der Fahrzeugsysteme

Unfallgefahr

Nicht weiterfahren.

Mögliche Ursache:

Die Batterie ist defekt.

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

Außentemperaturwarnung



wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

☐ Die am Fahrzeug gemessene Außentemperatur beträgt weniger als:

ca. 3 °C



WARNUNG

Glatteisgefahr auch über 3°C

Unfallgefahr

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

Leuchtmittel defekt



leuchtet.



wird angezeigt.



WARNUNG

Übersehen des Fahrzeugs im Straßenverkehr durch Ausfallen der Leuchtmittel am Fahrzeug

Sicherheitsrisiko

 Defekte Leuchtmittel möglichst schnell ersetzen. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

ABS-Eigendiagnose nicht beendet



blinkt.

Mögliche Ursache:

ABS-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

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

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

ABS-Fehler



leuchtet.

Mögliche Ursache:

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

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

ASC/DTC-Eingriff



blinkt schnell.

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

ASC/DTC-Eigendiagnose nicht beendet



🤝 blinkt.

Mögliche Ursache:

ASC/DTC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

Die ASC/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 ASC/DTC-Funktion sowie die Motorschleppmomentregelung nicht zur Verfügung stehen.

ASC/DTC ausgeschaltet



leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das ASC/DTC-System wurde durch den Fahrer abgeschaltet.

ASC/DTC-Fehler



leuchtet.

Mögliche Ursache:

Das ASC/DTC-Steuergerät hat einen Fehler erkannt. Die ASC/ DTC-Funktion sowie die Motorschleppmomentregelung stehen nicht oder nur eingeschränkt zur Verfügung.

- Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die ASC/ DTC-Funktion sowie die Motorschleppmomentregelung nicht oder nur eingeschränkt zur Verfügung stehen. Weiterführende Informationen über Situationen beachten, die zu einem ASC/DTC-Fehler führen können (m) 96).
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

DWA-Batterie leer

-mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}



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 getrennter Fahrzeugbatterie nicht mehr gewährleistet.

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

Kraftstoffreserve

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

32 **ANZFIGEN**



Nach dem Einschalten der Reservekontrollleuchte

wird automatisch der Kilometerzähler für die Kraftstoffreserve KM R bzw. MI R angezeiat.

Die mit der Kraftstoffreserve noch fahrbare Strecke ist abhängig vom Fahrstil (vom Verbrauch) und von der zum Einschaltpunkt noch verfügbaren Kraftstoffmenge.

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

Kraftstoffreserve erreicht



leuchtet.



und Kilometerzähler KM R bzw. MI R werden angezeiat.



WARNUNG

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

 Kraftstoffbehälter nicht leerfahren.

Mögliche Ursache:

Im Kraftstoffbehälter befindet sich maximal noch die Kraftstoffreserve



ca. 3.5 I

Kraftstoffqualität (■ 84).

Service fällig



wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

Der Service ist aufgrund der Fahrleistung oder des Datums fällia.

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

Service überfällig



leuchtet.



wird angezeigt.

Mögliche Ursache:

Der Service ist aufgrund der Fahrleistung oder des Datums überfällig.

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

SERVICEANZEIGE



Ist der Service innerhalb eines Monats fällig, werden das Symbol für Service 3 und das Servicedatum 1 angezeigt. Die Anzeige SERV 2 erfolgt für kurze Zeit im Anschluss an den Pre-Ride-Check, oder durch Aufrufen der Anzeige im Bordcomputer.



Ist der Service innerhalb von 1000 km fällig, werden das Symbol für Service 3 und die verbleibende Wegstrecke 1 angezeigt und in Schritten von 100 km heruntergezählt. Die Anzeige SERV 2 erfolgt für kurze Zeit im Anschluss an den Pre-Ride-Check, oder durch Aufrufen der Anzeige im Bordcomputer.

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



36
37
38
40
41
43
A-
46
50
52
53
54
56
57

ZÜNDLENKSCHLOSS

Fahrzeugschlüssel

Sie erhalten 2 Fahrzeugschlüssel sowie einen Schlüssel zum Ausbau der Sitzbank (*** 57). Bei Schlüsselverlust beachten Sie die Hinweise zur elektronischen Wegfahrsperre (EWS) (*** 37).

Zündlenkschloss und Tankdeckel werden mit dem Fahrzeugschlüssel betätigt.

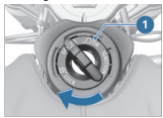
Lenkschloss sichern

· Lenker nach links einschlagen.



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

Zündung einschalten



- Fahrzeugschlüssel in Position **1** drehen.
- » Standlicht und alle Funktionskreise sind eingeschaltet.
- » Motor kann gestartet werden.
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt. (IIII 77)
- » ABS-Eigendiagnose wird durchaeführt. (IIIII 78)
- » ASC-Eigendiagnose wird durchgeführt (■ 79)
- -mit Fahrmodi Pro SA
- » DTC-Eigendiagnose wird durchgeführt. (■ 80)<

Zündung ausschalten



• Fahrzeugschlüssel in Position **1** drehen.

- » Licht ausgeschaltet.
- » Lenkschloss ungesichert.
- » Fahrzeugschlüssel kann abgezogen werden.
- » Zeitlich begrenzter Betrieb von Zusatzgeräten möglich.
- » Batterieladung über die Steckdose möglich.

Elektronische Wegfahrsperre (EWS)

Die Elektronik im Motorrad ermittelt über eine Ringantenne im Zündlenkschloss die im Fahrzeugschlüssel hinterlegten Daten. Erst wenn dieser Schlüssel als "berechtigt" erkannt worden ist, gibt das Motorsteuergerät den Motorstart frei.

Ist ein weiterer Fahrzeugschlüssel an dem zum Starten verwendeten Fahrzeugschlüssel befestigt, kann die Elektronik "irritiert" werden und der Motorstart wird nicht freigegeben. Im Multifunktionsdisplay wird die Warnung mit dem Schlüsselsymbol angezeigt.

Bewahren Sie weitere Fahrzeugschlüssel immer getrennt vom zum Starten verwendeten Fahrzeugschlüssel auf. Bei Verlust eines Fahrzeugschlüssels können Sie diesen durch Ihren BMW Motorrad Partner sperren lassen. Dazu müssen Sie alle anderen zum Motorrad gehörenden Fahrzeugschlüssel mitbringen. Mit einem gesperrten Schlüssel kann der Motor nicht mehr gestartet werden, ein gesperrter Schlüssel kann iedoch wieder freigeschaltet werden. Zusatzschlüssel sind nur über einen RMW Motorrad Partner erhältlich. Dieser ist verpflichtet. Ihre Legitimation zu prüfen. da die Schlüssel Teil eines Sicherheitssystems sind.

NOT-AUS-SCHALTER



1 Not-Aus-Schalter



N WARNUNG

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

Not-Aus-Schalter nicht während der Fahrt betätigen.

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



- A Motor ausgeschaltetB Betriebsstellung
- Der Motor lässt sich nur in Betriebsstellung starten.

LICHT

Abblendlicht einschalten

- Zündung einschalten (** 36).
- Motor starten (*** 77).



 Alternativ: Bei eingeschalteter Zündung Schalter 1 ziehen.

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.

Fernlicht und Lichthupe

• Zündung einschalten (36).



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

Heimleuchten

• Zündung ausschalten (36).



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

Parklicht

• Zündung ausschalten (36).



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

Automatisches Tagfahrlicht

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



WARNUNG

Automatisches Tagfahrlicht ersetzt die persönliche Einschätzung der Lichtverhältnisse nicht

Unfallgefahr

- Das automatische Tagfahrlicht bei schlechten Lichtverhältnissen ausschalten.
- Zündung einschalten (36).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis SETUP ENTER angezeigt wird.
- Taste 1 lang betätigen, um SETUP zu öffnen.
- » SET DRL A wird angezeigt.



 Taste 2 kurz betätigen, um den eingestellten Wert zu ändern.

Folgende Einstellungen sind möglich:

- -DRL A ON: Automatisches Tagfahrlicht ist aktiviert.
- -DRL A OFF: Automatisches Tagfahrlicht ist deaktiviert.
- Taste 1 lang betätigen, um SET DRL A zu verlassen.

- » SETUP ENTER wird angezeigt.
- » Sinkt bei aktiviertem Tagfahrlicht die Umgebungshelligkeit unter einen bestimmten Wert, wird automatisch das Abblendlicht eingeschaltet (z. B. in Tunneln). Wird eine ausreichende Umgebungshelligkeit erkannt, wird das Tagfahrlicht wieder eingeschaltet.

WARNBLINKANLAGE

Warnblinkanlage bedienen

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

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

Zündung einschalten (36).



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

BLINKER

Blinker bedienen

Zündung einschalten (
→ 36).



 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.

Komfortblinker



Wurde Taste 1 nach rechts oder links gedrückt, schalten die Blinker automatisch unter folgenden Bedingungen ab:

- -Geschwindigkeit unter 30 km/h: Nach 50 m Wegstrecke.
- Geschwindigkeit zwischen 30 km/h und 100 km/h:
 Nach geschwindigkeitsabhängiger Wegstrecke oder bei Beschleunigung.
- -Geschwindigkeit über 100 km/h: Nach fünf Mal Blinken.

Wurde Taste 1 etwas länger nach rechts oder links gedrückt, schalten die Blinker nur noch automatisch nach Erreichen der

geschwindigkeitsabhängigen Wegstrecke ab.

ANZEIGE

Anzeige im Tachometer auswählen





! WARNUNG

Ablenkung vom Verkehrsgeschehen und Kontrollverlust Unfallgefahr durch Bedienung von integrierten Informationssystemen und Kommunikationsgeräten während der Fahrt

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

- Zündung einschalten (36).
- » Der Bordcomputer wird angezeigt.
- Taste 1 so oft kurz drücken, bis der gewünschte Wert angezeigt wird.

Mögliche Anzeigen:

- -Gesamtkilometer: KM
- -Tageskilometer 1: KM 1
- Automatische Tageskilometer:
 KM A, wird automatisch zurückgesetzt, wenn nach Ausschalten der Zündung mindestens 6 Stunden vergangen sind und sich das Datum geändert hat.
- -Nach Erreichen der Kraftstoffreserve gefahrene Wegstrecke: KM R, nur bei Kraftstoffreserve auswählbar.
- -Außentemperatur: °C
- Motortemperatur: Balkenanzeige
- -Uhr: H:M
- -Servicedatum: SERV, nur auswählbar wenn Service innerhalb eines Monats fällig, oder der Service überfällig ist.
- Verbleibende Wegstrecke bis Service: SERV, nur auswählbar wenn Service innerhalb von 1000 km fällig, oder der Service überfällig ist.
- -Menü für Einstellungen aufrufen: SETUP ENTER, nur bei Fahrzeugstillstand auswählbar.

Tageskilometerzähler zurücksetzen

• Zündung einschalten (36).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis der zurückzusetzende Tageskilometerzähler 2 angezeigt wird.
- Taste 1 gedrückt halten, bis der Tageskilometerzähler 2 zurückgesetzt wird.

EINSTELLUNGEN IN DER IN-STRUMENTENKOMBINATION

SETUP auswählen Voraussetzung

Das Fahrzeug steht.



- Taste 1 so oft kurz drücken, bis SETUP ENTER angezeigt wird.
- Taste 1 lang drücken, um SETUP zu starten.
- Taste 1 jeweils kurz drücken, um folgende Parameter im SETUP auszuwählen:
- Automatisches Tagfahrlicht aktivieren DRL A ON oder deaktivieren DRL A OFF.
- Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung für die Instrumentenkombination einstellen BRIGHT.
- -mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}
- -Alarmfunktion der Diebstahlwarnanlage nach Ausschalten der Zündung automatisch aktivieren DWA ON oder ausgeschaltet lassen DWA OFF.

- -Zeitanzeige einstellen CLOCK.
- -Datum einstellen DATE.
- -Einheiten einstellen UNIT.
- -Anzeigen zurücksetzen RE-SET.
- -SETUP Menü verlassen

Display-Helligkeit einstellen

- Zündung einschalten (36).
- SETUP auswählen (46).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis SET BRIGHT angezeigt wird.
- Taste 2 so oft kurz betätigen, bis der gewünschte Wert für Display-Helligkeit 3 eingestellt ist.
- » Ein Wert für Display-Helligkeit von 1...5 (dunkel ... hell) ist eingestellt.
- Taste 1 lang betätigen, um SET BRIGHT zu verlassen.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

Uhr einstellen

- Zündung einschalten (36).
- SETUP auswählen (46).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis SET CLOCK angezeigt wird.
- Taste 2 gedrückt halten, bis die Stunden 3 blinken.
- Taste 1 kurz betätigen, um die Stunden zu erhöhen.
- Taste 2 kurz betätigen, um die Stunden zu verringern.
- die Stunden zu verringern.

 » Die Stunden sind eingestellt.
- Taste 2 gedrückt halten, bis die Minuten 4 blinken.
- Taste 1 kurz betätigen, um die Minuten zu erhöhen.
- Taste 2 kurz betätigen, um die Minuten zu verringern.
- » Die Minuten sind eingestellt.
- Taste 2 gedrückt halten, bis die Minuten nicht mehr blinken.
- » Die Uhr ist eingestellt.
- Taste 1 lang betätigen, um SET CLOCK zu verlassen.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

Datum einstellen

- Zündung einschalten (36).
- SETUP auswählen (46).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis SET DATE angezeigt wird.
- Taste 2 gedrückt halten, bis der Tag 3 blinkt.
- Taste 1 kurz betätigen, um den Tag zu erhöhen.
- Taste 2 kurz betätigen, um den Tag zu verringern.
- » Der Tag ist eingestellt.
- Taste 2 gedrückt halten, bis der Monat 4 blinkt.
- Taste 1 kurz betätigen, um den Monat zu erhöhen.
- Taste 2 kurz betätigen, um den Monat zu verringern.
- » Der Monat ist eingestellt.
- Taste 2 gedrückt halten, bis SET YEAR angezeigt wird.



- Taste 1 kurz betätigen, um das Jahr 5 zu erhöhen.
- Taste 2 kurz betätigen, um das Jahr 5 zu verringern.
- Taste 2 gedrückt halten, bis das Jahr nicht mehr blinkt.
- » Das Jahr ist eingestellt.
- Taste 1 lang betätigen, um SET YEAR zu verlassen.
- » Das Datum ist eingestellt.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

Einheiten einstellen Voraussetzung

Das Fahrzeug steht.

- Zündung einschalten (36).
- SETUP auswählen (46).



- Taste 1 so oft kurz drücken, bis SET UNIT ENTER angezeigt wird.
- Taste 2 lang drücken, um SET UNIT zu aktivieren.
- » UNIT SPEED wird angezeigt.
- Taste 1 jeweils kurz drücken, um folgende Parameter im SET UNIT auszuwählen:
- Einheit der Geschwindigkeitsanzeige ändern KM/H oder MPH
- -Einheit des Wegstreckenzählers ändern KM oder MI
- -Einheit der Verbrauchsanzeige ändern L/100, MPG oder KM/ L
- -Einheit der Temperaturanzeige ändern °C oder °F
- -Darstellung der Uhrzeit ändern 24H oder 12H
- -Datumsformat ändern DMY oder MDY



- Taste 2 kurz drücken, bis die jeweils gewünschte Einheit 3 eingestellt ist.
- Falls die Einstellung beendet werden soll, Taste 1 so oft kurz drücken, bis SET UNIT EXIT angezeigt wird.
- Taste **2** lang drücken, um SET UNIT zu verlassen.
- » SETUP RESET wird angezeigt.



 Falls die Einheiten auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden sollen, Taste 1 so oft kurz drücken, bis SET UNIT RE-SET angezeigt wird.

- Taste 2 lang drücken, bis die Anzeige RESET 3 blinkt.
- » Einheiten wurden auf Werks-
- einstellung zurückgesetzt.
- » Anzeige SET UNIT EXIT wird angezeigt.
- Taste 2 lang drücken, um SET UNIT zu verlassen.
- » SETUP RESET wird angezeigt.

