

## Rückrufdatenbank

Ihre Anfragedaten sind:

Hersteller/Marke: BMW

Verkaufsbezeichnung: keine Auswahl

Baujahr: 2020

Rückrufcode:

[Neue Anfrage](#)

Zu Ihrer Anfrage wurden 29 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
008124	Undichtigkeit an Abgasrückführungsmodul kann zum Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2010	2022	18.11.2019
009739	Aufgrund einer fehlerhaften Verklebung des Heckspoilers kann sich dieser bei höheren Geschwindigkeiten lösen und in den Verkehrsraum gelangen.	überwacht	2019	2020	19.03.2020
009839	Durch eine fehlerhaft montierte Sensorik innerhalb des Gurtschlösses kann es zu fehlerhaften Auslösungen der für den betroffenen Sitzplatz vorgesehenen Airbags und Gurtstraffern kommen.	überwacht	2019	2020	15.04.2020
009860	Aufgrund der Öffnungsgeometrie des Fahrerairbags kann es zu einer Beschädigung bei der Entfaltung kommen, wodurch bei Eintreten eines Unfalls keine Rückhaltewirkung gegeben ist.	überwacht	2020	2020	30.04.2020
009962	Durch einen fehlerhaften Sensor für die Erkennung eines Überschlages innerhalb des Airbag-Steuergerätes ist die Rollover-Detektion ggf. nicht funktionsfähig.	überwacht	2020	2020	02.07.2020
010176	Es kann im Hochvoltspeicher zu einem Kurzschluss zweier Zellen kommen, wodurch erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2020	2020	14.09.2020
010188	Aufgrund einer eingeschränkt funktionsfähigen Verklebung kann es dazu kommen, dass der Spoiler sich vom Dach löst und in den Verkehrsraum gelangt.	überwacht	2020	2020	19.01.2021
010189	Aufgrund nicht nach Vorgabe hergestellter Reifen kann es zum plötzlichen Luftverlust kommen.	überwacht	2020	2020	07.09.2020
010233	Die Sicherheitsgurte für den Fahrer- und Beifahrersitz wurden möglicherweise nicht vollständig angeschraubt. Hierdurch ist im Falle eines Unfalls die Rückhaltewirkung nicht gewährleistet.	überwacht	2019	2020	04.12.2020
010284	Es kann im Hochvoltspeicher zu einem Kurzschluss zweier Zellen kommen, wodurch erhöhte Brandgefahr besteht.	nicht überwacht	2020	2020	11.11.2020
010358	Aufgrund nicht nach Vorgabe hergestellter Reifen kann es zum plötzlichen Luftverlust kommen.	überwacht	2020	2020	19.01.2021
010359	Ein möglicher Schwingungsbruch an der Lötstelle des Kraftstoffhochdruckrails führt zu Kraftstoffaustritt im Motorraum, wodurch eine erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2020	2020	26.01.2021
010363	Aufgrund einer fehlerhaften Verschweißung der Vorderachsradschächte kann es zu einem Verlust der Radführung kommen.	überwacht	2020	2020	14.12.2020
010378	Der Kraftstofftank kann aufschwellen und versagen, wodurch es neben Brandgefahr zu Kraftstoffaustritt in den Verkehrsraum kommt.	überwacht	2019	2020	26.01.2021
010546	Aufgrund einer eingeschränkten Verschraubung zwischen Lenkspindel und Kreuzgelenk kann es zu einem Lenkungsverlust kommen.	überwacht	2020	2020	12.02.2021
010579	Unter Umständen kann es zu einer eingeschränkten Funktion des Bremskraftverstärkers kommen.	überwacht	2018	2021	13.04.2021
010594	Es kann zu einem spontanen Druckverlust des Reifens kommen, wodurch die Gefahr des Kontrollverlustes über das Fahrzeug besteht.	überwacht	2020	2020	25.02.2021

010700	Bestimmte Sicherheitsfunktionen stehen bei Eintritt eines Unfalls aufgrund eines fehlenden Batterie-Crash-Pads nicht zur Verfügung.	überwacht	2018	2021	20.04.2021
010807	Durch eine mögliche spezifikationsabweichende Montage des Untergurts (Gurtschloss) kann im Falle eines Unfalls die Funktion des Sicherheitsgurts beeinträchtigt sein.	überwacht	2020	2021	23.06.2021
010825	Aufgrund eines Softwarefehlers kann es bei Unfalleintritt zu einer Beschädigung der Fahrzeugelektrik kommen, wodurch verschiedene Funktionalitäten wie z.B. Warnblinker oder die Fahrzeugbeleuchtung nicht mehr zur Verfügung stehen.	überwacht	2019	2021	31.05.2021
011224	Fehlerhafte Verschraubung der A-Säulenblende kann im Falle einer Airbagauslösung zu einer Beschädigung des Luftsacks führen.	überwacht	2020	2021	26.11.2021
011653	Es kann bei einem vollgeladenem Hochvoltspeicher zu einem Kurzschluss innerhalb einer Zelle kommen, wodurch eine erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2020	2021	11.11.2020
011682	Fehlerhafte Software der OBD kann zum Drehmomentverlust und Motorausfall führen.	überwacht	2016	2022	24.05.2022
011778	Die Airbag-Warnleuchten und die Kontrollmeldung (CCM) werden bei einem Fehler dieser Sicherheitssysteme aufgrund eines Softwarefehlers in der Airbag-Steuereinheit nicht angezeigt. Der Fahrer würde daher nicht über einen zusätzlichen Ausfall der Rückhaltesysteme, der Fußgängerschutzsysteme oder im Falle einer Crash-Abschaltung des Hochspannungs-Systems informiert werden.	nicht überwacht	2020	2022	15.12.2022
012132	Nicht der Spezifikation entsprechend gefertigte Verriegelung der dritten Sitzreihe kann im Falle eines Unfalles dazu führen, dass die Lehnen umklappen und Ladung in den Insassenraum eindringt.	überwacht	2018	2022	05.10.2022
012159	Fertigungsfehler beim Zuschneiden und Wickeln des Elektrodenbandes der Zellmodule kann zu Funktionsstörungen mit Brandgefahr in der Hochvolt-Batterie führen.	überwacht	2019	2021	29.09.2022
012206	Fertigungsfehler beim Zuschneiden und Wickeln des Elektrodenbandes der Zellmodule kann zu Funktionsstörungen mit Brandgefahr in der Hochvolt-Batterie führen.	überwacht	2018	2021	25.10.2022
012578	Fehlerhafte Faltung des Luftsacks am Fahrerairbag kann zur Beeinträchtigung der Schutzwirkung im Falle eines Unfalls führen.	überwacht	2020	2023	21.03.2023
012690	Fehlerhafte Schweißnaht am Sitzrahmen kann im Falle eines Unfalls brechen. Die Rückhaltewirkung kann entsprechend eingeschränkt sein.	überwacht	2019	2021	24.04.2023

**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.