



## Rückrufdatenbank

Ihre Anfragedaten sind:

Hersteller/Marke: BMW MOTORRAD

Verkaufsbezeichnung: keine Auswahl

Baujahr:

Rückrufcode:

[Neue Anfrage](#)

Zu Ihrer Anfrage wurden 64 Rückrufaktionen gefunden.

Für nähere Informationen klicken Sie unten auf die KBA-Referenznummer:

KBA Referenznummer	Mangelbeschreibung	Überwachung der Rückrufaktion durch das Kraftfahrt-Bundesamt	Baujahr von	Baujahr bis	Veröffentlichungsdatum
000964	Bei wiederholten Bremsungen im ABS-Regelbereich während des Fahrsicherheitstrainings kann es zum Ausfall der ABS-Regelfunktion kommen. Diese Fehlfunktion ist ausschließlich bei extrem schneller und harter Bremshebelbetätigung in Verbindung mit nachlassender Bordnetzspannung möglich.	nicht überwacht	2000	2005	01.01.2008
001443	Durch fehlerhaftes Gewinde im Kupplungsgehäuse kann die Kupplung brechen und Bruchstücke können das Motorgehäuse durchschlagen.	überwacht	2005	2006	01.01.2008
001649	Durch Formabweichungen in den Ventillöchern der Kreuzspeichenfelgen kann ein schlagartiger Druckverlust im Reifen eintreten.	überwacht	2006	2006	02.09.2008
001856	Aufgrund eines möglichen verspannten Einbaus der Bremsleitungen können durch Vibrationen Undichtigkeiten auftreten und zum Ausfall der Vorderradbremse führen. IFG Anfrage	nicht überwacht	2006	2008	01.01.2008
001912	Nicht der Spezifikation entsprechende Gabelbrücke kann zum Lockern des Lenkers führen.	überwacht	2007	2007	25.09.2008
001978	Eine Beschädigung der Kraftstoffleitungen im Montageprozess kann zu einem Kraftstoffaustritt führen.	überwacht	2006	2007	07.11.2008
002073	Durch äußere Umstände können Handschutz und Handhebel der Bremse und Kupplung so gegeneinander verdreht sein, dass sie sich berühren und es kann zu einer Dauerbetätigung des betroffenen Handhebels kommen. Dadurch sind Störungen der Kupplungs- bzw. Bremsfunktion möglich. Es sollen zusätzliche Warnhinweise am Handschutz und in der Bedienungsanleitung erfolgen.	überwacht	2002	2007	28.04.2008
002123	Durch einen unzureichenden Druckausgleich kann sich der Kraftstofftank verformen und dadurch beim Einfedern am Reifen schleifen und beschädigt werden.	überwacht	2005	2007	21.04.2008
002124	Wegen einer geänderten Konstruktion bei der Befestigung der Bremsscheibe müssen andere Schrauben verwendet werden und die ABS-Sensorleitung verlegt werden.	nicht überwacht	2007	2008	25.04.2008
002230	Der vordere Bremssattel wurde möglicherweise nicht mit dem ausreichenden Anzugsdrehmoment befestigt. Durch das Lockern des Bremssattels kann es zum Blockieren des Vorderrades kommen.	überwacht	2007	2008	08.07.2009