SETUP zurücksetzen

- Zündung einschalten.
- SETUP auswählen (** 46).



- Taste 1 so oft kurz drücken, bis SETUP RESET angezeigt wird.
- Taste 2 betätigt halten, bis Anzeige RESET 3 blinkt.
- Durch Benutzen der
 SETUP RESET-Funktion
 werden auch Datum und
 Uhrzeit auf einen Standardwert
 zurückgesetzt.
- » SETUP EXIT wird angezeigt.
- SETUP beenden (■ 50).

SETUP beenden Voraussetzung

Es gibt vier Möglichkeiten das SETUP zu beenden.



- Taste 1 lang drücken.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.
- » Einstellungen wurden gespeichert.
- Alternativ: Taste 1 so oft kurz drücken, bis SETUP EXIT anqezeigt wird.
- Taste 2 lang drücken.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.
- » Einstellungen wurden gespeichert.
- Alternativ: Zündung aus- und wieder einschalten.
- » SETUP beendet ohne Speicherung der Einstellungen.
- Alternativ: Losfahren.

Geschwindigkeit für die Bedienung im SETUP

max 10 km/h

» Bei Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit für die Bedienung wird SETUP ohne Speicherung der Einstellungen beendet.

» KM wird angezeigt.

DIEBSTAHLWARNANLAGE (DWA)

-mit Diebstahlwarnanlage (DWA)^{SA}

DWA aktivieren

- Zündung einschalten (36).
- DWA einstellen (■ 51).
- Zündung ausschalten.
- » Ist die DWA aktiviert, erfolgt eine automatische Aktivierung der DWA nach Ausschalten der Zündung.
- » Die Aktivierung benötigt ca.30 Sekunden.
- -Blinker leuchten zweimal auf.
- » 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 Alarmsignals beträgt ca. 26 Sekunden. Während des DWA-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 DWA-Alarm ausgelöst, wird beim Einschalten der Zündung durch einen einmaligen Alarmton darauf hingewiesen. Anschließend signalisiert die DWA-Leuchtdiode für eine Minute den Grund für den DWA-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

DWA deaktivieren

- Zündung einschalten (■ 36).
- » Blinker leuchten einmal auf.
- » DWA ist ausgeschaltet.

DWA einstellen

- Zündung einschalten (** 36).
- SETUP auswählen (46).



- Taste 1 so oft kurz betätigen, bis SET DWA angezeigt wird.
- Taste 2 kurz betätigen, um den eingestellten Wert zu ändern.

Folgende Einstellungen sind möglich:

- DWA ON: DWA ist aktiviert bzw. wird nach Ausschalten der Zündung automatisch aktiviert.
- -DWA OFF: DWA ist deaktiviert.
- Taste 1 lang betätigen, um SET DWA zu verlassen.
- » SETUP ENTER wird angezeigt.

52 **REDIENUNG**

TRAKTIONSKONTROLLE (ASC/DTC)

ASC/DTC-Funktion ausschalten

• Zündung einschalten (36).

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



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



beginnt zu leuchten.

» Die ASC/DTC-Funktion ist ausgeschaltet.

ASC/DTC-Funktion einschalten



 Taste 1 gedrückt halten, bis die ASC/DTC-Kontroll- und Warnleuchte 2 ihr Anzeigeverhalten ändert



erlischt, bei nicht abgeschlossener Eigendiagnose beginnt sie zu blinken.

- » Die ASC/DTC-Funktion ist eingeschaltet.
- Es kann alternativ auch die Zündung aus- und wieder eingeschaltet werden.

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

min 5 km/h

 Nähere Informationen zu Traktionskontrolle ASC/DTC siehe Kapitel Technik im Detail (*** 95).

FAHRMODUS

Fahrhahn

Verwendung der Fahrmodi

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

-RAIN: Fahrten auf regennasser

- -ROAD: Fahrten auf trockener Fahrbahn.
- -mit Fahrmodi Pro^{SA}

Mit Fahrmodi Pro zusätzlich

-DIRT: Fahrten im Gelände mit Straßenbereifung.

Fahrmodus auswählen

Zündung einschalten (** 36).



- Taste 1 betätigen.
- » Der aktuelle Fahrmodus 2 wird angezeigt.



- Taste 1 so oft betätigen, bis der gewünschte Fahrmodus 2 angezeigt wird.
- » Bei Fahrzeugstillstand wird der gewählte Fahrmodus nach ca. 2 Sekunden aktiviert.
- » Die Aktivierung des neuen Fahrmodus während der Fahrt erfolgt unter folgenden Voraussetzungen:
- -Gasgriff ist in Leerlaufstellung.
- -Bremse ist nicht betätigt.
- -mit Temporegelung SA
- » zusätzlich bei Fahrzeugen mit Temporegelung:

54 **REDIENUNG**

- -Temporeaeluna ist deaktiviert <
- » Der eingestellte Fahrmodus mit den entsprechenden Anpassungen von Motorcharakteristik, ABS-Regelung und ASC/DTC-Regelung bleibt auch nach Ausschalten der Zündung erhalten.

TEMPOREGELUNG

-mit Temporegelung SA

Temporegelung einschalten



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

Geschwindiakeit speichern



 Taste 1 kurz nach vorn drücken.

poregelung (gangabhängig)

20 210 km/h



Symbol für Temporeae-Iung wird angezeigt.

» Die gerade gefahrene Geschwindiakeit wird gehalten und gespeichert.

Beschleunigen



 Taste 1 kurz nach vorn drücken.

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

Verzögern



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

Temporegelung deaktivieren

- Bremsen, Kupplung oder Gasgriff (Gas bis über Grundstellung hinaus zurücknehmen) betätigen, um die Temporegelung zu deaktivieren.
- Bei ASC/DTC-Eingriffen wird aus Sicherheitsgründen die Temporegelung automatisch deaktiviert.
- » Symbol für Temporegelung wird ausgeblendet.

Vorherige Geschwindigkeit wieder aufnehmen



- Taste 1 kurz nach hinten drücken, um die gespeicherte Geschwindigkeit wieder aufzunehmen.
- Durch Gasgeben wird die Temporegelung nicht deaktiviert. Wird der Gasgriff losgelassen, sinkt die Geschwindigkeit nur auf den gespeicherten Wert, auch wenn eigentlich eine weitere Verringerung der

Geschwindigkeit beabsichtigt wird.



Symbol für Temporegelung wird angezeigt.

Temporegelung ausschalten



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

HEIZGRIFFE

-mit Heizgriffen SA

Heizgriffe bedienen



Die Heizgriffe sind nur bei laufendem Motor aktiv.

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

Motor starten (** 77).



 Taste 1 so oft betätigen, bis die gewünschte Heizstufe 2 angezeigt wird.
 Folgende Einstellungen sind



🔝 Heizung aus



Niedrige Heizleistung



Hohe Heizleistung

» Hohe Heizleistung dient zum schnellen Aufheizen der Griffe, anschließend sollte auf eine geringere Heizleistung zurückgeschaltet werden.

» Werden keine Änderungen mehr vorgenommen, wird die gewählte Heizstufe eingestellt und das Heizgriff-Symbol ausgeblendet.

SITZBANK

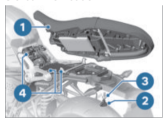
Sitzbank ausbauen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



- Schraube mit Sitzbankschlüssel **2** ausbauen.
- Sitzbank 1 nach hinten ziehen und abnehmen.

Sitzbank einbauen



- Sitzbank 1 mittig auflegen und nach vorn in die Laschen 4 stecken.
- Schraube 3 mit Sitzbankschlüssel 2 einbauen.

EINSTELLUNG



SPIEGEL	60
SCHEINWERFER	61
KUPPLUNG	62
BREMSE	63
FEDERVORSPANNUNG	64
DÄMPFUNG	65
FUBRASTENANLAGE	66

60 EINSTELLUNG

SPIEGEL Spiegel einstellen



 Spiegel durch Drehen in die gewünschte Position bringen. -mit Option 719 Frästeilepaket Classic II^{SA}

oder

-mit Option 719 Frästeilepaket Shadow II^{SA}





GEFAHR

Funktionseinschränkung durch falsche Einbauposition

Sturz- und Unfallgefahr

- Keine Veränderung an der Einbauposition des Spiegels vornehmen.
- Spiegelkopf durch Verdrehen in die gewünschte Position bringen.

Spiegelarm einstellen



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



Spiegel (Kontermutter) an Adapter

22 Nm (Linksgewinde)

 Schutzkappe über die Verschraubung schieben.

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.

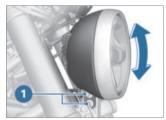
Leuchtweite und Federvorspannung

Die Leuchtweite bleibt in der Regel durch die Anpassung der Federvorspannung an den Beladungszustand konstant. Bei sehr hoher Zuladung kann die Anpassung der Federvorspannung jedoch nicht ausreichend sein. In diesem Fall muss die Leuchtweite an das Gewicht angepasst werden.

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

Leuchtweite einstellen Voraussetzung

Trotz Anpassung der Federvorspannung wird bei hoher Zuladung der Gegenverkehr geblendet.



Schrauben 1 lockern.

62 EINSTELLUNG

- Scheinwerfer schwenken, um Leuchtweite einzustellen.
- Schrauben 1 festziehen, dabei Scheinwerfer festhalten.



Scheinwerfer an Halter

19 Nm

Wird das Motorrad wieder mit geringerer Zuladung gefahren:

 Grundeinstellung des Scheinwerfers von einer Fachwerkstatt wiederherstellen lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

KUPPLUNG

Kupplungshebel einstellen



WARNUNG

Veränderte Lage des Kupplungsflüssigkeitsbehälters Luft im Kupplungssystem

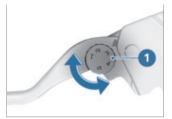
 Lenkerarmatur bzw. Lenker nicht verdrehen.



WARNUNG

Einstellen des Kupplungshebels während der Fahrt Unfallgefahr

 Kupplungshebel bei stehendem Motorrad einstellen.

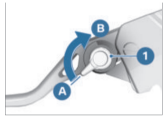


- Einstellschraube 1 mit leichtem Druck von hinten in die gewünschte Position drehen.
- Die Einstellschraube lässt sich leichter drehen, wenn der Kupplungshebel nach vorn gedrückt wird.
- » Einstellmöglichkeiten:
- Von Position 1: Kleinster Abstand zwischen Lenkergriff und Kupplungshebel
- Bis Position 5: Größter Abstand zwischen Lenkergriff und Kupplungshebel

-mit Option 719 Frästeilepaket Classic II^{SA}

oder

-mit Option 719 Frästeilepaket Shadow II^{SA}



- Einstellhebel 1 in die gewünschte Position drehen.
- » Einstellmöglichkeiten:
- Von Position A: Kleinster Abstand zwischen Lenkergriff und Kupplungshebel.
- -In 5 Schritten Richtung Position B zum Vergrößern des Abstands zwischen Lenkergriff und Kupplungshebel.

BREMSE

Handbremshebel einstellen



WARNUNG

Veränderte Lage des Bremsflüssigkeitsbehälters

Luft im Bremssystem

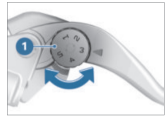
• Lenkerarmatur bzw. Lenker nicht verdrehen.



WARNUNG

Einstellen des Handbremshebels während der Fahrt Unfallgefahr

 Handbremshebel nur bei stehendem Motorrad einstellen.



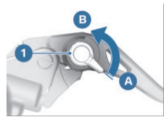
- Einstellschraube 1 mit leichtem Druck von hinten in die gewünschte Position drehen.
- Die Einstellschraube lässt sich leichter drehen, wenn der Handbremshebel nach vorn gedrückt wird.
- » Einstellmöglichkeiten:
- Von Position 1: Kleinster Abstand zwischen Lenkergriff und Handbremshebel
- Bis Position 5: Größter Abstand zwischen Lenkergriff und Handbremshebel

64 EINSTELLUNG

-mit Option 719 Frästeilepaket Classic II^{SA}

oder

-mit Option 719 Frästeilepaket Shadow II^{SA}



- Einstellhebel 1 in die gewünschte Position drehen.
- » Einstellmöalichkeiten:
- Von Position A: Kleinster Abstand zwischen Lenkergriff und Handbremshebel.
- -In 5 Schritten Richtung Position B zum Vergrößern des Abstands zwischen Lenkergriff und Handbremshebel.

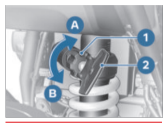
FEDERVORSPANNUNG

Einstellung am Hinterrad

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

Federvorspannung am Hinterrad einstellen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.





N WARNUNG

Nicht abgestimmte Einstellungen von Federvorspannung und Federbeindämpfung.

Verschlechtertes Fahrverhalten.

- Federbeindämpfung an die Federvorspannung anpassen.
- Um die Federvorspannung zu erhöhen, Schlüssel 2 auf Einstellrad 1 stecken und in Richtung A drehen.
- Um die Federvorspannung zu verringern, Schlüssel 2 auf Einstellrad 1 stecken und in Richtung B drehen.
- Dämpfung an die geänderte Federvorspannung anpassen.

Eine Empfehlung zur Fahrwerksabstimmung finden
Sie im Kapitel Technische Daten unter Fahrwerk.

Dämpfung am Hinterrad einstellen (** 65).

DÄMPFUNG

Einstellung

Die Dämpfung muss dem Fahrbahnzustand und der Federvorspannung angepasst werden.

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

Dämpfung am Hinterrad einstellen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.





VORSICHT

Einstellen der Federbeindämpfung bei heißem Schalldämpfer

Verbrennungsgefahr

Schalldämpfer abkühlen lassen.



VORSICHT

Arbeiten mit heißen Bauteilen

Verbrennungsgefahr

- Schutzhandschuhe tragen.
- Dämpfung mit Bordwerkzeug über die Einstellschraube 1 einstellen.

66 EINSTELLUNG



- Zur Erhöhung der Dämpfung Einstellschraube 1 im Uhrzeigersinn drehen.
- Zur Verringerung der Dämpfung Einstellschraube 1 gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Empfehlung der Fahrwerkseinstellung für Solobetrieb

24 mm bis Gewindeanfang (Federvorspannung)

Einstellschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, dann 1,5 Umdrehungen zurück (Dämpfung)

Empfehlung der Fahrwerkseinstellung für Fahrten mit Beladung

27 mm bis Gewindeanfang (Federvorspannung) Einstellschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, dann 1,25 Umdrehungen zurück (Dämpfung) Empfehlung der Fahrwerkseinstellung für Soziusbetrieb

34 mm bis Gewindeanfang (Federvorspannung)

Einstellschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, dann 0,75 Umdrehungen zurück (Dämpfung)

FUBRASTENANLAGE

-mit Option 719 Frästeilepaket Classic II^{SA}

oder

-mit Option 719 Frästeilepaket Shadow II^{SA}

Rotor einstellen



WARNUNG

Hohe Schräglagen können bei Kurvenfahrt zum Aufsetzen harter Bauteile führen. Sturzgefahr

- Fußrasten nicht als Indikator für kritische Schräglagen verwenden.
- Die Einstellung des Rotors erfolgt rechts und links auf dieselbe Weise.
- Die Position des Rotors muss rechts und links gleich eingestellt werden.



- Fußabstand sowie eine höhere Fußstellung können am Rotor 2 eingestellt werden.
- Schraube 1 so weit lösen, dass Rotor 2 herausgezogen werden kann.
- Rotor 2 ist in 12 Positionen einstellbar. Um die höchste Position einzustellen, Rotor 2 um 180° nach rechts oder links drehen.



Rotor 1 in gewünschter Position einbauen und Schraube 2 festziehen.



∕i\ w

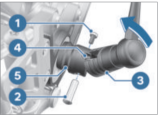
WARNUNG

Falsch eingestellte Fußraste durch Verstellen des Rotors. Sturzgefahr

- Wird der Rotor verstellt, muss die Einstellung der Fußraste entsprechend angepasst werden.
- Fußraste darf nur nach oben und leicht nach hinten klappen.

