

KBA Referenz-nummer	Mangelbeschreibung	Überwachung der Rück-ruf-aktion durch das Kraft-fahrt-Bundes-amt	Baujahr von	Baujahr bis	Veröffent-lichungs-datum
1125	Das Lenkradschloss kann während der Fahrt einrasten.	überwacht	1995	1996	01.01.2008
1290	Korrosion kann zum Kurzschluss im Steuergerät des Lüfters und im ungünstigsten Fall zum Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2002	2005	01.01.2008
1513	Ein unzureichend vulkanisiertes Gummilager kann sich vom Stoßdämpfer lösen und zum Verlust der Radführung führen.	überwacht	2006	2006	01.01.2008
1677	Korrosion kann zum Kurzschluss am Lüftergehäuse führen.	überwacht	2003	2005	01.01.2008
1896	Durch einen ungünstigen Impuls beim Auslösen des Endbeschlagstrammers kann sich das Gurtschloss öffnen.	überwacht	2006	2007	31.07.2008
2099	Wegen Feuchtigkeitseintrags in die Entriegelungseinheit des schwenkbaren Kugelkopfes der Anhängervorrichtung kann es zu einer Scheinverriegelung des Kugelkopfes kommen, wodurch sich im Anhängerbetrieb das Fahrverhalten verändert.	nicht überwacht	2005	2006	23.04.2008
2593	Durch eine fehlerhafte Verbindung im Kabelbaum kann es zum Ausfall der Gurtstraffer und der vorderen Seitenairbags kommen. Der Ausfall wird über die Kontrollleuchte im Armaturenbrett angezeigt	nicht überwacht	2008	2008	26.06.2009
2598	Durch mechanische Bearbeitung an der Bremsscheibe während der Herstellung sind Risse entstanden, die zum Bruch der Bremsscheibe führen können.	nicht überwacht	2009	2009	01.07.2009
2954	In bestimmten Unfallsituationen kann nach Zündung des Gurtrückstrafers die Schallisolation durch aus dem Aufrollautomat des Sicherheitsgurtes austretende heiße Partikel entzündet werden.	überwacht	2007	2010	12.07.2010
3077	In den Bremskraftverstärker eingedrungenes Motoröl kann die Membran so weit schädigen, dass die Bremskraftunterstützung ausfällt.	nicht überwacht	2001	2009	07.10.2010
3111	Aufgrund eines verschlissenen Kommutators kann es zum Ausfall der Kraftstoffpumpe auch während der Fahrt kommen.	nicht überwacht	2007	2008	05.11.2010
3387	Das Anheben der Frontklappe zum Zweck des Fußgängerschutzes wird durch eine falsche Kalibrierung des Systems möglicherweise nicht aktiviert.	überwacht	2010	2011	25.07.2011
3436	Die Makrolon-Heckscheibe ist unzureichend verklebt und kann sich während der Fahrt lösen.	überwacht	2010	2011	24.04.2012
3444	Die Kraftstofffilterheizung kann überhitzen und zu einem Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2008	2009	23.08.2011
3521	Durch Elektromigration auf der Leiterplatte für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasturboladers kann es zum Ausfall der Zusatzkühlmittelpumpe und unter Umständen zu einem Schmorbrand kommen. Betroffen sind Fahrzeuge mit 8 und 12 Zylinder-Motoren.	überwacht	2007	2010	07.02.2012
3683	Die Verschraubung der Batterieplusleitung kann sich lösen und zu Störungen im elektrischen System sowie schlimmstenfalls zum Fahrzeugbrand führen, auch nach dem Abstellen des Fahrzeugs.	überwacht	2003	2010	30.03.2012
3704	Durch fehlerhaft gefertigte Pumpengehäuse für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasturboladers können Rissbildungen entstehen und durch Eindringen von Kühlfüssigkeit einen Kurzschluss bzw. einen Schmorschaden entstehen lassen. Es kann zu einem Fahrzeugbrand nach dem Abstellen des Fahrzeugs kommen. Betroffen sind Fahrzeuge mit 8 und 12 Zyl. Motoren.	überwacht	2011	2011	16.04.2012
3769	Fehler im Lenkgetriebe kann zum Verlust von Hydrauliköl und Ausfall der Lenkkraftunterstützung führen.	nicht überwacht	2012	2012	19.06.2012
3789	Fehler in der Steuerelektronik der elektromechanischen Servolenkung (EPS) führt zu Ausfall der Lenkkraftunterstützung.	nicht überwacht	2007	2012	13.07.2012