002269	Die Lenkungsdämpfer sind mit einer Nickelbeschichtung versehen. Diese Beschichtung kann abplatzen. Die entstehenden Flitter können die Ölbohrungen im Dämpfer teilweise oder ganz verschließen. Hierdurch wird die Lenkung schwergängig. Ein Blockieren kann nur bei großflächigen Schichtablösungen und großen Lenkeinschlägen (Wenden, Rangieren) auftreten. Kommt es zum Blockieren des Lenkers während der Fahrt, können Stürze und Verletzungen nicht ausgeschlossen werden.	überwacht	2007	2007	10.07.2008
002338	Die vordere Verschraubung der Paralever-Strebe kann sich in Einzelfällen lockern. Im ungünstigsten Fall kann es zum Verlieren der Schraube kommen. Kommt es zum Verlust der Schraube, dann ist ein Abstützen des Hinterradantriebes nicht mehr gewährleistet und ein sicherheitskritischer Fahrzustand nicht auszuschließen.	überwacht	2004	2006	22.09.2009
002418	Die Verschraubung der vorderen Brems Scheibe kann sich lösen. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	überwacht	2007	2008	10.12.2008
002419	Das Anzugsverfahren zur Verschraubung des Kettenrades mit dem Kettenradträger erlaubt zu große Schwankungen des Schraubenanzugsmomentes. Es kann zum Lösen der Schrauben des Kettenrades kommen, was kritische Fahrsituationen nach sich ziehen kann.	überwacht	2007	2008	10.12.2008
002526	Die Steckachsen der Vorderräder können den konstruktiven Vorgaben nicht entsprechen und eine zu geringe Wandstärke aufweisen. Dadurch kann es zu einem Bruch der Steckachse kommen, sodass der Fahrer stürzt.	überwacht	2007	2008	09.04.2009
002581	Bei längerer Fahrt mit konstanter Geschwindigkeit kann es zum Aufschäumen der Bremsflüssigkeit im Ausgleichsbehälter der Vorderradbremse und zum Lufteintrag im Bremssystem kommen, sodass mit einer nachlassenden Wirkung der Vorderradbremse zu rechnen ist.	nicht überwacht	2007	2009	15.06.2009
002603	Aufgrund eines möglichen verspannten Einbaus der Bremsleitungen können durch Vibrationen Undichtigkeiten auftreten und zum Ausfall der Vorderradbremse führen. Es sind nur Behördenfahrzeuge betroffen.	nicht überwacht	2006	2009	07.07.2009
002649	Durch Wassereintritt in die Kraftstoffpumpenelektronik kann es zum Ausfall der Kraftstoffförderung kommen, sodass der Motor während der Fahrt ausgeht.	überwacht	2006	2008	20.08.2009
002895	Aufgrund eines möglichen verspannten Einbaus der Bremsleitungen können durch Vibrationen Undichtigkeiten auftreten und zu einem Ausfall der Vorderradbremse führen. (Erweiterung zu vorangegangenen Aktionen mit identischem Sachverhalt)	nicht überwacht	2006	2009	05.05.2010
002906	Durch den Ausfall der Lenkerschalter kann es zum Ausfall verschiedener elektrischer Funktionen und zum plötzlichen Ausschalten des Motors kommen.	überwacht	2009	2009	31.05.2010
002927	Eine zu schwach ausgelegte Kettenführungsrolle kann abbrechen und zum Blockieren der Kette bzw. des Hinterrades führen.	überwacht	2006	2009	02.06.2010
002928	Die Antriebskette kann reißen, sodass es zum Blockieren des Hinterrades kommen kann.	überwacht	2007	2009	14.06.2010
002940	Die Verschraubungen der vorderen Tankaufnahmen können sich lockern und die Schrauben können nach innen wandern. Dadurch kann der Lenkeinschlag begrenzt werden. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	überwacht	2006	2007	14.06.2010
003135	Die Verschraubung der vorderen Brems Scheibe kann sich lösen. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	überwacht	2006	2010	18.11.2010
003142	Die Lagerung des Umlenkhebels am hinteren Federbein kann zunächst schwergängig werden und im weiteren Verlauf könnte es zum Bruch des Umlenkhebels kommen. Ein sicherheitskritischer Zustand wäre dann nicht auszuschließen.	überwacht	2003	2010	24.11.2010
003621	Ausfall der vorderen Bremse	überwacht	2006	2008	22.08.2013
003721	Durch Lösen der Pleuellverschraubung kann es zum Motorschaden kommen.	überwacht	2010	2012	14.02.2013
003930	Lagerschaden am Hinterradantrieb führt zu Blockade des Hinterrades.	überwacht	2005	2009	22.11.2013
003982	Seitenverkleidung kann sich vom Fahrzeug lösen.	überwacht	2011	2012	19.12.2012
003985	Ausfall der vorderen Bremse.	überwacht	2011	2012	02.01.2013