Rastengelenk einstellen

 Die Einstellung des Rastengelenks erfolgt rechts und links auf dieselbe Weise.

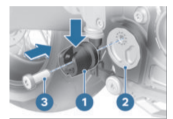


- Schraube 1 und Bolzen 2 ausbauen.
- Fußrastenkörper **3** in Pfeilrichtung klappen.
- » Feder wird entspannt.
- Feder 4 aus dem Rastengelenk 5 aushängen.

68 EINSTELLUNG



- Schraube 1 ausbauen.
- Rastengelenk 2 von Rotor 3 ziehen.
- Um die Position des Rastengelenks 2 zu ändern, nach rechts oder links drehen.

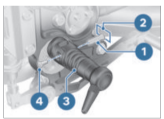


- Rastengelenk 1 muss bei endgültiger Montage auf dem Rotor 2 mit der Öffnung Pfeil nach oben oder leicht nach hinten oben zeigen.
- Schraube 3 einbauen.
- Rastengelenk auf der Seite der Schalteinheit in gleicher Weise aus- und einbauen.





- Feder 1 in Öse am Rastengelenk 3 einhängen.
- Fußrastenkörper 2 im Rastengelenk 3 nach oben klappen.



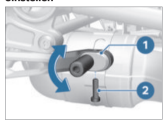
- Bolzen 1 mit seitlich abgeflachtem Kopf 2 bündig in Rastengelenk und Fußrastenkörper 3 einbauen.
- Schraube 4 einbauen.
- Fußrastenkörper auf der Seite der Schalteinheit in gleicher Weise aus- und einbauen.

~

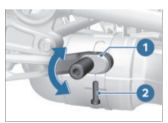
Fußrastenkörper an Rastengelenk

3 Nm

Trittstück Fußbremshebel einstellen



- Fußabstand sowie Höhe zum Trittstück 1 kann durch Drehen in verschiedenen Positionen eingestellt werden.
- Schraube 2 ausbauen.



- Gewinde reinigen.
- Trittstück 1 in gewünschte Position drehen.
- Neue Schraube 2 einbauen.

Trittstück an Fußbremshebel

Schraubensicherungsmittel: mikroverkapselt

10 Nm

Trittstück Schalthebel



- Fußabstand sowie Höhe zum Trittstück 1 kann durch Drehen in verschiedenen Positionen eingestellt werden.
- Schraube 2 ausbauen.



- Gewinde reinigen.
- Trittstück **1** in gewünschte Position drehen.
- Neue Schraube 2 einbauen.

70 EINSTELLUNG

Trittstück an Schalthebel
Schraubensicherungsmittel:
mikroverkapselt

10 Nm



SICHERHEITSHINWEISE	74
REGELMÄßIGE ÜBERPRÜFUNG	76
STARTEN	77
EINFAHREN	80
BREMSEN	81
MOTORRAD ABSTELLEN	84
TANKEN	84
MOTORRAD FÜR TRANSPORT BEFESTIGEN	87

SICHERHEITSHINWEISE

Fahrerausstattung

Keine Fahrt ohne die richtige Bekleidung! Tragen Sie immer -Helm

- -Anzua
- -Handschuhe
- -Stiefel

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



WARNUNG

Einzug loser Textilien, Gepäckstücke oder Gurte in offen laufende rotierende Fahrzeugteile (Räder, Gelenkwelle)

Unfallgefahr

- Sicherstellen, dass keine lose getragenen Textilien von offen laufenden rotierenden Fahrzeugteilen eingezogen werden können.
- Gepäckstücke sowie Spannund Zurrgurte von offen laufenden rotierenden Fahrzeugteilen fernhalten.

Richtig beladen



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.
- Schwere Gepäckstücke nach unten und innen packen.
- -mit Tankrucksack SZ
- Maximale Zuladung des Tankrucksacks beachten.

Zuladung des Tankrucksacks

max 5 kg⊲

-mit Hecktasche SZ

Maximale Zuladung der Hecktasche beachten.

Zuladung der Hecktasche

max 10 kg⊲

Geschwindigkeit

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

- -Falsche Einstellung des Federund Dämpfersystems
- -Ungleich verteilte Ladung
- -Lockere Bekleidung
- -Zu geringer Reifenfülldruck
- -Schlechtes Reifenprofil
- Angebaute Gepäcksysteme wie Tankrucksack oder Hecktasche.

Vergiftungsgefahr

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



WARNUNG

Gesundheitsschädliche Abgase

Erstickungsgefahr

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



WARNUNG

Einatmen gesundheitsschädlicher Ausdünstungen

Gesundheitsschädigung

- Ausdünstungen von Betriebsmitteln und Kunststoffen nicht einatmen.
- Fahrzeug nur im Freien verwenden.

Verbrennungsgefahr



VORSICHT

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 7 ündkerzenstecker 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



ACHTUNG

Längerer Motorlauf im Stand Überhitzung durch nicht ausreichende Kühlung, in Extrem-

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

Manipulationen



ACHTUNG

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

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

 Keine Manipulationen durchführen

REGELMÄRIGE ÜRERPRÜ-FUNG

Checkliste beachten

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

Vor iedem Fahrtantritt

- Bremsfunktion prüfen (■ 108).
- Funktion von Beleuchtung und Signalanlage prüfen.
- Kupplungsfunktion prüfen (m 113).
- Reifenprofiltiefe prüfen (m 114).
- Reifenfülldruck prüfen (m 113).
- Sicheren Halt von Gepäcksystemen und Gepäck prüfen.

Bei jedem 3. Tankstopp

- Motorölstand prüfen (** 106).
- Bremsbelagstärke vorn prüfen (*** 108).
- Bremsbelagstärke hinten prüfen (** 109).
- Bremsflüssigkeitsstand vorn prüfen (m 111).
- Bremsflüssigkeitsstand hinten prüfen (** 112).

STARTEN

Motor starten

- Zündung einschalten (36).
- » Pre-Ride-Check wird durchgeführt. (■ 77)
 » ABS-Eigendiagnose wird
- » ABS-Eigendiagnose wird durchgeführt. (*** 78)
- Leerlauf einlegen oder bei eingelegtem Gang Kupplung ziehen.

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 144)

Pre-Ride-Check

Nach Einschalten der Zündung führt die Instrumentenkombination einen Test der Zeigerinstrumente, der Warn- und Kontrollleuchten und des Displays durch, den sogenannten Pre-Ride-Check. Der Test wird abgebrochen, wenn vor seinem Ende der Motor gestartet wird.

Phase 1



Im Display **1** werden alle Segmente angezeigt.

Gleichzeitig werden alle Warnund Kontrollleuchten **3** eingeschaltet.

Phase 2

Die allgemeine Warnleuchte **2** wechselt von Leuchten auf Blinken.

Der Zeiger **4** für Geschwindigkeitsanzeige fährt auf Höchstgeschwindigkeit.

Phase 3

Der Zeiger **4** für Geschwindigkeitsanzeige wird auf null gefahren.

Die Warn- und Kontrollleuchten erlöschen bzw. übernehmen ihre Funktionen für den Betrieb.

Die Warnleuchte Fehlfunktion Antrieb erlischt erst nach 15 Sekunden.

Das Display wechselt auf die Standard-Anzeige. Der Bordcomputer wird angezeigt. Wurde der Zeiger nicht bewegt, eine Warn- und Kontrollleuchte nicht eingeschaltet oder fehlen Segmente im Display:

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

ABS-Eigendiagnose

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

Phase 1

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten im Stand.



Phase 2

» Überprüfung der Raddrehzahlsensoren beim Anfahren.



ABS-Eigendiagnose abgeschlossen

» Die ABS-Kontroll- und Warnleuchte erlischt. ABS-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

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

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

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

ASC-Eigendiagnose

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

Phase 1

» Überprüfung der diagnosefähigen Systemkomponenten im Stand.



blinkt.

Phase 2

» Überprüfung der diagnosefähigen Systemkomponenten während der Fahrt



blinkt.

ASC-Eigendiagnose abgeschlossen

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

ASC-Eigendiagnose nicht abgeschlossen

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

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

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

DTC-Eigendiagnose

-mit Fahrmodi ProSA

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

Phase 1

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten im Stand



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

Phase 2

» Überprüfung der diagnostizierbaren Systemkomponenten beim Anfahren.



DTC-Kontroll- und Warnleuchte blinkt langsam.

DTC-Eigendiagnose abaeschlossen

- » 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 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 DTC-Eigendiagnose ein DTC-Fehler anaezeiat:

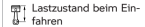
- · Weiterfahrt möglich. Es ist zu beachten, dass die DTC-Funktion nur eingeschränkt oder gar nicht zur Verfügung steht
- Fehler möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.

FINEAHREN

Motor

- Bis zur Finfahrkontrolle in häufig wechselnden Last- und Drehzahlbereichen fahren, längere Fahrten mit konstanter Drehzahl vermeiden.
- Möglichst kurvenreiche und leicht hügelige Fahrstrecken wählen.

 Lastzustand beim Einfahren beachten.



Keine Volllast (Kilometerstand 0...1000 km)

Einfahrgeschwindigkeiten beachten.

Einfahrgeschwindigkeiten
01000 km
max 50 km/h (1. Gang)
max 70 km/h (2. Gang)
max 90 km/h (3. Gang)
max 110 km/h (4. Gang)
max 125 km/h (5, Gang)

 Laufleistung beachten, nach der die Einfahrkontrolle durchgeführt werden sollte.

max 140 km/h (6. Gang)



Bremsbeläge

Neue Bremsbeläge müssen eingefahren werden, bevor sie ihre optimale Reibungskraft 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 Aufrauen wird die volle Haftfähigkeit der Lauffläche erreicht.



Haftungsverlust neuer Reifen bei nasser Fahrbahn und in extremen Schräglagen Unfallgefahr

 Vorausschauend fahren und extreme Schräglagen vermeiden.

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 extremen 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.

Das Blockieren des Vorderrads wird durch das BMW Motorrad ABS verhindert



WARNUNG

Abheben des Hinterrads durch starkes Bremsen Sturzgefahr

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

Gefahrenbremsung

Wird bei Geschwindiakeiten über 50 km/h stark abgebremst, werden die nachfolgenden Verkehrsteilnehmer zusätzlich durch ein schnelles Rlinken des Bremslichts aewarnt.

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

Passabfahrten



WARNUNG

Überwiegendes Bremsen mit der Hinterradbremse bei Passabfahrten

Bremswirkungsverlust, Zerstörung der Bremsen durch Überhitzuna

 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 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.

Sturz nicht ausschließbar

Obgleich ABS Pro und Dynamic Brake Control für den Fahrer eine wertvolle Unterstützung und ein enormes Sicherheitsplus beim Bremsen in Schräglage darstellen, kann es die fahrphysikalischen Grenzen keineswegs neu definieren. Nach wie vor ist es möglich, diese Grenzen durch Fehleinschätzungen oder Fahrfehler zu überschreiten. Im Extremfall kann dies auch den Sturz zur Folge haben.

Einsatz auf öffentlichen Straßen

Auf öffentlichen Straßen helfen ABS Pro und Dynamic Brake Control das Motorrad noch sicherer zu nutzen. Beim Bremsen wegen

unerwartet auftretender Gefahren in Kurven verhindert ABS Pro das Blockieren und Wegrutschen der Räder im Rahmen der fahrphysikalischen Grenzen. Bei einer Gefahrenbremsung erhöht Dynamic Brake Control die Bremswirkung und greift ein, wenn während des Bremsvorgangs versehentlich der Gasgriff betätigt wird.

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

MOTORRAD ABSTELLEN

Seitenstütze

• Motor ausschalten.



ACHTUNG

Schlechte Bodenverhältnisse im Ständerbereich Rauteilschaden durch Umfal-

Bauteilschaden durch Umfallen

 Im Ständerbereich auf ebenen und festen Untergrund achten.



ACHTUNG

Belastung der Seitenstütze mit zusätzlichem Gewicht Bauteilschaden durch Umfallen

- Nicht auf dem Fahrzeug sitzen, wenn es auf der Seitenstütze abgestellt ist.
- Seitenstütze ausklappen und Motorrad abstellen.
- Wenn es die Straßenneigung zulässt, den Lenker nach links einschlagen.
- Bei Straßengefälle das Motorrad in Richtung "bergauf" stellen und 1. Gang einlegen.

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 15 %, d. h. E15, getankt werden.

Kraftstoffadditive reinigen die Kraftstoffeinspritzung und den Verbrennungsbereich. Beim Tanken von Kraftstoffen niedriger Qualität oder bei längeren Standzeiten sollten Kraftstoffadditive genutzt werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner.



Empfohlene Kraftstoffqualität



Super bleifrei (max. 15 % Ethanol,



E15) 95 ROZ/RON 90 AKI



Alternative Kraftstoffqualität



Normal bleifrei (max. 15 % Ethanol,



95 ŔOZ/RON 87 AKI

» Auf folgende Symbole im Tankdeckel und an der Zapfsäule achten:





Tankvorgang



Kraftstoff ist leicht entzünd-

Brand- und Explosionsgefahr
• Nicht rauchen und kein offe-

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



ACHTUNG

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.

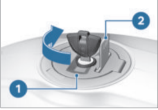


ACHTUNG

Kontakt von Kraftstoff und Kunststoff-Oberflächen

Beschädigung der Oberflächen (werden unansehnlich oder matt)

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



- Schutzklappe 2 aufklappen.
- Verschlussdeckel des Kraftstoffbehälters 1 mit Fahrzeugschlüssel im Uhrzeigersinn entriegeln und aufklappen.



- Kraftstoff der nachfolgend aufgeführten Qualität bis maximal zur Unterkante des Einfüllstutzens 3 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.

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



ca. 17,0 I



ca. 3,5 l

- Verschlussdeckel des Kraftstoffbehälters mit kräftigem Druck schließen.
- Fahrzeugschlüssel abziehen und Schutzklappe zuklappen.

MOTORRAD FÜR TRANS-PORT BEFESTIGEN

 Alle Bauteile, an denen Spanngurte entlanggeführt werden, gegen Verkratzen schützen, z. 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.



» Das Fahrzeug ist stark eingefedert.



ACHTUNG

Einklemmen von Bauteilen Bauteilschaden

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



- Spanngurte hinten beidseitig am Rahmen für Soziusfußrasten befestigen und spannen.
- Alle Spanngurte gleichmäßig spannen.

TECHNIK IM DE-TAIL



ALLGEMEINE HINWEISE	92
ANTIBLOCKIERSYSTEM (ABS)	92
DYNAMIC BRAKE CONTROL	95
TRAKTIONSKONTROLLE (ASC/DTC)	95
FAHRMODUS	97
MOTORSCHLEPPMOMENTREGELUNG	99
ADAPTIVES KURVENLICHT	100

92 TECHNIK IM DETAIL

ALLGEMEINE HINWEISE

Mehr Informationen zum Thema Technik unter: bmw-motorrad.com/technik

ANTIBLOCKIERSYSTEM (ABS)

Wie funktioniert das ABS?

Die maximal auf die Fahrbahn übertragbare Bremskraft ist unter anderem abhängig vom Reibwert der Fahrbahnoberfläche. Schotter, Eis und Schnee sowie nasse Fahrbahnen bieten einen wesentlich niedrigeren Reibwert als eine trockene und saubere Asphaltdecke. Je schlechter der Reibwert der Fahrbahn, desto länger wird der Bremsweg.

Wird bei einer Erhöhung des Bremsdrucks durch den Fahrer die maximal übertragbare Bremskraft überschritten, beginnen die Räder zu blockieren und die Fahrstabilität geht verloren: Es droht ein Sturz. Bevor diese Situation eintritt, wird das ABS aktiviert und der Bremsdruck an die maximal übertragbare Bremskraft angepasst. Die Räder drehen sich dadurch weiter und die Fahrstabilität bleibt unabhängig vom Fahrbahnzustand erhalten.

Was passiert bei Fahrbahnunebenheiten?