4064	In den Bremskraftverstärker eingedrungenes Motoröl kann die Membran so weit schädigen, dass die Bremskraftunterstützung ausfällt.	nicht überwacht	2006	2010	19.02.2013
4067	Fehler in Steckverbindung kann zu Motorausfall führen	überwacht	2007	2011	22.06.2018
4187	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	überwacht	1999	2006	17.05.2013

4285	Die Kraftstofffilterheizung kann überhitzen und zu einem Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2009	2009	19.01.2015
4384	Gelenkscheibe der Gelenkwelle im Antriebsstrang kann brechen und zu plötzlichem Leistungsverlust, sowie Beschädigungen durch die rotierende Gelenkwelle führen.	nicht überwacht	2010	2010	25.10.2013
4393	Unterbrechung der Schmierölaufuhr zur Unterdruckpumpe kann zu deren Ausfall und somit zum Ausfall der Bremskraftunterstützung führen.	nicht überwacht	2012	2013	25.10.2013
4447	Beifahrerairbag kann sich bei einem Unfall aufgrund von Fertigungsmängeln nicht korrekt entfalten.	nicht überwacht	2011	2013	02.12.2013
4478	Fehler in der Nachstellfunktion der schwenkbaren Anhängerkupplung kann zur Zugtrennung führen.	nicht überwacht	2013	2013	13.02.2014
4602	Austauschbremscheiben des Herstellers Honeywell, die unter der Handelsmarke Bendix / Jurid für die oben genannten Fahrzeugtypen im Zeitraum von Juli 2012 bis Januar 2014 produziert und in den Handel gebracht wurden könnten fehlerhafte Wandstärken aufweisen und brechen. Betroffen sind Bremscheiben mit Honeywell-Teilenummer: 562188 (BMW Original Ersatzteilnummer: 34116769305 Wenn die vorderen Bremscheiben an Ihrem BMW seit Juli 2012 erneuert wurden prüfen Sie bitte in Zusammenarbeit mit der Werkstatt, die die Reparatur ausgeführt hat, ob die entsprechenden Teile verbaut wurden.	nicht überwacht	2012	2014	19.03.2014
4646	Motorausfall infolge mangelhafter Nockenwellensteuerung.	nicht überwacht	2009	2011	15.04.2014
4656	Fehlfunktion der Kindersicherung	überwacht	2013	2014	25.04.2014
4790	Stahlhalterung der Signalanlage kann korrodieren und in der Folge in den Verkehrsraum fallen.	überwacht	2007	2010	08.08.2014
4920	Fehlerhafte Verschweißung des Masseanschlusspunktes am Kraftstofftank kann zu Austritt von Kraftstoff führen.	nicht überwacht	2014	2014	04.12.2014
5025	Sicherheitsgurt vorne rechts kann bei niedrigen Temperaturen nicht ausgezogen werden.	nicht überwacht	2014	2014	23.01.2015
5222	Fehlerhafte Nickelbeschichtung innerhalb der Kraftstoffpumpe kann zu Verunreinigung führen, in der Folge zum Motorausfall.	nicht überwacht	2013	2014	31.03.2015
5281	Montagefehler am Kettenspanner kann zum Bruch führen und in der Folge zum starken Ölverlust.	überwacht	2015	2015	27.05.2015
5545	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags kann bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung und zum Lösen von Metallfragmenten führen, die die Insassen verletzen können.	überwacht	2002	2006	23.11.2015
5686	Durch eine mangelhafte Antriebselektronik kann ein erhöhtes Rekuperations-Moment entstehen, welches zu kritischen Fahrsituationen führen kann.	überwacht	2015	2015	14.01.2016
5766	Fertigungsfehler kann zum Ausfall des Dynamischen Stabilitäts Control Systems führen.	überwacht	2015	2015	07.01.2016
5959	Metallischer Fremdkörper (Stanzrückstand) im Inneren des Airbagsteuergeräts kann die Auslösung der Airbags verhindern.	überwacht	2014	2015	06.04.2016
6104	ISOFIX-Kindersitz-Befestigungsbügel kann brechen und im Falle eines Unfalls das Verletzungsrisiko erhöhen.	überwacht	2010	2016	03.06.2016