003998	Nicht korrekte Verschraubung des Seitenständers kann zum Lösen und zum Umfallen des Krades führen.	überwacht	2010	2012	15.01.2013
004121	Falsches Fahrprogramm infolge eines Softwarefehlers.	nicht überwacht	2013	2013	29.04.2013
004201	Gepäckbrücke kann sich während der Fahrt vom Krad lösen.	überwacht	2011	2013	05.06.2013
004231	Seitenstützenschalter kann sich lösen und funktionsunfähig werden, dadurch wird der Motor bei ausgeklappter Seitenstütze und eingelegtem Gang nicht mehr abgestellt.	überwacht	2011	2012	19.07.2013
004413	Software der Motorsteuerung kann zu Motorausfall führen.	überwacht	2010	2012	22.11.2013
004553	Wassereintritt in den Seitenständerschalter kann zu dessen Ausfall und i.d. Folge zu Motorausfall führen.	überwacht	2012	2013	05.03.2014
004661	Wellendichtring am Getriebeausgang kann aus dem Getriebegehäuse gedrückt werden, das Getriebeöl kann auf den Hinterreifen gelangen. Es sind nur Fahrzeuge mit Luft-/Wasserkühlung betroffen.	überwacht	2011	2013	07.05.2014
004687	Fehlerhafter Steuerkettenspanner führt zu Motorausfall.	nicht überwacht	2011	2014	23.05.2014
004715	Die Kolbenstange des hinteren Dynamic ESA Federbeins kann brechen und zum Verlust der Fahrstabilität führen.	überwacht	2013	2014	25.06.2014
004820	Radflansch kann brechen, in der Folge kann sich das Hinterrad lösen.	überwacht	2002	2011	10.03.2015
004828	Laufflächen- und Gürteltrennungen beim Vorderreifen können zum Sturz führen.	überwacht	2008	2014	03.09.2014
005314	Fehlende Ölbohrung in Kurbelwelle führt zum Pleuellagerschaden.	überwacht	2014	2014	12.06.2015
005471	Fehler in der Software der Motorsteuerung kann dazu führen, dass der Motor bei Leerlaufdrehzahl und gezogener Kupplung ausgehen kann.	nicht überwacht	2012	2015	24.08.2015
005632	unzureichender Scheuerschutz führt zur Leckage am vorderen Bremsschlauch, in der Folge kann sich die Bremsleistung reduzieren.	überwacht	2011	2015	01.12.2015
006445	Fehlerhafte Software in der Motorsteuerung kann zum Ausfall des Motors führen.	nicht überwacht	2012	2015	16.01.2017
006687	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung am Federbein kann zu unsicheren Fahrverhalten führen.	überwacht	2016	2016	28.02.2017
006997	Nicht korrekt verschraubte Lenkerklemmung kann zum Verdrehen des Lenkers führen	überwacht	2016	2017	27.04.2017
006999	Aufgrund einer nicht korrekten Verschraubung des vorderen Bremssattels kann sich der Bremssattel am Vorderrad lösen.	überwacht	2016	2017	27.04.2017
007176	Lösen der oberen Verschlussstopfen der Gabelstandrohre unter hoher Belastung kann zum Versagen der Gabel führen.	überwacht	2013	2017	05.07.2017
007292	Die Verschraubung des rechten Festlagerzapfens der Hinterradschwinge kann sich lösen. Folglich kann es zu unsicheren Fahrzuständen kommen.	überwacht	2013	2017	08.09.2017
007548	Durch eine fehlerhafte Software wird die Emissions-Warnleuchte im Fehlerfall nicht richtig angesteuert.	nicht überwacht	2015	2017	22.01.2018
007996	Die Anbindung des Seitenständers kann brechen. Es besteht die Gefahr, dass das Kraftrad umfällt.	überwacht	2016	2018	27.06.2018
008062	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung des Ölpumpenrades führt zu mangelhafter Ölversorgung des Motors.	nicht überwacht	2018	2018	23.07.2018
008415	Fehlerhafte Verschraubung der Pleuel kann zu Motordefekten führen.	überwacht	2018	2018	04.05.2020
008714	Der vordere Bremsschlauch kann über Laufzeit beschädigt werden.	überwacht	2011	2018	27.03.2019
	Fertigungsfehler bedingt Ölaustritt. Es besteht Sturz- und	überwacht	2018	2019	19.07.2019

009011	Brandgefahr.				
009026	Fehlerhafte Bohrung bedingt eine eingeschränkte Ölversorgung des Getriebes. In der Folge kann es zu einem Getriebschaden und einer Blockade des Hinterrades kommen.	überwacht	2019	2019	07.08.2019
009199	Korrosion in der Bohrung des Bremskolbens bedingt beeinträchtigte Bremsleistung.	nicht überwacht	2016	2019	14.11.2019
009345	Das Getriebe kann mehrere Gangstufen gleichzeitig wählen, wodurch das Hinterrad blockieren kann. In der Folge kann es zu einem Kontrollverlust kommen.	überwacht	2011	2019	21.10.2019
009357	Rissbildung an der Vor-/Rücklaufleitung des Ölkühlers bedingt austretendes Öl, das in den Verkehrsraum gelangt.	überwacht	2018	2019	17.10.2019
009731	Aufgrund ungeeigneter Materialeigenschaften können Bauteile in Kontakt mit den Speichen des Hinterrades gelangen, wodurch die Gefahr eines Kontrollverlustes besteht.	überwacht	2019	2020	25.02.2020
009760	Bei niedrigen Außentemperaturen kann es zu einem Einfrieren der Gaszüge kommen, wodurch kritische Fahrsituationen resultieren können.	nicht überwacht	2018	2020	14.04.2020
009980	Bei Reinigung oder Regen kann sich Wasser in den Gaszughüllen sammeln und nicht mehr ablaufen. Dies kann bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt zum Einfrieren der Gaszüge und in der Folge dem Entstehen kritischer Fahrsituationen führen.	nicht überwacht	2018	2020	24.06.2020
010740	Bruch der Fußraste	nicht überwacht	2017	2020	22.09.2021

**ACHTUNG: Folgender Hinweis ist unbedingt zu beachten:**

Hier aufgeführte Rückrufaktionen beziehen sich auf den von Ihnen ausgewählten Fahrzeugtyp. Da die angezeigten Mängel jedoch oftmals bestimmte Ausführungen (Motorisierung, Karosserieform oder sonstige Ausstattungsmerkmale) betreffen, sind in der Regel nicht alle Fahrzeuge des Typs auch tatsächlich von der Maßnahme betroffen.

Weitere Auskünfte und detaillierte Informationen zu möglichen Rückrufaktionen zu Ihrem eigenen Fahrzeug erhalten Sie unter der angegebenen Service-Telefonnummer Ihres Hersteller oder in einer Vertragswerkstatt.