Durch Fahrbahnunebenheiten kann es kurzfristig zum Kontaktverlust zwischen Reifen und Fahrhahnoberfläche kommen Die übertragbare Bremskraft geht dann bis auf null zurück. Wird in dieser Situation gebremst, muss das ABS den Bremsdruck reduzieren, um die Fahrstabilität bei Wiederherstellung des Fahrbahnkontakts sicherzustellen. Zu diesem Zeitpunkt muss das ABS von extrem niedrigen Reibwerten ausgehen (Schotter, Eis, Schnee), damit die Räder sich in iedem denkbaren Fall drehen und die Fahrstabilität sichergestellt ist. Nach Erkennen der tatsächlichen Umstände stellt das System den optimalen Bremsdruck ein.

Abheben des Hinterrads

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



WARNUNG

Abheben des Hinterrads durch starkes Bremsen Sturzgefahr

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

Wie

ist das BMW Motorrad ABS ausgelegt?

Das BMW Motorrad ABS stellt im Rahmen der Fahrphysik die Fahrstabilität auf jedem Untergrund sicher.

Ab Geschwindigkeiten über 4 km/h kann das BMW Motorrad ABS im Rahmen der Fahrphysik die Fahrstabilität auf jedem Untergrund sicherstellen. Bei niedrigeren Geschwindigkeiten kann das BMW Motorrad ABS systembedingt nicht auf allen Untergründen optimal unterstützen.

Für Spezialanforderungen, die sich unter extremen Wettbewerbsbedingungen im Gelände oder auf der Rennstrecke ergeben, ist das System nicht optimiert.

Besondere Situationen

Zur Erkennung der Blockierneigung der Räder werden unter anderem die Drehzahlen von Vorder- und Hinterrad verglichen. Werden über einen längeren Zeitraum unplausible Werte erkannt, wird aus Sicherheitsgründen die ABS-Funktion abgeschaltet und ein ABS-Fehler angezeigt. Voraussetzung für eine Fehlermeldung ist die abgeschlossene Eigendiagnose. Neben Problemen am BMW Motorrad ABS können auch ungewöhnliche Fahrzustände zu einer Fehlermeldung führen:

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

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

94 TECHNIK IM DETAIL

Wie wichtig ist eine regelmäßige Wartung?



WARNUNG

Nicht regelmäßig gewartetes Bremssystem

Unfallgefahr

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

Reserven für die Sicherheit

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



WARNUNG

Bremsen in Kurven

Unfallgefahr trotz ABS

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

ABS Pro

ABS Pro erhöht speziell bei Bremsvorgängen in Kurven die 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 Querbeschleunigung verwendet. Sie stammen von dem Drehratensensor, der bereits für die Dynamische Traktions-Control DTC zum Einsatz kommt. Mit zunehmender Schräglage wird der Bremsdruck-Gradient bei Bremsbeginn immer weiter limitiert. Hierdurch erfolgt der Druckaufbau langsamer. Zusätzlich erfolgt die Druckmodulation im Bereich der ABS-Regelung gleichmäßiger.

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.

DYNAMIC BRAKE CONTROL

-mit Fahrmodi Pro^{SA}

Funktion der Dynamic Brake Control

Die Funktion der Dynamic Brake Control unterstützt den Fahrer bei einer Gefahrenbremsung.

Erkennung einer Gefahrenbremsung

 Eine Gefahrenbremsung wird erkannt, wenn die Vorderradbremse schnell und stark betätigt wird.

Verhalten bei einer Gefahrenbremsung

 Wird bei einer Geschwindigkeit über 10 km/h eine Gefahrenbremsung durchgeführt, wirkt zusätzlich zur ABS-Funktion die Dynamic Brake Control

Verhalten bei versehentlicher Betätigung des Gasgriffs

 Wird bei einer Gefahrenbremsung versehentlich der Gasgriff betätigt (Griffstellung

- > 5 %), wird die eigentlich veranlasste Bremswirkung von der Dynamic Brake Control sichergestellt, indem sie die Öffnung des Gasgriffs ignoriert. Die Wirkung der Gefahrenbremsung wird sichergestellt
- -Wird während des Eingriffs der Dynamic Brake Control das Gas geschlossen (Gasgriffstellung < 5 %), wird das vom ABS-Bremssystem angeforderte Motormoment wiederhergestellt.
- -Wenn die Gefahrenbremsung beendet wird und der Gasgriff immer noch betätigt ist, regelt die Dynamic Brake Control das Motormoment kontrolliert zum Fahrerwunsch zurück.

TRAKTIONSKONTROLLE (ASC/DTC)

Wie funktioniert die Traktionskontrolle?

Die Traktionskontrolle gibt es in zwei Ausprägungen

- -ohne Berücksichtigung der Schräglage: automatische Stabilitäts-Control ASC.
- ASC ist eine rudimentäre Funktion, die Stürze verhindern soll.

96 TECHNIK IM DETAIL

- mit Berücksichtigung der Schräglage: dynamische Traktions-Control DTC
- -DTC regelt durch die zusätzliche Schräglagen- und Beschleunigungsinformation feiner und komfortabler.

Die Traktionskontrolle vergleicht die Radumfangsgeschwindiakeiten von Vorderund Hinterrad Aus dem Geschwindigkeitsunterschied werden der Schlupf und damit die Stabilitätsreserven am Hinterrad ermittelt. Bei Überschreitung eines Schlupflimits wird das Motordrehmoment durch die Motorsteuerung angepasst. BMW Motorrad ASC/DTC ist als Assistenzsystem für den Fahrer und für den Betrieb auf öffentlichen Straßen konzipiert. Speziell im Grenzbereich der Fahrphysik nimmt der Fahrer deutlich Einfluss auf die Regelmöglichkeiten der ASC/DTC (Gewichtsverlagerung in Kurven, lose Ladung).

-mit Fahrmodi Pro^{SA}
Bei Fahrten auf losem Untergrund sollte der Fahrmodus
DIRT aktiviert werden. Der regelnde Eingriff durch ASC/DTC
erfolgt in diesem Modus später,

so dass ein kontrolliertes Driften möglich ist.

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



WARNUNG

Riskantes Fahren

Unfallgefahr trotz ASC/DTC

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

Besondere Situationen

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

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

Bei folgende ungewöhnliche Fahrzustände kann es zu einer Fehlermeldung der BMW Motorrad ASC/DTC führen:

Ungewöhnliche Fahrzustände:

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

Durch Aus- und Einschalten der Zündung und anschließendes Fahren mit einer Mindestgeschwindigkeit wird die ASC/ DTC wieder aktiviert. Mindestgeschwindigkeit für die Aktivierung der ASC/DTC

min 5 km/h

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

FAHRMODUS

Auswahl

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

- -RAIN
- -ROAD
- -mit Fahrmodi Pro^{SA}
- -DIRT

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

98 TECHNIK IM DETAIL

In jedem Fahrmodus kann das ASC/DTC ausgeschaltet werden. Die folgenden Erklärungen beziehen sich immer auf die eingeschalteten Fahrsicherheitssysteme.

Gasannahme

- -Im Fahrmodus RAIN: Zurückhaltend
- -Im Fahrmodus ROAD: Optimal
- -mit Fahrmodi Pro SA
- Im Fahrmodus DIRT: Zurückhaltend

ABS

- Die Hinterrad-Abhebeerkennung ist in allen Fahrmodi aktiv.
- -In den Fahrmodi RAIN und ROAD steht ABS Pro in vollem Umfang zur Verfügung. Die Aufstellneigung, die das Motorrad beim Bremsen in Kurven hat, wird auf ein Minimum reduziert.
- In den Fahrmodi RAIN und ROAD ist das ABS auf Straßenbetrieb abgestimmt.
- -mit Fahrmodi Pro SA
- -Im Fahrmodus DIRT ist das ABS auf Geländebetrieb mit Straßenreifen abgestimmt.
- -Im Fahrmodus DIRT steht ABS Pro nur bei guten Reibwertverhältnissen zur Verfügung. Die Unterstützung ist

gegenüber dem Fahrmodus ROAD reduziert und stattdessen dafür ausgelegt die höchste Bremswirkung zu erzielen.

ASC

- ASC ist auf Straßenbetrieb abgestimmt.
- Im Fahrmodus ROAD bietet
 ASC hohe und im Fahrmodus
 RAIN maximale Fahrstabilität.

-mit Fahrmodi Pro^{SA}

DTC

Bereifung

- In den DTC-Einstellungen RAIN und ROAD ist DTC auf Straßenbetrieb mit Straßenreifen abgestimmt.
- In den DTC-Einstellungen DIRT ist DTC auf Geländebetrieb mit Straßenreifen abgestimmt.

Fahrstabilität

- -In der DTC-Einstellung RAIN erfolgt der Eingriff der DTC so früh, dass maximale Fahrstabilität erreicht wird.
- -In der DTC-Einstellung ROAD erfolgt der Eingriff der DTC später als im Fahrmodus RAIN. Ein durchdrehendes Hinterrad wird möglichst immer vermieden.
- In den DTC-Einstellungen
 RAIN und ROAD wird das Ab-

heben des Vorderrads verhindert

-In der DTC-Einstellung DIRT erfolat der Einariff der DTC später als in der DTC-Einstellung ROAD. Der Eingriff der DTC ist auf Geländebetrieb eingestellt, so dass auch längere Drifts und kurzzeitige Wheelies am Kurvenausgang möglich sind.

Umschaltung

Fahrmodi können geändert werden, wenn das Fahrzeug mit eingeschalteter Zündung steht. Eine Umschaltung während der Fahrt ist unter folgender Voraussetzung möglich:

- -Kein Antriebsmoment am Hinterrad
- -Kein Bremsdruck im Bremssystem.

Für eine Umschaltung während der Fahrt müssen folgende Schritte vorgenommen werden:

- Gasariff zurückdrehen.
- -Bremshebel nicht betätigen.
- -mit Temporegelung SA
- -Temporegelung deaktivieren.

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.

MOTORSCHLEPPMOMENT-REGELUNG

-mit Fahrmodi Pro SA

Wie funktioniert die Motorschleppmomentregelung?

Die Motorschleppmomentregelung hat die Aufgabe instabile Fahrzustände, bedingt durch ein zu hohes Schleppmoment am Hinterrad, sicher zu vermeiden. Je nach Fahrbahnbeschaffenheit und Fahrdynamik kann ein zu hohes Schleppmoment den Schlupf am Hinterrad stark ansteigen lassen und die Fahrstabilität beeinträchtigen. Die Motorschleppmomentreaelung begrenzt zu hohen Schlupf am Hinterrad auf einen sicheren, modusabhängigen Zielschlupf.

Ursachen für zu hohen Schlupf am Hinterrad:

-Fahrt im Schubbetrieb auf Fahrbahn mit niedrigem Reibwert (z. B. nasses Laub).

100 TECHNIK IM DETAIL

- -Hinterradstempeln beim Herunterschalten.
- -Hartes Anbremsen bei sportlicher Fahrweise.

Analog zum BMW Motorrad ASC veraleicht die Motorschleppmomentregelung die Radumfangsgeschwindigkeiten von Vorder- und Hinterrad. Aus der Geschwindiakeitsdifferenz kann die Motorschleppmomentregelung den Schlupf und damit die Stabilitätsreserve am Hinterrad ermitteln Übersteigt der Schlupf den jeweiligen Grenzwert, wird das Motormoment durch leichtes Öffnen der Drosselklappen erhöht. Der Schlupf wird verringert und das Fahrzeug stabilisiert

Wirkung der Motorschleppmomentregelung

- -In den Fahrmodi RAIN und ROAD: Maximale Stabilität
- -Im Fahrmodus DIRT: Maximale Performance. Bei schlechter Fahrbahn oder mit unangepasster Bereifung kann es zur Beeinträchtigungen der Stabilität kommen.

ADAPTIVES KURVENLICHT

-mit adaptivem Kurvenlicht^{SA}

Funktion

Zusätzlich zum Abblendlicht. Fernlicht und Tagfahrlicht, bzw. Positionslicht, verfügt der Hauptscheinwerfer über separate LED-Elemente mit eigenen Reflektoren. Die I FD-Flemente werden in Abhängigkeit der Schräglage zum Abblendlicht hinzugeschaltet, um die Ausleuchtung des Kurveninnenbereichs zu verbessern. Das Adaptive Kurvenlicht ist optimiert für eine Schräglage von bis zu 25°. Das Adaptive Kurvenlicht wird unter folgenden Voraussetzungen aktiviert:

- Die Schräglage beträgt mehr als 7°.
- Die Geschwindigkeit ist h\u00f6her als 10 km/h.
- Das Abblendlicht ist eingeschaltet.

WARTUNG



ALLGEMEINE HINWEISE	104
BORDWERKZEUG	105
VORDERRADSTÄNDER	105
HINTERRADSTÄNDER	106
MOTORÖL	106
BREMSSYSTEM	108
KUPPLUNG	113
REIFEN	113
FELGEN	114
RÄDER	115
LEUCHTMITTEL	122
STARTHILFE	122
BATTERIE	124
SICHERUNGEN	126
DIAGNOSESTECKER	127

ALLGEMEINE HINWEISE

Im Kapitel Wartung werden Arbeiten zum Prüfen und Ersetzen von Verschleißteilen beschrieben, die mit geringem Aufwand durchzuführen sind.

Mikroverkapselte Schrauben

Die Mikroverkapselung ist eine chemische Gewindesicherung. Hierbei wird durch einen Klebstoff eine feste Verbindung zwischen Schraube und Mutter oder Bauteil geschaffen. Mikroverkapselte Schrauben sind daher nur für die einmaliae Verwenduna aeeianet. Nach dem Aushau muss das Innengewinde von Klebstoff gereinigt werden. Beim Einbau muss eine neue mikroverkapselte Schraube verwendet werden. Stellen Sie daher vor dem Ausbau sicher, dass Sie geeignetes Werkzeug zur Reinigung des Gewindes und eine Ersatzschraube besitzen. Bei nicht sachgemäßer Arbeit kann die Sicherungsfunktion der Schraube nicht mehr gewährleistet sein, wodurch Sie sich in Gefahr bringen!

Weiterführende Informationen

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



- Gabelschlüssel Schlüsselweite 14
 -Spiegelarm einstellen
 (■■ 61).
- 2 Umsteckbarer Schraubendrehereinsatz mit Kreuz- und Schlitzklinge
 - –Dämpfung am Hinterrad einstellen (IIII 65).
- **3** Schraubendrehergriff

 - Verwendung mit Schraubendrehereinsatz
- Torx-Schlüssel T25
 Batteriepluspol lösen.
- Batteriepluspol lösen.Torx-Schlüssel T20
- 6 Handradschlüssel zur Einstellung der Federvorspannung
 - Federvorspannung am Hinterrad einstellen (■ 64).

VORDERRADSTÄNDER

Vorderradständer anbauen



ACHTUNG

Verwendung des BMW Motorrad Vorderradständers ohne zusätzlichen Hilfsständer

Bauteilschaden durch Umfallen

- Motorrad vor dem Anheben mit dem BMW Motorrad Vorderradständer auf einen Hilfsständer stellen.
- Auf sicheren Stand des Motorrads achten.
- Motorrad auf einen Hilfsständer stellen, BMW Motorrad empfiehlt den BMW Motorrad Hilfsständer.
- Hinterradständer anbauen (m) 106).



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 anbauen



- Die Beschreibung des korrekten Anbaus 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

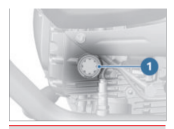
Motorölstand prüfen



ACHTUNG

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.
- Betriebswarmen Motor ausschalten.
- Motorrad senkrecht halten, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Fünf Minuten warten, damit sich das Öl in der Ölwanne sammeln kann.





ACHTUNG

Seitliches Wegkippen des Fahrzeugs

Bauteilschaden durch Umfallen

- Fahrzeug gegen seitliches Wegkippen sichern, am besten mit Unterstützung einer zweiten Person.
- Ölstand an der Anzeige **1** ablesen.



Motoröl-Sollstand

Zwischen **MIN**- und **MAX**-Markierung Bei Ölstand unterhalb der MIN-Markierung:

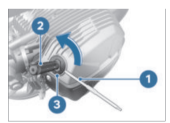
• Motoröl nachfüllen (107).