6404	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung des Hinterachsträgers kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	überwacht	2014	2016	21.09.2016
6437	Fahrerairbag kann beim Auslösen Metallspäne mitreißen.	überwacht	2014	2014	04.10.2016
6454	Fehler im EPS Steuergerät kann zum Ausfall der Lenkkraftunterstützung und zum Brand führen.	überwacht	2011	2016	27.10.2016
6565	Aufgrund einer fehlerhaften Programmierung des Airbag-Zentralsensors ist eine Funktion der Insassenschutzeinrichtungen (Airbags, Gurtstraffer und aktive Kopfstützen) nicht in allen Unfallkonstellationen gegeben.	überwacht	2008	2012	16.11.2016
6649	Nicht korrekte Verschweißung der Rückenlehnenverrastung kann sich bei einem Unfall lösen und die Verletzungsgefahr für die Passagiere erhöhen.	überwacht	2016	2016	16.12.2016
6676	Nicht der Spezifikation entsprechendes Mischungsverhältnis der Zündchemikalien kann bei einem Unfall dazu führen, dass der Airbag nicht auslöst.	überwacht	2016	2016	06.01.2017

6741	Fehlerhafte Aufbruchstellen der Instrumententafel im Bereich der Beifahrerairbagabdeckung führen bei Auslösung zu nicht korrekter Entfaltung des Airbags.	überwacht	2016	2017	09.02.2017
6748	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	überwacht	1999	2003	20.02.2017
6778	Durch den Bruch der Gelenkscheibe können Bauteile in den Verkehrsraum gelangen und es kann zum Ausfall des Antriebs kommen.	überwacht	2010	2011	17.02.2017
6799	Mangelhafte Verlegung der Tankentlüftungsleitung führt zur Undichtigkeit. Folglich können Kraftstoffdämpfe in den Motorraum gelangen und sich entzünden.	überwacht	2013	2016	23.03.2017
6993	Formschlauch mit falschem Druckträger für die Motorölkühler-Leitung kann undicht werden. Folglich kann Öl auf die Fahrbahn gelangen und /oder die Bremsen benetzen.	überwacht	2015	2017	21.04.2017
7129	Mangel am Kugelkopf des Bremspedals kann dazu führen, dass die Bremslichter permanent leuchten.	überwacht	2017	2017	21.06.2017
7267	Fehlerhafte Steckverbindung am Doppelkupplungsgetriebe kann zum Verlust des Kraftschlusses führen. Getriebe schaltet auf 'N'.	überwacht	2017	2017	08.09.2017
7275	Bruch der Gelenkwelle.	nicht überwacht	2010	2013	12.01.2018
7280	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung	überwacht	2011	2012	15.08.2017
7289	Nicht richtig verschraubte Sitzmechanik beider Vordersitze kann bei einem Unfall das Verletzungsrisiko erhöhen.	überwacht	2017	2017	24.08.2017
7326	An den vorderen Sicherheitsgurten kann ein fehlerhafter Verriegelungsmechanismus verbaut worden sein, was bei einem Unfall zu einem erhöhten Verletzungsrisiko der Insassen führen könnte.	überwacht	2017	2017	09.10.2017
7355	Mangelbehaftetes Lenkgetriebe kann zum Blockieren der Lenkung führen.	überwacht	2017	2017	28.09.2017
7610	Das Easy-Entry-System der Vordersitze mit elektrischer Verstellung wurde möglicherweise nicht korrekt gefertigt. Dies könnte zu einer unzureichenden Verriegelung der Rückenlehne führen, wodurch ein erhöhtes Verletzungsrisiko bei einem Unfall besteht.	überwacht	2017	2017	31.01.2018
7697	Falsche Software manipuliert die Abgasreinigung.	überwacht	2012	2017	29.05.2018
7717	Fehlende Verschraubung kann zum Ablösen des Heckspoilers führen.	überwacht	2017	2018	16.03.2018
7776	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung und zum Lösen von Metallfragmenten, die die Insassen verletzen können.	überwacht	2017	2018	03.05.2018
7884	Fehler in Steckverbindung der Batterieplusleitung kann zum Ausfall der Fahrzeugelektrik und des Motors führen.	überwacht	2006	2011	22.06.2018
7900	Fehlerhaft produzierte Schwenklager an der Vorderachse können brechen und den Verlust der Radführung herbeiführen.	überwacht	2018	2018	19.06.2018