Bei Ölstand oberhalb der MAX-Markierung:

- Ölstand von einer Fachwerkstatt korrigieren lassen, am besten von einem BMW Motorrad Partner.
- Für die Umweltentlastung empfiehlt BMW Motorrad das Motoröl gelegentlich nach einer Fahrt von min. 50 km zu prüfen.

Motoröl nachfüllen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



- Bereich der Öleinfüllöffnung reinigen.
- Zur leichteren Kraftübertragung umsteckbaren Schraubendrehereinsatz 1 mit Kreuzschlitz voran in den Schraubendrehergriff 2 (Bordwerkzeug) einstecken.

- Bordwerkzeug auf den Verschluss 3 setzen und gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Verschluss 3 der Öleinfüllöffnung ausbauen.

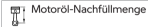


ACHTUNG

Verwendung von zu wenig bzw. zu viel Motoröl

Motorschaden

- Auf korrekten Motorölstand achten.
- Motoröl bis zum Sollstand nachfüllen.



max 0,5 I (Differenz zwischen MIN und MAX)

- Motorölstand prüfen (106).
- Verschluss 3 einbauen.

BREMSSYSTEM

Bremsfunktion prüfen

- Bremshebel betätigen.
- » Ein eindeutiger Druckpunkt ist spürbar.
- Fußbremshebel betätigen.
- » Ein eindeutiger Druckpunkt ist spürbar.

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.



 Bremsbelagstärke links und rechts durch Sichtkontrolle prüfen. Blickrichtung: zwischen Rad und Vorderradführung hindurch auf die Bremsbeläge 1.



Bremsbelagverschleißgrenze vorn

1,0 mm (nur Reibbelag ohne Trägerplatte. Die Verschleißmarkierungen (Nuten) müssen deutlich sichtbar sein.)

Sind die Verschleißmarkierungen nicht mehr deutlich sichtbar



WARNUNG

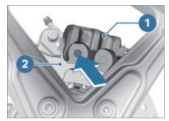
Unterschreiten der Belagmindeststärke

Verminderte Bremswirkung, Beschädigung der Bremse

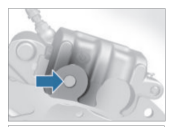
- Um die Betriebssicherheit des Bremssystems zu gewährleisten, die Belagmindeststärke nicht unterschreiten.
- Bremsbeläge durch eine Fachwerkstatt erneuern lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.

Bremsbelagstärke hinten prüfen

 Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



 Bremsbelagstärke durch Sichtkontrolle prüfen.
 Blickrichtung: von links auf den Bremssattel 1.



Bremsbelagverschleißgrenze hinten

1,0 mm (nur Reibbelag ohne Trägerplatte. Durch die Bohrung des inneren Bremsklotzes darf die Bremsscheibe nicht sichtbar sein.)

Ist die Bremsscheibe 2 sichtbar:



WARNUNG

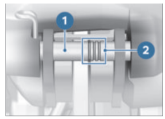
Unterschreiten der Belagmindeststärke

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.

Bremsbelagverschleiß

Die Hinterradbremse verfügt über eine Bremsbelagverschleißanzeige.



Zwischen den Bremsbelägen befindet sich die Achse 1 mit den drei Ringmarkierungen 2. Bedeutung der Markierungen:

-3 Ringe sichtbar: mind. 75 %

- -3 Ringe sichtbar: mind. 75 % Bremsbelagstärke
- -2 Ringe sichtbar: mind. 50 % Bremsbelagstärke
- -1 Ring sichtbar: mind. 25 % Bremsbelagstärke
- -kein Ring sichtbar: Erreichen der Verschleißgrenze, wie weiter vorn beschrieben prüfen

Bremsflüssigkeitsstand vorn prüfen



WARNUNG

Zu wenig oder verunreinigte Bremsflüssigkeit im Bremsflüssigkeitsbehälter

Erheblich reduzierte Bremsleistung durch Luft, Verunreinigungen oder Wasser im Bremssystem

- Fahrbetrieb sofort einstellen, bis Defekt behoben ist.
- Bremsflüssigkeitsstand regelmäßig prüfen.
- Beachten, dass der Bremsflüssigkeitsbehälterdeckel vor dem Öffnen gereinigt wird.
- Beachten, dass nur Bremsflüssigkeit aus einem versiegelten Behälter verwendet wird.
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.



- Lenker so ausrichten, dass der Bremsflüssigkeitsbehälter waagerecht steht.
- Bremsflüssigkeitsstand am Schauglas 1 ablesen.

Durch den Verschleiß der Bremsbeläge sinkt der Bremsflüssigkeitsstand im Bremsflüssigkeitsbehälter.



Bremsflüssigkeitsstand vorn

Bremsflüssigkeit, DOT4

Der Bremsflüssigkeitsstand darf die MIN-Markierung nicht unterschreiten. (Bremsflüssigkeitsbehälter waagerecht, Fahrzeug steht gerade.)

Sinkt der Bremsflüssiakeitsstand unter das erlaubte Niveau.

 Defekt möglichst schnell von einer Fachwerkstatt beheben lassen, am besten von einem RMW Motorrad Partner

Bremsflüssigkeitsstand hinten prüfen



WARNUNG

Zu wenig oder verunreinigte Bremsflüssigkeit im Bremsflüssiakeitsbehälter

Frhehlich reduzierte Bremsleistung durch Luft, Verunreinigungen oder Wasser im **Bremssystem**

- Fahrbetrieb sofort einstellen. bis Defekt behoben ist.
- · Bremsflüssigkeitsstand reaelmäßia prüfen.
- · Beachten, dass der Bremsflüssiakeitsbehälterdeckel vor dem Öffnen gereinigt wird
- · Beachten, dass nur Bremsflüssigkeit aus einem versiegelten Behälter verwendet wird.
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten. Fahrzeug gerade halten.



 Bremsflüssigkeitsstand am Bremsflüssigkeitsbehälter 1 ablesen

Durch den Verschleiß der Bremsbeläge sinkt der Bremsflüssigkeitsstand im Bremsflüssigkeitsbehälter.



Bremsflüssigkeitsstand hinten

Bremsflüssigkeit, DOT4 Der Bremsflüssigkeitsstand darf die MIN-Markierung nicht unterschreiten. (Bremsflüssigkeitsbehälter waagerecht)

Sinkt der Bremsflüssigkeitsstand unter das erlaubte Niveau

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

KUPPLUNG

Kupplungsfunktion prüfen

- Kupplungshebel betätigen.
- » Ein eindeutiger Druckpunkt ist spürbar.

lst kein eindeutiger Druckpunkt spürbar:

REIFEN

Reifenfülldruck prüfen



WARNUNG

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.

Reifenfülldruck vorn

2,5 bar (Solobetrieb und Soziusbetrieb mit Beladung, bei kaltem Reifen)

Reifenfülldruck hinten

2,9 bar (Solobetrieb und Betrieb mit Sozius und Beladung, bei kaltem Reifen)

Bei ungenügendem Reifenfülldruck:

• Reifenfülldruck korrigieren.

Reifenprofiltiefe prüfen



WARNUNG

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.

FELGEN

Felgen prüfen

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

Speichen prüfen

-mit Kreuzspeichenrädern SA

- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Mit Schraubendrehergriff oder ähnlichem Gegenstand über die Speichen streichen, dabei auf die Klangfolge achten.
 Ist eine ungleichmäßige Klangfolge zu hören:
- Speichen durch eine Fachwerkstatt pr
 üfen lassen, am besten durch einen BMW Motorrad Partner.

RÄDER

Einfluss der Radgrößen auf Fahrwerkregelsysteme

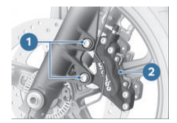
Die Radgrößen spielen bei Fahrwerkregelsystemen wie z. B. ABS eine wesentliche Rolle Insbesondere der Durchmesser und die Breite der Räder sind als Basis für alle notwendigen Berechnungen im Steuergerät hinterlegt. Eine Änderung dieser Größen durch die Umrüstung auf andere als die serienmäßig verbauten Räder kann zu gravierenden Auswirkungen im Regelkomfort dieser Systeme führen. Auch die zur Raddrehzahlerkennung notwendigen Sensorringe müssen zu den verbauten Regelsystemen passen und dürfen nicht ausgetauscht werden. Wollen Sie Ihr Motorrad auf andere Räder umrüsten, sprechen Sie vorher mit einer Fachwerkstatt darüber, am besten mit einem BMW Motorrad Partner. In diesen Fällen müssen die in den Steuergeräten hinterlegten Daten an die neuen Radgrößen angepasst werden.

Vorderrad ausbauen

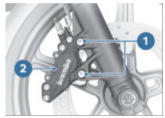
- Motorrad auf einen Hilfsständer stellen. BMW Motorrad empfiehlt den BMW Motorrad Hinterradständer.
- Hinterradständer anbauen (*** 106).
- Motorrad vorn anheben, bis sich das Vorderrad frei dreht, am besten mit einem BMW Motorrad Vorderradständer.
- Vorderradständer anbauen (im) 105).



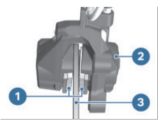
- Schraube 1 ausbauen.
- Raddrehzahlsensor 2 lösen.
- Kabel 3 aus Halter 4 lösen.



- Schrauben 1 ausbauen.
- Bremssattel 2 links lösen



- Schrauben 1 ausbauen.
- Bremssattel 2 rechts lösen.



• Bremsbeläge 1 durch Drehbewegungen des Bremssattels 2 gegen die Bremsscheibe 3 etwas auseinander drücken.



ACHTUNG

Ungewolltes Zusammendrücken der Bremsbeläge Bauteilschaden beim Aufsetzen des Bremssattels oder beim Auseinanderdrücken der Bremsbeläge

· Bremse bei gelöstem Bremssattel nicht betätigen.



ACHTUNG

Verwendung harter oder scharfkantiger Gegenstände in Bauteilnähe

Bauteilschaden

- Bauteile nicht verkratzen. ggf. abkleben oder abdecken.
- Bremssättel nach hinten und außen vorsichtig von den Bremsscheiben ziehen.



 Klemmschrauben 1 links und rechts lösen.

- Schraube 2 lösen, iedoch nicht ausbauen.
- Steckachse etwas nach innen drücken, um sie auf der rechten Seite besser greifen zu können.
- Schraube 2 aushauen



- Steckachse 3 herausziehen, dabei das Vorderrad unterstützen.
- Vorderrad absetzen und nach vorn aus der Vorderradführung herausrollen.



 Distanzbuchse 4 aus der Radnabe nehmen

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 RMW Motorrad Partner



 Lauffläche der Distanzhuchse 4 schmieren



Schmiermittel

Optimoly TA

 Distanzbuchse 4 mit Bund nach außen auf der linken Seite in die Radnabe einsetzen.



ACHTUNG

Vorderradeinbau entgegen der Laufrichtung Unfallgefahr

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



Steckachse 3 schmieren.



Schmiermittel

Optimoly TA



WARNUNG

Unsachgemäßer Einbau der Steckachse

Lösen des Vorderrads

- Nach Befestigen der Bremssättel und Entspannen der Federgabel Steckachse und Achsklemmung mit vorgegebenem Anziehdrehmoment festziehen
- Vorderrad anheben und Steckachse 3 einsetzen.
- Vorderradständer entfernen und Vorderradgabel mehrmals kräftig einfedern. Dabei Handbremshehel nicht betätigen.
- Vorderradständer anbauen (105).



• Schraube **2** einbauen. Dabei Steckachse auf der rechten Seite gegenhalten.

Schraube an Steckachse

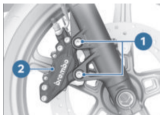
50 Nm

 Klemmschrauben 1 links und rechts mit Drehmoment festziehen.



Klemmschrauben in Achsaufnahme

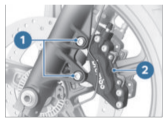
Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen 19 Nm



 Bremssattel 2 rechts ansetzen und Schrauben 1 einbauen.

Bremssattel an Teleskopgabel

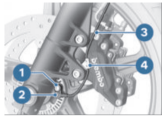
38 Nm



• Bremssattel **2** links ansetzen und Schrauben **1** einbauen.

Bremssattel an Teleskopgabel

38 Nm



- Raddrehzahlsensor 2 anset-7en
- Schraube 1 einbauen.

Raddrehzahlsensor an Gabel

8 Nm

• Kabel 3 in Halter 4 befestigen.



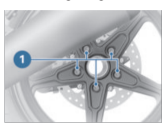
WARNUNG

Nicht anliegende Bremsbeläge an der Bremsscheibe Unfallgefahr durch verzögerte Bremswirkung.

- Vor Fahrtantritt das verzögerungsfreie Einsetzen der Bremswirkung überprüfen.
- Bremse mehrmals betätigen, bis Bremsbeläge anliegen.
- Vorderradständer entfernen.
- Seitenstütze ausklappen.
- Hinterradständer entfernen.
- Motorrad auf Seitenstütze stellen.

Hinterrad ausbauen

- Motorrad anheben, am besten mit einem BMW Motorrad Hinterradständer
- Hinterradständer anbauen (106).
- Ersten Gang einlegen.



• Schrauben 1 ausbauen, dabei das Rad unterstützen.



ACHTUNG

Verwendung harter oder scharfkantiger Gegenstände in Bauteilnähe

Bauteilschaden

- · Bauteile nicht verkratzen, ggf. abkleben oder abdecken.
- · Hinterrad anheben, nach hinten links herausschwenken und ausbauen.

Hinterrad einbauen



WARNUNG

Verwendung eines nicht der Serie entsprechenden Rads Funktionsstörungen bei Regeleingriffen von ABS und ASC/

 Hinweise zum Einfluss der Radgrößen auf die Fahrwerkregelsysteme ABS und ASC/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.
- Radmittenzentrierung und Anlageflächen reinigen.

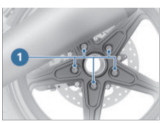


ACHTUNG

Verwendung harter oder scharfkantiger Gegenstände in Bauteilnähe

Bauteilschaden

- Bauteile nicht verkratzen, ggf. abkleben oder abdecken.
- Hinterrad von hinten links einfädeln und auf den Radträger setzen.



Schrauben 1 einbauen.



Hinterrad an Radträger

Anziehreihenfolge: Über Kreuz festziehen

60 Nm

- Seitenstütze ausklappen.
- Hinterradständer entfernen.
- Motorrad auf Seitenstütze stellen.

LEUCHTMITTEL

LED-Leuchtmittel ersetzen



WARNUNG

Übersehen des Fahrzeugs im Straßenverkehr durch Ausfallen der Leuchtmittel am Fahrzeug

Sicherheitsrisiko

 Defekte Leuchtmittel möglichst schnell ersetzen. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

Alle Leuchtmittel des Fahrzeugs sind LED-Leuchtmittel. Die Lebensdauer der LED-Leuchtmittel ist höher als die angenommene Fahrzeug-Lebensdauer. Sollte ein LED-Leuchtmittel defekt sein, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

STARTHILFE



VORSICHT

Berühren von spannungsführenden Teilen der Zündanlage bei laufendem Motor Stromschlag

 Bei laufendem Motor keine Teile der Zündanlage berühren.



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.



ACHTUNG

Kontakt zwischen Polzangen von Starthilfekabel und Fahrzeug

Kurzschlussgefahr

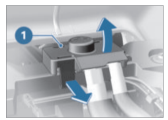
 Starthilfekabel mit vollisolierten Polzangen verwenden.



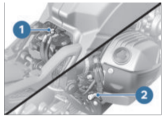
ACHTUNG

Fremdstarten mit einer Spannung größer als 12 V Beschädigung der Fahrzeugelektronik

- Die Batterie des stromspendenden Fahrzeugs muss eine Spannung von 12 V aufweisen.
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Sitzbank ausbauen (57).



 Abdeckung 1 im unteren Bereich (Pfeil) ausclipsen und nach oben abnehmen.