8021	Der Kugelzapfen des linken Querlenkers an der Vorderachse ist möglicherweise nicht spezifikationsgerecht gefertigt worden, was zu einem Bruch des Kugelzapfens des linken Querlenkers und damit zu einer Beeinträchtigung der Radführung führen kann.	überwacht	2018	2018	26.07.2018
8023	Ein Kontaktfehler an der Steckverbindung vom Kabelbaum zum Gebläseregler kann zu einer Überhitzung, zu einem Kurzschluss oder zum Schmelzen am Steckkontakt bis hin zum Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2004	2011	15.01.2020
8035	Fehlerhafte Beschichtung des Kolbens des hinteren Bremssattels kann zu verminderter Bremsleistung oder zum Ausfall des hinteren Bremskreises führen.	überwacht	2018	2018	21.09.2018
8124	Undichtigkeit an Abgasrückführungsmodul kann zum Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2010	2022	18.11.2019
8162	Ein Softwarefehler kann eine unbeabsichtigte Aktivierung der Frontairbags bewirken.	überwacht	2001	2002	31.08.2018
8225	Die Räder können sich aufgrund einer nicht der Spezifikation entsprechenden Verschraubung lösen.	überwacht	2018	2018	08.10.2018

8315	Fehler in Steckverbindung der Batterieplusleitung kann zum Ausfall der Fahrzeugelektrik und des Motors führen.	überwacht	2006	2011	25.10.2018
8393	Fehlerhafte Verschraubung der Lenkspindel kann zu einem Lenkungsverlust führen.	überwacht	2018	2018	11.12.2018
8555	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags kann bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung und zum Lösen von Metallfragmenten führen, die die Insassen verletzen können.	überwacht	2000	2004	04.02.2019
8586	Ölverunreinigungen an den Befestigungsschrauben der Heckleuchten können zu Rissen im Leuchtgehäuse und in der Folge zum Lösen der Heckleuchten führen.	überwacht	2018	2019	11.02.2019
8636	Einzelne Schrauben der Befestigung des Fahrersitzes bzw. des Sicherheitsgurtes sind ggf. nicht mit dem korrekten Anzugsdrehmoment montiert worden. Die Befestigung des Sitzes bzw. des Sicherheitsgurtes ist damit ggf. nicht ausreichend, sodass die Schutzfunktionen bei einem Unfall dann nicht gewährleistet wären.	überwacht	2018	2018	27.02.2019
8647	Fehlerhaft montiertes Kabel kann sich um das Fahrpedal legen und dort zu Fehlfunktionen führen.	überwacht	2018	2019	06.03.2019
8793	Fehler in Steckverbindung der Batterieplusleitung kann zum Ausfall der Fahrzeugelektrik und des Motors führen.	überwacht	2009	2011	08.05.2019
8819	Bei einem Unfall mit Auslösung des Beifahrerairbags kann die Schutzwirkung aufgrund eines fehlerhaften Klebstoffs der Instrumententafeloberfläche eingeschränkt sein.	überwacht	2019	2019	15.07.2019
8853	Fehlerhafte Kabelklemme am Übergabestützpunkt bedingt möglicherweise einen Stromausfall und ggf. Brandgefahr.	überwacht	2002	2010	24.06.2019
8902	Eine fehlerhafte Montage der Airbags kann im Falle eines Unfalls zu einer unzureichenden Entfaltung des Knieairbags führen.	überwacht	2019	2019	11.06.2019
8932	Eine fehlerhafte Montage der Airbags kann im Falle eines Unfalls zu einer unzureichenden Entfaltung des Kopfairbags führen.	überwacht	2018	2019	21.06.2019
9012	Möglicherweise fehlende Verschraubung des Heckspoilers bedingt, dass dieser sich lösen könnte und in den Verkehrsraum gerät.	überwacht	2018	2019	22.07.2019
9051	Fehlerhaft verschraubte Kraftstoffpumpen bedingen, dass Kraftstoff austreten könnte und es in der Folge zu einem Motorausfall und/oder Fahrzeugbrand kommt.	überwacht	2018	2019	01.08.2019
9134	Nicht korrekte Verschraubung der Radschrauben kann zum Lösen eines Rades führen, wodurch der Fahrer die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren könnte.	überwacht	2019	2019	19.08.2019