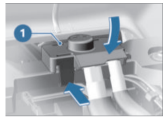


- Mit dem roten Starthilfekabel zunächst den Batterieplus-Stützpunkt 1 mit dem Pluspol der zweiten Batterie verbinden.
- Mit dem schwarzen Starthilfekabel den Masse-Stützpunkt 2 mit dem Minuspol der zweiten Batterie verbinden.
- Motor des stromspendenden Fahrzeugs während des Starthilfevorgangs laufen lassen.
- Motor des Fahrzeugs mit entleerter Batterie wie gewohnt starten, bei Misslingen Startversuch zum Schutz des Starters und der Spenderbatterie erst nach einigen Minuten wiederholen.

Zum Starten des Motors keine Starthilfesprays oder ähnliche Hilfsmittel verwenden.

- Beide Motoren vor dem Trennen einige Minuten laufen lassen.
- Starthilfekabel zuerst vom Masse-Stützpunkt 2 dann

vom Batterieplus-Stützpunkt **1** trennen.



- Abdeckung **1** einbauen.
- Sitzbank einbauen (57).

BATTERIE

Wartungshinweise

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

- Batterieoberfläche sauber und trocken halten.
- -Batterie nicht öffnen.
- -Kein Wasser nachfüllen.
- Ladehinweise auf den folgenden Seiten beachten.
- Batterie nicht auf den Kopf stellen.



ACHTUNG

Entladen der verbundenen Batterie durch die Fahrzeugelektronik (z. B. Uhr) Batterietiefentladung, dadurch

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.

Verbundene Batterie laden



ACHTUNG

An eine Steckdose angeschlossene, ungeeignete Ladegeräte

Beschädigung von Ladegerät und Fahrzeugelektronik

- Geeignete BMW Ladegeräte verwenden. Das passende Ladegerät ist bei Ihrem BMW Motorrad Partner erhältlich.
- An der Steckdose angeschlossene Geräte entfernen.
- Bedienungsanleitung des Ladegeräts beachten.
- Mit dem Fahrzeug verbundene Batterie über die Steckdose laden.

Die Fahrzeugelektronik erkennt, wenn die Batterie vollständig geladen ist. In diesem Fall wird die Steckdose abgeschaltet.

Kann die Batterie nicht über die Steckdose geladen werden, ist das verwendete Ladegerät möglicherweise nicht auf die Elektronik Ihres Motorrads abgestimmt. In diesem Fall laden Sie die Batterie direkt an den Polen der vom Fahrzeug getrennten Batterie.



ACHTUNG

Laden einer vollständig entladenen Batterie über Steckdose oder Zusatzsteckdose Beschädigung der Fahrzeugelektronik

 Eine vollständig entladene Batterie (Batteriespannung kleiner als 12 V, bei eingeschalteter Zündung bleiben Kontrollleuchten und Multifunktionsdisplay aus) immer direkt an den Polen der getrennten Batterie laden.



ACHTUNG

Aufladen der mit dem Fahrzeug verbundenen Batterie an den Batteriepolen Beschädigung der Fahrzeug-

Beschädigung der Fahrzeug elektronik

- Batterie vor dem Laden an den Batteriepolen trennen.
- Getrennte Batterie direkt an den Polen laden.

Getrennte Batterie laden

- Batterie mit einem geeigneten Ladegerät aufladen.
- Bedienungsanleitung des Ladegeräts beachten.
- Nach Beendigung der Ladung Polklemmen des Ladegeräts von den Batteriepolen lösen.

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 ersetzen

Bei einem Defekt der Batterie an eine Fachwerkstatt wenden, am besten an einen BMW Motorrad Partner.

SICHERUNGEN Sicherungen ersetzen



ACHTUNG

Überbrückung defekter Sicherungen

Kurzschluss- und Brandgefahr

- Keine defekten Sicherungen überbrücken.
- Defekte Sicherungen durch neue Sicherungen ersetzen.
- Zündung ausschalten.
- Motorrad abstellen, dabei auf ebenen und festen Untergrund achten.
- Sitzbank ausbauen (57).



- Haken 1 drücken.
- » Der Sicherungsbox ist entriegelt und kann nach links gezogen und vom Halter 2 gelöst werden.
- Sicherungsbox aus dem Halter 2 ziehen.
- Verriegelung 4 auf beiden Seiten drücken und Kappe 3 ausbauen.
- Bei häufigem Defekt der Sicherungen die elektrische Anlage von einer Fachwerkstatt, am besten von einem BMW Motorrad Partner, überprüfen lassen.
- Defekte Sicherung gemäß nachfolgender Sicherungsbelegung ersetzen.
- » Sicherungsbelegung (■ 127)
- Kappe 3 wieder einbauen.
 Darauf achten, dass die Verriegelung 4 einrastet.
- Sicherungsbox in den Halter 2 schieben, bis der Haken 1 einrastet.
- Sitzbank einbauen (57).

Sicherungsbelegung



Sicherung 1

10 A (Instrumentenkombination, Diebstahlwarnanlage DWA, Zündschalter, OBD-Diagnosesteckdose, Spule Trennrelais)

Sicherung 2

4 A (Sensorbox, Kombischalter links)

DIAGNOSESTECKER

Diagnosestecker lösen



VORSICHT

Falsches Vorgehen beim Lösen des Diagnosesteckers für On-Board-Diagnose Funktionsstörungen des Fahrzeugs

- Diagnosestecker ausschließlich während des BMW Service, von einer Fachwerkstatt oder sonstigen autorisierten Personen lösen lassen.
- Arbeit von entsprechend geschultem Personal durchführen lassen
- Vorgaben des Fahrzeugherstellers beachten.
- Sitzbank ausbauen (57).

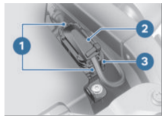


- Verriegelungen 1 drücken.
- Diagnosestecker 2 aus Halterung 3 lösen.
- » Die Schnittstelle zum Diagnose- und Informationssys-

tem kann am Diagnosestecker **2** angesteckt werden.

Diagnosestecker befestigen

 Schnittstelle für Diagnoseund Informationssystem abstecken.



- Diagnosestecker **2** in die Halterung **3** stecken.
- » Die Verriegelungen **1** rasten ein.
- Sitzbank einbauen (57).

ZUBEHÖR



ALLGEMEINE HINWEISE	132
USB-LADEANSCHLUSS	132
GEPÄCK	133

132 ZUBEHÖR

ALLGEMEINE HINWEISE



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 jeglicher Art übernimmt BMW keine Haftung. Beachten Sie bei allen Veränderungen die gesetzlichen Be-

stimmungen. 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 Zubehör unter:
bmw-motorrad.com/equipment

USB-LADEANSCHLUSS

Hinweise zur Nutzung:

Ladestrom

Es handelt sich um einen 5 V USB-Ladeanschluss, der maximal 2,4 A Ladestrom zur Verfügung stellt.

Automatische Abschaltung

Unter folgenden Umständen werden die USB-Ladeanschlüsse automatisch abgeschaltet:

- Bei zu niedriger Batteriespannung, um die Startfähigkeit des Fahrzeugs zu erhalten.
- Bei Überschreitung der in den technischen Daten angegebenen maximalen Belastbarkeit.
- -Während des Startvorgangs.

Anschluss elektrischer Geräte

An USB-Ladeanschlüssen angeschlossene Geräte können nur bei eingeschalteter Zündung in Betrieb genommen werden. Zur Entlastung des Bordnetzes werden diese nach dem Ausschalten der Zündung spätestens nach 15 Minuten abgeschaltet.

Zum Schutz des angeschlossenen Geräts sollte das Gerät bei Regenfahrten abgesteckt werden.

Wenn kein Gerät angeschlossen ist, sollte der Deckel geschlossen sein, um Verschmutzung zu vermeiden.

Kabelverlegung

Bei der Kabelverlegung von USB-Ladeanschlüssen zu Zusatzgeräten Folgendes beachten:

- Kabel dürfen den Fahrer nicht behindern.
- Kabel dürfen den Lenkeinschlag und die Fahreigenschaften nicht einschränken.
- Kabel dürfen nicht eingeklemmt werden können.

GEPÄCK

Gepäck am Motorrad sichern



WARNUNG

Beeinträchtigte Fahrstabilität durch Überladung und ungleichmäßige Beladung Sturzgefahr

 Zulässiges Gesamtgewicht nicht überschreiten und Beladungshinweise beachten.



- Gepäck (z. B. Hecktasche) an Verzurrösen 1 sichern.
- Maximale Zuladung beachten.

Zuladung der Heckta-

-mit Hecktasche ^{SZ}

max 10 kg⊲

» Weitere Informationen zu Gepäcksystemen und deren Befestigung erhalten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner.

PFLEGE



PFLEGEMITTEL	136
FAHRZEUGWÄSCHE	136
REINIGUNG EMPFINDLICHER FAHRZEUGTEILE	137
LACKPFLEGE	139
KONSERVIERUNG	139
MOTORRAD STILLLEGEN	139
MOTORRAD IN BETRIEB NEHMEN	140

136 PFLEGE

PFLEGEMITTEL

BMW Motorrad empfiehlt, Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner erhalten. BMW Motorrad Care Products sind werkstoffgeprüft, laborgetestet und praxiserprobt und bieten optimale Pflege und Schutz für die in Ihrem Fahrzeug verwendeten Werkstoffe.



ACHTUNG

Verwendung ungeeigneter Reinigungs- und Pflegemittel Beschädigung von Fahrzeugteilen

 Keine Lösungsmittel wie Nitroverdünner, Kaltreiniger, Kraftstoff u. Ä. sowie keine alkoholhaltigen Reiniger verwenden.



ACHTUNG

Verwendung stark säurehaltiger oder stark alkalischer Reinigungsmittel

Beschädigung von Fahrzeugteilen

- Verdünnungsverhältnis auf der Verpackung der Reinigungsmittel beachten.
- Keine stark säurehaltigen oder stark alkalischen Reinigungsmittel verwenden.

FAHRZEUGWÄSCHE

BMW Motorrad empfiehlt, Insekten und hartnäckige Verschmutzungen auf lackierten Teilen vor der Fahrzeugwäsche mit BMW Insekten-Entferner 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.



ACHTUNG

Verstärkung der Salzeinwirkung durch warmes Wasser Korrosion

 Zum Entfernen von Streusalzen nur kaltes Wasser verwenden.



ACHTUNG

Beschädigungen durch hohen Wasserdruck von Hochdruckreinigern oder Dampfstrahlgeräten

Korrosion oder Kurzschluss, Beschädigungen an Aufklebern, an Dichtungen, am hydraulischen Bremssystem, an der Elektrik und der Sitzbank

 Hochdruck- oder Dampfstrahlgeräte mit Umsicht verwenden.

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.

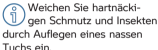
138 PFLEGE

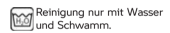
Verkleidungsteile

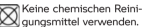
Verkleidungsteile mit Wasser und BMW Motorrad Reiniger säubern.

Scheinwerferglas und Streuscheiben aus Kunststoff Schmutz und Insekten mit wei-

chem Schwamm und viel Wasser entfernen.







Chrom

Chromteile sorgfältig mit reichlich Wasser und Motor-radreiniger 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



ACHTUNG

Verbiegen von Kühlerlamellen

Beschädigung von Kühlerlamellen

 Beim Reinigen darauf achten, die Kühlerlamellen nicht zu verbiegen.

Gummi

Gummiteile mit Wasser oder BMW Gummipflegemittel behandeln.



ACHTUNG

Verwendung von Silikonsprays zur Pflege von Dichtgummis

Beschädigung der Dichtgummis

 Keine Silikonsprays oder silikonhaltigen Pflegemittel verwenden.

LACKPFLEGE

Langzeiteinwirkungen durch

lackschädigende Stoffe beugt eine regelmäßige Fahrzeugwäsche vor, besonders wenn Ihr Fahrzeug in Gegenden mit hoher Luftverschmutzung oder natürlicher Verunreinigung gefahren wird, z. B. Baumharz oder Blütenstaub. Besonders aggressive Stoffe jedoch sofort entfernen, sonst kann es zu Lackveränderungen oder -verfärbungen kommen. Dazu gehören z. B. übergelaufener Kraftstoff, Öl, Fett, Bremsflüssiakeit 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 Reinigungsbenzin oder Spiritus auf einem sauberen Tuch oder Wattebausch umgehend entfernen, BMW Motorrad empfiehlt, Teerflecken mit BMW Teerentferner zu beseitigen. Anschließend den Lack an diesen Stellen konservieren

KONSERVIERUNG

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 STILLLEGEN

 Motorrad vollständig betanken.

Kraftstoffadditive reinigen die Kraftstoffeinspritzung und den Verbrennungsbereich. Beim Tanken von Kraftstoffen niedriger Qualität oder bei längeren Standzeiten sollten Kraftstoffadditive genutzt werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem BMW Motorrad Partner.

- Motorrad reinigen.
- Batterie ausbauen.
- Brems- und Kupplungshebel und Seitenstützenlagerung mit geeignetem Schmiermittel einsprühen.
- Blanke und verchromte Teile mit säurefreiem Fett (Vaseline) einreiben.
- Motorrad in trockenem Raum so abstellen, dass beide Räder entlastet sind (am besten

140 PFLEGE

mit den von BMW Motorrad angebotenen Vorderrad- und Hinterradständern).

MOTORRAD IN BETRIEB NEHMEN

- Außenkonservierung entfernen.
- Motorrad reinigen.
- Batterie einbauen.
- Checkliste beachten (76).



STÖRUNGSTABELLE	144
VERSCHRAUBUNGEN	145
KRAFTSTOFF	147
MOTORÖL	147
MOTOR	148
KUPPLUNG	148
GETRIEBE	148
HINTERRADANTRIEB	149
RAHMEN	149
FAHRWERK	149
BREMSEN	150
RÄDER UND REIFEN	151
ELEKTRIK	152
MAßE	153
GEWICHTE	153
FAHRWERTE	154

STÖRUNGSTABELLE	
Motor springt nicht an.	
Ursache	Behebung
Seitenstütze ist ausgestellt und Gang ist eingelegt.	Seitenstütze einklappen.
Gang ist eingelegt und Kupplung ist nicht betätigt.	Getriebe in Leerlauf schalten oder Kupplung betätigen.
Kraftstoffbehälter ist leer.	Kraftstoffqualität (■ 84).
Batterie ist leer.	Verbundene Batterie laden (125).
Überhitzungsschutz für Starter hat ausgelöst. Starter lässt sich nur für eine begrenzte Zeit be- tätigen.	Starter ca. 1 Minute abkühlen lassen, bis er wieder zur Verfügung steht.

/ERSCHRAUBUNGEN		
Vorderrad	Wert	Gültig
Bremssattel an Tele- skopgabel		
M10 x 40 x 1,25	38 Nm	
Klemmschrauben in Achsaufnahme		
M8 x 35	Anziehreihenfolge: Schrauben 6-mal im Wechsel festziehen	
	19 Nm	
Schraube an Steck- achse		
M20 x 1,5	50 Nm	
Raddrehzahlsensor an Gabel		
M6 x 20	8 Nm	
Hinterrad	Wert	Gültig
Hinterrad an Radträ- ger		
M10 x 53 x 1,25	Anziehreihenfolge: Über Kreuz festzie- hen	
	60 Nm	
Spiegelarm	Wert	Gültig
Spiegel (Kontermut- ter) an Adapter		
M10 x 1,25	Linksgewinde, 22 Nm	
Adapter an Klemm- bock		
M10	25 Nm	

Spiegelarm	Wert	Gültig
Spiegel an Distanz- hülse		
M5 × 20	3 Nm	-mit Op- tion 719 Frästeilepa- ket Classic II ^{SA} oder -mit Op- tion 719 Frästeilepa- ket Shadow II ^{SA}

KRAFTSTOFF	
Empfohlene Kraftstoffqualität	Super bleifrei (max. 15 % Ethanol, E15) 95 ROZ/RON 90 AKI
Alternative Kraftstoffqualität	Normal bleifrei (max. 15 % Ethanol, E15) 95 ROZ/RON 87 AKI
Tankinhalt	ca. 17,0 I
Kraftstoffreserve	ca. 3,5 l
Kraftstoffverbrauch	5,1 I/100 km, nach WMTC
CO2-Emission	119 g/km, nach WMTC
Abgasnorm	EU 5

MOTORÖL

Motoröl-Füllmenge	max 3,95 l, mit Filterwechsel
Spezifikation	SAE 15W-50, API SJ /
	JASO MA2, Additive (z. B. auf
	Molybdän-Basis) sind nicht
	zulässig, da beschichtete
	Motorbauteile angegriffen
	werden, BMW Motorrad
	empfiehlt BMW Motorrad
	ADVANTEC Pro Öl.
Motoröl-Nachfüllmenge	max 0,5 I, Differenz zwischen
	MIN und MAX

BMW recommends ADVANTEC ORIGINAL BINW ENGINE OIL

MOTOR	
Motornummernsitz	Kurbelgehäuse unten rechts, unterhalb Zylinder
Motortyp	A72B12A
Motorbauart	Luft-/ölgekühlter Zweizylinder- Viertakt-Boxermotor mit zwei obenliegenden, stirnradgetrie- benen Nockenwellen und einer Ausgleichswelle
Hubraum	1170 cm ³
Zylinderbohrung	101 mm
Kolbenhub	73 mm
Verdichtungsverhältnis	12,0:1
Nennleistung	80 kW, bei Drehzahl: 7250 min ⁻¹
Drehmoment	116 Nm, bei Drehzahl: 6000 min ⁻¹
Höchstdrehzahl	max 8500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	1150 ^{±50} min ⁻¹ , Motor be-
	triebswarm
KUPPLUNG	
Kupplungsbauart	Einscheiben-Trockenkupplung
GETRIEBE	
Getriebebauart	klauengeschaltetes 6-Gang-Getriebe mit Schräg- verzahnung

1,737, Primärübersetzung 2,375 (38:16 Zähne), 1. Gang 1,696 (39:23 Zähne), 2. Gang 1,296 (35:27 Zähne), 3. Gang 1,065 (33:31 Zähne), 4. Gang 0,939 (31:33 Zähne), 5. Gang 0,848 (28:33 Zähne), 6. Gang	
Wellenantrieb mit Winkelge- triebe	
Aluminiumguss-Einarm- schwinge mit BMW Motorrad Paralever	
2,910 (32/11 Zähne)	
SAE 70W-80 / Hypoid Axle G3	
Gitterrohrrahmen mit mittragender Antriebseinheit	
Rahmen vorn links am Lenk- kopf	
Hauptrahmen vorn rechts un-	
ten	
Teleskopgabel	
125 mm, am Rad	

Hinterrad		
Bauart der Hinterradführung	Aluminiumguss-Einarm- schwinge mit BMW Motorrad Paralever	
Bauart der Hinterradfederung	Direkt angelenktes Federbein mit verstellbarer Federvorspan- nung	
Federweg am Hinterrad	140 mm	
Empfehlung der Fahrwerkseinstellung für Solobetrieb	24 mm bis Gewindean- fang, Federvorspannung Einstellschraube im Uhrzeiger- sinn bis zum Anschlag drehen, dann 1,5 Umdrehungen zu- rück, Dämpfung	
Empfehlung der Fahrwerkseinstellung für Fahrten mit Beladung	27 mm bis Gewindean- fang, Federvorspannung Einstellschraube im Uhrzeiger- sinn bis zum Anschlag drehen, dann 1,25 Umdrehungen zu- rück, Dämpfung	
Empfehlung der Fahrwerkseinstellung für Soziusbetrieb	34 mm bis Gewindean- fang, Federvorspannung Einstellschraube im Uhrzeiger- sinn bis zum Anschlag drehen, dann 0,75 Umdrehungen zu- rück, Dämpfung	

BREMSEN

Vorderrad	
Bauart der Vorderradbremse	Doppelscheibenbremse mit 4-Kolben-Festsattel
Bremsbelagmaterial vorn	Sintermetall
Bremsscheibenstärke vorn	min 4 mm, Verschleißgrenze

Hinterrad	
Bauart der Hinterradbremse	Einscheibenbremse mit 2-Kolben-Schwimmsattel
Bremsbelagmaterial hinten	Organisch
Bremsscheibenstärke hinten	min 4,5 mm, Verschleißgrenze
RÄDER UND REIFEN	
Geschwindigkeitskategorie Reifen vorn/hinten	V, mindestens erforderlich: 240 km/h
Vorderrad	
Vorderradbauart	Aluminium-Gussrad
-mit Kreuzspeichenrädern ^{SA} oder -mit Designoption Kreuzspei- chenräder ^{SA}	Kreuzspeichenrad
Vorderradfelgengröße	3,00" x 19"
Reifenbezeichnung vorn	120 / 70 R 19
Tragfähigkeitskennzahl Reifen vorn	min 60
Zulässige Vorderradunwucht	max 5 g
Hinterrad	
Hinterradbauart	Aluminium-Gussrad
 mit Kreuzspeichenrädern^{SA} oder mit Designoption Kreuzspeichenräder^{SA} 	Kreuzspeichenrad
Hinterradfelgengröße	4,50" x 17"
Reifenbezeichnung hinten	170 / 60 R 17
Tragfähigkeitskennzahl Reifen hinten	min 72
Zulässige Hinterradunwucht	max 5 g

Reifenfülldrücke	
Reifenfülldruck vorn	2,5 bar, Solobetrieb und So- ziusbetrieb mit Beladung, bei kaltem Reifen
Reifenfülldruck hinten	2,9 bar, Solobetrieb und Be- trieb mit Sozius und Beladung, bei kaltem Reifen
ELEKTRIK	
Sicherungen	
Sicherung 1	10 A, Instrumentenkombi- nation, Diebstahlwarnanlage DWA, Zündschalter, OBD-Dia- gnosesteckdose, Spule Trenn- relais
Sicherung 2	4 A, Sensorbox, Kombischalter links
Batterie	
Batteriebauart	AGM-Batterie (Absorbent Glass Mat)
Batterienennspannung	12 V
Batterienennkapazität	14 Ah
Zündkerzen	
Zündkerzen-Hersteller und -Bezeichnung	NGK MAR8AI-10DS

Leuchtmittel	
Leuchtmittel für Abblend- und Fernlicht	LED
Leuchtmittel für Standlicht	LED
Leuchtmittel für Heck-/Brems- leuchte	LED
Leuchtmittel für Kennzeichen- licht	LED
Leuchtmittel für Blinkleuchten	LED

MABE

Fahrzeuglänge	2175 mm, gemessen über Hinterrad
Fahrzeughöhe	1330 mm, gemessen über Spiegel, bei DIN-Leergewicht
Fahrzeugbreite	865 mm, gemessen über Handhebel
Fahrersitzhöhe	850 mm, gemessen ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
-mit Sitzbank niedrig ^{SA}	820 mm, gemessen ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
Fahrerschrittbogenlänge	1890 mm, gemessen ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht
-mit Sitzbank niedrig ^{SA}	1830 mm, gemessen ohne Fahrer, bei DIN-Leergewicht

GEWICHTE

Fahrzeugleergewicht	221 kg, DIN-Leergewicht, fahr- fertig 90 % betankt, ohne SA
Zulässiges Gesamtgewicht	430 kg
Maximale Zuladung	209 kg

FAHRWERTE	
Höchstgeschwindigkeit	>200 km/h



BMW MOTORRAD SERVICE	158
BMW MOTORRAD SERVICE HISTORIE	158
BMW MOTORRAD MOBILITÄTSLEISTUNGEN	159
WARTUNGSARBEITEN	159
WARTUNGSPLAN	161
WARTUNGSBESTÄTIGUNGEN	162
SERVICEBESTÄTIGUNGEN	176

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 Know-how, um alle Wartungs- und Reparaturarbeiten an Ihrer BMW zuverlässig durchzuführen. Den nächstgelegenen BMW Motorrad Partner finden Sie über unsere Internetseite

bmw-motorrad.com



WARNUNG

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-Systemen 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. Ein 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 MOBILI-TÄTSLEISTUNGEN

Bei neuen BMW Motorrädern sind Sie mit den BMW Motorrad Mobilitätsleistungen im Pannenfall durch unterschiedliche Leistungen abgesichert (z. B. mobiler Service, Pannenhilfe, Fahrzeugrücktransport). Informieren Sie sich bei Ihrem BMW Motorrad Partner, welche Mobilitätsleistungen angeboten werden.

WARTUNGSARBEITEN

BMW Übergabedurchsicht

Die BMW Übergabedurchsicht wird von Ihrem BMW Motorrad Partner durchgeführt, bevor er das Fahrzeug an Sie übergibt.

BMW Einfahrkontrolle

Die BMW Einfahrkontrolle ist durchzuführen zwischen 500 km und 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 Service Termin erreicht, muss ein Service vorgezogen werden.

Die Serviceanzeige im Multifunktionsdisplay erinnert Sie ca. einen Monat bzw. 1000 km vor den eingetragenen Werten an den nahenden Service Termin

Mehr Informationen zum Thema Service unter: bmw-motorrad.com/service

Die für Ihr Fahrzeug notwendigen Serviceumfänge finden Sie im nachfolgenden Wartungsplan.

WARTUNGSPLAN

	500 -1200 km 300 - 750 mls	10 000 km 6 000 mls	20 000 km 12 000 mls	30 000 km 18 000 mls	40 000 km 24 000 mls	50 000 km 30 000 mls	60 000 km 36 000 mls	70 000 km 42 000 mls	80 000 km 48 000 mls	90 000 km 54 000 mls	100 000 km 60 000 mls	12 months	24 months
0	X												
8												X	
0		х	х	х	х	х	х	X	х	х	х	Xª	
0			X		х		х		х		Х		Xp
6		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		
0					X				X			Xc	Χc
0			X		х		х		X		х		
8			х		X		х		х		х		
9					Xd				Xd				
					7.2							Xe	Χe

- **1** BMW Einfahrkontrolle (inklusive Ölwechsel)
- **2** BMW Service Standardumfang
- 3 Ölwechsel im Motor mit Filter
- 4 Ölwechsel im Winkelgetriebe hinten
- 5 Ventilspiel prüfen

setzen

- 6 Getriebeöl wechseln
- 7 Alle Zündkerzen ersetzen
- 8 Luftfiltereinsatz ersetzen
- 9 Riemen für Generator er-
- **10** Bremsflüssigkeit im gesamten System wechseln

- jährlich oder alle 10000 km (was zuerst eintritt)
- b alle 2 Jahre oder alle 20000 km (was zuerst eintritt)
- erstmalig nach einem Jahr, dann alle zwei Jahre oder 40000 km (was zuerst eintritt)
- d alle sechs Jahre oder alle 40000 km (was zuerst eintritt)
- e erstmalig nach einem Jahr, dann alle zwei Jahre

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 des hydraulischen Kupplungssystems
- -Lenkkopflager prüfen
- -Sichtkontrolle der Bremsleitungen, Bremsschläuche und An-
- schlüsse
- -Bremsbeläge und Bremsscheiben vorn auf Verschleiß prüfen
- -Bremsflüssigkeitsstand Vorderradbremse prüfen
- -Bremsbeläge und Bremsscheibe hinten auf Verschleiß prüfen
- -Bremsflüssigkeitsstand Hinterradbremse prüfen
- -Kondensatschlauch leeren
- -Reifenfülldruck und -profiltiefe prüfen
- -Seitenstütze auf Leichtgängigkeit prüfen
- -Spannung der Speichen prüfen, ggf. nachziehen
- -Beleuchtung und Signalanlage prüfen
- -Funktionstest Motorstart-Unterdrückung
- -Ladezustand der Batterie prüfen
- -Endkontrolle und Prüfen auf Verkehrssicherheit
- Servicedatum und Restwegstrecke mit BMW Motorrad Diagnosesystem setzen
- -BMW Service in Bordliteratur bestätigen

BMW Übergabedurchsicht durchgeführt	BMW Einfahrkontrolle durchgeführt
am	ambei km
	Nächster Service spätestens am
	oder, wenn früher erreicht bei km
Stempel, Unterschrift	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km		
Durchgeführte Arbeit	-	N
BMW Service	Ja 	Nein
Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hir Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechseln		
Hinweise	Stempel, Untersch	rift

BMW Service durchgeführt	
am bei km	
Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Del KIII	
Durchgeführte Arbeit	Ja Nein
BMW Service	Ja Ivein
Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe h Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechse	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km		
Durchgeführte Arbeit BMW Service Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hir Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechseln		
Hinweise	Stempel, Unterschrift	

BMW Service durchgeführt	
am bei km	
Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Durchgeführte Arbeit	Ja Nein
BMW Service	Ja Neili
Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe h Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechse	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km		
Durchgeführte Arbeit		
BMW Service	Ja Nein	
Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hir Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechseln		
Hinweise	Stempel, Unterschrift	

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Durchgeführte Arbeit BMW Service Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hi Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechse	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Durchgeführte Arbeit BMW Service Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hir Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechseln	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Durchgeführte Arbeit BMW Service Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hi Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechsel	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Durchgeführte Arbeit	
BMW Service	Ja Nein
Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hir Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechseln	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Durchgeführte Arbeit BMW Service Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe h Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechse	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km		
Durchgeführte Arbeit		
BMW Service	Ja Nein	
Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hir Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechseln		
Hinweise	Stempel, Unterschrift	

BMW Service durchgeführt am bei km Nächster Service spätestens am oder, wenn früher erreicht bei km	
Durchgeführte Arbeit BMW Service Ölwechsel im Motor mit Filter Luftfiltereinsatz ersetzen Ventilspiel prüfen Alle Zündkerzen ersetzen Ölwechsel im Winkelgetriebe hi Getriebeöl wechseln Bremsflüssigkeit vorn wechseln Bremsflüssigkeit hinten wechsel	
Hinweise	Stempel, Unterschrift

176 SERVICE

SERVICEBESTÄTIGUNGEN

Die Tabelle dient dem Nachweis von Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie von eingebautem Sonderzubehör und von durchgeführten Sonderaktionen.

bei km	Datum
	Dei Km

Durchgeführte Arbeit	bei km	Datum

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR ELEKTRONISCHE	
WEGFAHRSPERRE	179
ZERTIFIKAT FÜR ELEKTRONISCHE WEGFAHRSPERRE	185
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR DIEBSTAHL-	
WARNANLAGE	187

Declaration of Conformity

Radio equipment electronic immobiliser (EWS)

Simplified EU Declaration of Conformity acc. Radio Equipment Directive 2014/53/EU after 12.06.2016 and during transition period



Technical information

Frequency Band: 134 kHz (Transponder: TMS37145 / TypeDST80, TMS3705 Transponder Base Station IC) Output Power: 50 dBµV/m

Manufacturer and Address

Manufacturer: BECOM Electronics GmbH Adress: Technikerstraße 1,

A-7442 Hochstraß

Austria

Hiermit erklärt BECOM Electronics GmbH, dass der Funkanlagentyp EWS4 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.becom.at/ de/download/

Belgium

Le soussigné, BECOM Electronics GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type EWS4 est conforme à la directive 2014/53/ UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.becom.at/ de/download/

Bulgaria

С настоящото ВЕСОМ Electronics GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение EWS4 е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.becom.at/de/download/

Cyprus

Με την παρούσα ο/η BECOM Electronics GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός EWS4 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.becom.at/de/download/

Czech Republic

Tímto BECOM Electronics GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení EWS4 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.becom.at/de/download/

Germany

Hiermit erklärt BECOM Electronics GmbH, dass der Funkanlagentyp EWS4 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter

Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.becom.at/ de/download/

Denmark

Hermed erklærer BECOM Electronics GmbH, at radioudstyrstypen EWS4 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EUoverensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://

Estonia

Käesolevaga deklareerib BECOM Electronics GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp EWS4 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.becom.at/de/download/

Spain

Por la presente, BECOM Electronics GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico EWS4 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http:// www.becom.at/de/download/

Finland

BECOM Electronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi EWS4 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

FU-

vaatimustenmukaisuusvakuutuks en täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.becom.at/de/ download/

France

Le soussigné, BECOM Electronics GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type EWS4 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : http:// www.becom.at/de/download/

United Kingdom

Hereby, BECOM Electronics GmbH declares that the radio equipment type EWS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.becom.at/de/download/

Greece

Με την παρούσα ο/η BECOM Electronics GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός EWS4 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.becom.at/de/download/

Croatia

BECOM Electronics GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa EWS4 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.becom.at/de/ download/

Hungary

BECOM Electronics GmbH igazolja, hogy a EWS4 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.becom.at/de/download/

Ireland

Hereby, BECOM Electronics GmbH declares that the radio equipment type EWS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.becom.at/de/download/

Italy

Il fabbricante, BECOM Electronics GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio EWS4 è conforme alla direttiva 2014/53/ UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.becom.at/de/ download/

Lithuania

Aš, BECOM Electronics GmbH, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas EWS4 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

http://www.becom.at/de/download/

Luxembourg

Le soussigné, BECOM Electronics GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type EWS4 est conforme à la directive 2014/53/ UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http:// www.becom.at/de/download/

Latvia

Ar šo BECOM Electronics GmbH deklarē, ka radioiekārta EWS4 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

http://www.becom.at/de/download/

Malta

B'dan, BECOM Electronics GmbH, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju EWS4 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan I-indirizz tal-Internet li ġej: http://www.becom.at/de/download/

Netherlands

Hierbij verklaar ik, BECOM Electronics GmbH, dat het type radioapparatuur EWS4 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EUconformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http:// www.becom.at/de/download/

Poland

BECOM Electronics GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego EWS4 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.becom.at/de/download/

Portugal

O(a) abaixo assinado(a) BECOM Electronics GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio EWS4 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.becom.at/de/download/

Romania

Prin prezenta, BECOM Electronics GmbH declară că tipul de echipamente radio EWS4 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http:// www.becom.at/de/download/

Sweden

Härmed försäkrar BECOM Electronics GmbH att denna typ av radioutrustning EWS4 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http:// www.becom.at/de/download/

Slovenia

potrjuje, da je tip radijske opreme EWS4 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.becom.at/de/ download/

BECOM Flectronics GmbH

Slovakia

BECOM Electronics GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu EWS4 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.becom.at/de/download/

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:

- 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 qui n'aurait 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. ◀

Declaration of Conformity

Radio equipment anti-theft alarm (DWA)

Simplified EU Declaration of Conformity acc. Radio Equipment Directive 2014/53/EU after 12.06.2016 and during transition period



Technical information

Frequency Band: 433.05-434.79 MHz Output Power: 10 mW e.r.p.

Manufacturer and Address

Manufacturer: Meta System S.p.A. Adress: Via Galimberti 5 42124 Reggio Emilia - Italy

Austria

Hiermit erklärt Meta System S.p.A., dass der Funkanlagentyp TXBMWMR der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://docs.metasystem.it/

Belgium

Le soussigné, Meta System S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type TXBMWMR est conforme à la directive 2014/53/UE.
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://docs.metasystem.it/

Bulgaria

С настоящото Meta System S.p.A. декларира, че този тип радиосъоръжение TXBMWMR е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://docs.metasystem.it/

Cyprus

Με την παρούσα ο/η Meta System S.p.A., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός TXBMWMR πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://docs.metasystem.it/

Czech Republic

Tímto Meta System S.p.A. prohlašuje, že typ rádiového zařízení TXBMWMR je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://docs.metasystem.it/

Germany

Hiermit erklärt Meta System S.p.A., dass der Funkanlagentyp TXBMWMR der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://docs.metasystem.it/

Denmark

Hermed erklærer Meta System S.p.A., at radioudstyrstypen TXBMWMR er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://docs.metasystem.it/

Estonia

Käesolevaga deklareerib Meta System S.p.A., et käesolev raadioseadme tüüp TXBMWMR vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https:// docs.metasystem.it/

Spain

Por la presente, Meta System S.p.A. declara que el tipo de equipo radioeléctrico TXBMWMR es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https:// docs.metasystem.it/

Finland

Meta System S.p.A. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TXBMWMR on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutukse n täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://docs.metasystem.it/

France

Le soussigné, Meta System S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type TXBMWMR est conforme à la dir**B**ctive 2014/53/U Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://docs.metasystem.it/

United Kinadom

Hereby, Meta System S.p.A. declares that the radio equipment type TXBMWMR is in compliance with Directive 2014/83/E The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://docs.metasystem.it/

Greece

Με την παρούσα ο/η Meta System S.p.A., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός TXBMWMR πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://docs.metasystem.it/

Croatia

Meta System S.p.A. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa TXBMWMR u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://docs.metasystem.it/

Hungary

Meta System S.p.A. igazolja, hogy a TXBMWMR típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://docs.metasystem.it/

Ireland

Hereby, Meta System S.p.A. declares that the radio equipment type TXBMWMR is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://docs.metasystem.it/

Italy

Il fabbricante, Meta System S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TXBMWMR è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https:// docs.metasystem.it/

Lithuania

Aš, Meta System S.p.A., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas TXBMWMR atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https:// docs.metasystem.it/

Luxembourg

Le soussigné, Meta System S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type TXBMWMR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://docs.metasystem.it/

Latvia

Ar šo Meta System S.p.A. deklarē, ka radioiekārta TXBMWMR atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://docs.metasystem.it/

Malta

niddikjara li dan it-tip ta' tagʻimir tar-radju TXBMWMR huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li gej: https:// docs.metasystem.it/

B'dan, Meta System S.p.A.,

Netherlands

Hierbij verklaar ik, Meta System S.p.A., dat het type radioapparatuur TXBMWMR conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EUconformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https:// docs.metasystem.it/

Poland

Meta System S.p.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TXBMWMR jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https:// docs.metasystem.it/

Portugal

O(a) abaixo assinado(a) Meta System S.p.A. declara que o presente tipo de equipamento de rádio TXBMWMR está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://docs.metasystem.it/

Romania

Prin prezenta, Meta System S.p.A. declară că tipul de echipamente radio TXBMWMR este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://docs.metasystem.it/

Sweden

Härmed försäkrar Meta System S.p.A. att denna typ av radioutrustning TXBMWMR överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://docs.metasystem.it/

Slovenia

Meta System S.p.A. potrjuje, da je tip radijske opreme TXBMWMR skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://docs.metasystem.it/

Slovakia

Meta System S.p.A. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TXBMWMR je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://docs.metasystem.it/

192 STICHWORTVERZEICHNIS

A Abkürzungen und Symbole, 4 ABS Eigendiagnose, 78 Kontroll- und Warnleuchte, 29 Technik im Detail, 92 Abstellen, 84 Adaptives Kurvenlicht, 100 Technik im Detail, 100 Aktualität, 6 ASC ausschalten, 52 bedienen, 52 Eigendiagnose, 79 einschalten, 52 Kontroll- und Warnleuchte, 30 Technik im Detail, 95 Ausstattung, 5	Bremsen ABS Pro, 94 ABS Pro abhängig vom Fahrmodus, 83 Dynamic Brake Control abhängig vom Fahrmodus, 83 Funktion prüfen, 108 Handbremshebel einstellen, 63 Sicherheitshinweise, 81 Technische Daten, 150 Verschleißanzeige, 110 Bremsflüssigkeit Behälter hinten, 15 Behälter vorn, 15 Füllstand hinten prüfen, 112 Füllstand vorn prüfen, 111
Batterie Batterie ersetzen, 126 Bordnetzspannung zu niedrig, 29 getrennte Batterie laden, 125 Position am Fahrzeug, 16 Technische Daten, 152 verbundene Batterie laden, 125 Wartungshinweise, 124 Blinker Bedienelement, 17 bedienen, 41 Bordwerkzeug Position am Fahrzeug, 16 Bremsbeläge einfahren, 81 hinten prüfen, 109 vorn prüfen, 108	C Checkliste, 76 D Dämpfung einstellen, 65 Datum Datum einstellen, 47 Diagnosestecker befestigen, 128 lösen, 127 Diebstahlwarnanlage aktivieren, 50 bedienen, 50 deaktivieren, 51 einstellen, 51 Kontrollleuchte, 19 Warnanzeige, 31 Display Display-Helligkeit einstellen, 46 Drehmomente, 145

DTC Eigendiagnose, 80 einschalten, 52 Technik im Detail, 95 Dynamic Brake Control, 95 Technik im Detail, 95	Heizgriffe bedienen, 56 Hinterradantrieb Technische Daten, 149 Hinterradständer anbauen, 106 Hupe, 17
Einfahren, 80 Einstellungen anzeigen: SETUP ENTER, 43 Elektrik Technische Daten, 152	I Instrumentenkombination Einheiten einstellen, 48 Übersicht, 19 Umgebungshelligkeitssen- sor, 19
Fahrmodus, 53 Technik im Detail, 97 Fahrwerk Technische Daten, 149 Fahrwerte Technische Daten, 154 Fahrzeug- Identifizierungsnummer Position am Fahrzeug, 15 Federvorspannung Einstellelement hinten, 15 einstellelement hinten, 15 einstellen, 64 G Gepäck verzurren, 133 Gesamtkilometerzähler anzeigen: KM, 43 Geschwindigkeitsanzeige, 19, 23 Getriebe Technische Daten, 148 Gewichte Technische Daten, 153	K Kilometerzähler zurücksetzen, 45 Kombischalter Übersicht links, 17 Übersicht, 22 Kraftstoff Einfüllstutzen, 14 Kraftstoffreserve, 31 Tankvorgang, 85 Technische Daten, 147 Kraftstoffreserve Kontrollleuchte, 32 Wegstrecke anzeigen: KM R, 43 Kühlmitteltemperatur anzeigen: ENGTMP, 43 Kupplung Flüssigkeitsbehälter, 14 Funktion prüfen, 113 Kupplungshebel einstellen, 62 Technische Daten, 148
H Heimleuchten, 39	L Lenkschloss, 36

194 STICHWORTVERZEICHNIS

Leuchtmittel LED-Leuchtmittel erset- zen, 122 Technische Daten, 153 Warnanzeige für Leuchtmittel defekt, 29 Leuchtweite einstellen, 61 Licht Abblendlicht, 38 automatisches Tagfahr- licht, 39 Bedienelement, 17 Fernlicht bedienen, 38 Heimleuchten, 39 Lichthupe bedienen, 38 Parklicht bedienen, 39	stilllegen, 139 verzurren, 87 Motorschleppmomentrege- lung, 99 Multifunktionsdisplay, 19 Anzeige auswählen, 43 SETUP, 46 SETUP, 46 SETUP beenden, 50 Übersicht, 23 N Not-Aus-Schalter, 18 bedienen, 37 P Pflege Chrom, 138 Lackkonservierung, 139
Standlicht, 38 M Maße Technische Daten, 153 Mobilitätsleistungen, 159 Motor, 28 Schwerwiegender Fehler, 27 starten, 77 Technische Daten, 148 Warnanzeige Motorelektronik, 27	Pre-Ride-Check, 77 R Räder Felgen prüfen, 114 Größenänderung, 115 Hinterrad ausbauen, 120 Hinterrad einbauen, 121 Speichen prüfen, 114 Technische Daten, 151 Rahmen Technische Daten, 149
Motoröl Einfüllöffnung, 15 Füllstand prüfen, 106 Füllstandsanzeige, 14 nachfüllen, 107 Technische Daten, 147 Motorrad abstellen, 84 in Betrieb nehmen, 140 pflegen, 134 reinigen, 134	Reifen einfahren, 81 Fülldruck prüfen, 113 Fülldrücke, 152 Profiltiefe prüfen, 113, 114 Reifenfülldruck prüfen, 113 Technische Daten, 151 Reifenfülldrücke Hinweisschild, 16

Scheinwerfer Einstellung Rechts-/ Linksverkehr, 61 Leuchtweite, 61 Leuchtweite einstellen, 61 Schlüssel, 36 Service, 158 Service Historie, 158 Serviceanzeige, 33 SETUP auswählen, 46 beenden, 50 zurücksetzen, 49 Sicherheitshinweise zum Bremsen, 81 zum Fahren, 74 Sicherungen ersetzen, 126 Sicherungsbelegung, 127 Technische Daten, 152 Sitzbank, 57 ausbauen, 57 einbauen, 57 Sitzbankschlüssel, 36 Spiegel einstellen, 60 Starten, 77 Bedienelement, 18 Starthilfe, 122 Steckdose Position am Fahrzeug, 14	Tagfahrlicht automatisches Tagfahrlicht, 39 Tanken, 85 Technische Daten Allgemeine Hinweise, 5 Batterie, 152 Bremsen, 150 Elektrik, 152 Fahrwerk, 149 Fahrwerte, 154 Getriebe, 148 Gewichte, 153 Hinterradantrieb, 149 Kraftstoff, 147 Kupplung, 148 Leuchtmittel, 153 Maße, 153 Motor, 148 Motoröl, 147 Normen, 5 Räder und Reifen, 151 Rahmen, 149 Sicherungen, 152 Zündkerzen, 152 Temporegelung bedienen, 54 Traktions-Control ASC, 95 DTC, 95 Typenschild Position am Fahrzeug, 14
T Tageskilometerzähler anzeigen: KM 1 oder KM A, 43	Übersichten Instrumentenkombination, 19 Iinke Fahrzeugseite, 14 Iinker Kombischalter, 17 Multifunktionsdisplay, 23 rechte Fahrzeugseite, 15

196 STICHWORTVERZEICHNIS

rechte Lenkerarmatur, 18 unter der Sitzbank. 16 Warn- und Kontrollleuchten. 22 Uhr anzeigen: CLOCK, 43 Uhr einstellen, 47 Umgebungstemperatur Außentemperaturwarnung, 29 USB-Ladeanschluss Position am Fahrzeug, 14 Verschraubungen, 145 Vorderradständer anbauen, 105 W Warnanzeigen, 28 ABS, 29 ASC/DTC. 30 Außentemperaturwarnung, 29 Bordnetzspannung zu niedria, 29 Darstellung, 24 Diebstahlwarnanlage, 31 elektronische Wegfahrsperre, 27 Kraftstoffreserve. 32 Leuchtmittel defekt, 29 Motorelektronik, 27 Motorwarnung, 27 Übersicht, 22 Warnanzeigen-Übersicht, 25 Warnblinkanlage Bedienelement, 17 bedienen, 40 Warnleuchte Fehlfunktion Antrieb, 28 Warnleuchten, 19

Wartung Wartungsplan, 161 Wartungsbestätigungen, 162 Wartungsintervalle, 159 Wegfahrsperre Reserveschlüssel, 37 Warnanzeige, 27

Z Zubehör allgemeine Hinweise, 132 Zuladungstabelle Hinweisschild, 16 Zündkerzen Technische Daten, 152 Zündung ausschalten, 36 einschalten, 36 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-, Verbrauchsund Leistungsangaben verstehen sich mit entsprechenden Toleranzen. Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und Zubehör bleiben vorbehalten. Irrtum vorbehalten

© 2020 Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München, Deutschland Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von BMW Motorrad, Aftersales. Originalbetriebsanleitung, gedruckt in Deutschland.

Wichtige Daten für den Tankstopp:

Kraftstoff	
Empfohlene Kraftstoffqualität	Super bleifrei (max. 15 % Ethanol, E15) 95 ROZ/RON 90 AKI
Alternative Kraftstoffqualität	Normal bleifrei (max. 15 % Ethanol, E15) 95 ROZ/RON 87 AKI
Tankinhalt	ca. 17,0 l
Kraftstoffreserve	ca. 3,5 l
Reifenfülldrücke	
Reifenfülldruck vorn	2,5 bar, Solobetrieb und Sozius- betrieb mit Beladung, bei kaltem Reifen
Reifenfülldruck hinten	2,9 bar, Solobetrieb und Betrieb mit Sozius und Beladung, bei kal- tem Reifen

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

BMW recommends ADVANTEC ORIGINAL BMW ENGINE OIL

Bestell-Nr.: 01 40 9 830 370 06.2020, 1. Auflage, 00