9176	Eine fehlerhafte Verschweißung der Sitzstruktur bedingt erhöhte Verletzungsgefahr für die Insassen.	überwacht	2018	2019	03.09.2019
9214	Fehlerhafte Produktion der äußeren Spurstangen kann zu übermäßiger Abnutzung bis hin zum Bruch der Spurstangenanbindung führen.	überwacht	2016	2019	10.09.2019
9220	Fehlerhaft gefertigte Kopfstützenverriegelung kann zum Nachhinkenklappen der Kopfstütze führen.	überwacht	2019	2019	12.09.2019
9321	Fehler in Steckverbindung der Batterieplusleitung kann zum Ausfall der Fahrzeugelektrik und des Motors führen.	überwacht	2007	2011	10.10.2019
9324	Fehlerhafte Wärmebehandlung der Schwenklager der Vorderachse bedingt einen Verlust der Radführung.	überwacht	2019	2019	24.10.2019
9376	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags kann bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung und zum Lösen von Metallfragmenten führen, die die Insassen verletzen können.	überwacht	1999	2003	14.10.2019
9398	Möglicherweise fehlerhaft gefertigte Ausgleichswellen bedingen einen Ölaustritt sowie ggf. eine Blockade des Motors, wodurch der Fahrer die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren könnte.	überwacht	2018	2019	05.12.2019
9481	Unzureichende Abdichtung des Gasgenerators kann zum Zersetzen des Treibmittels und in der Folge zu einer fehlerhaften Airbagauslösung führen. Im Extremfall könnte das Gehäuse des Gasgenerators reißen und die Insassen verletzen.	überwacht	1997	2000	16.01.2020

9482	Die ISOFIX-Befestigungen können geschädigt werden, wodurch Insassen dort befestigter Kindersitze einem erhöhten Verletzungsrisiko ausgesetzt sind.	überwacht	2013	2019	10.01.2020
9538	Aufgrund fehlerhafter elektronischer Bauteile kann es zum Ausfall der Frontscheinwerfer kommen.	überwacht	2019	2019	19.12.2019
9739	Aufgrund einer fehlerhaften Verklebung des Heckspoilers kann sich dieser bei höheren Geschwindigkeiten lösen und in den Verkehrsraum gelangen.	überwacht	2019	2020	19.03.2020
9752	Die dritte Bremsleuchte kann sich lösen und in den Verkehrsraum gelangen.	überwacht	2012	2018	23.03.2020
9839	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
9840	Durch eine fehlerhafte Verschraubung des Beifahrerairbags mit der Instrumententafel kann es bei einer unfallbedingten Auslösung des Airbags zur unkontrollierten Ablösung von Teilen der Verklebung der Instrumententafel kommen. Möglicherweise können sich dabei Bruchstücke lösen und in den Fahrzeuginnenraum gelangen. Dadurch besteht ein Verletzungsrisiko für Fahrzeuginsassen.	überwacht	2017	2019	14.04.2020
9860	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
9903	Fehler im Gasgenerator des Kopfairbags kann während eines Unfalls mit Auslösung der Kopfairbags zur Separierung der Zündeinheit und dessen Eindringen in den Fahrzeuginnenraum sowie zu einer verminderten oder keinen Airbagentfaltung führen. Es besteht erhöhte Verletzungsgefahr für die Fahrzeuginsassen.	überwacht	2016	2017	21.04.2021
9962	Durch einen fehlerhaften Sensor für die Erkennung eines Überschlags innerhalb des Airbag-Steuergerätes ist die Rollover-Detektion ggf. nicht funktionsfähig.	überwacht	2020	2020	02.07.2020
10009	Aufgrund fehlerhafter Auslegung kann es bei hohen Belastungen zu einem Dauerschwingbruch in der Knicknut der Spurstange kommen, wodurch die Radführung nicht mehr gewährleistet ist und in der Folge erhöhte Unfallgefahr besteht.	überwacht	2018	2019	03.08.2020
10176	Es kann im Hochvoltspeicher zu einem Kurzschluss zweier Zellen kommen, wodurch erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2020	2020	14.09.2020
10188	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
10189	Aufgrund nicht nach Vorgabe hergestellter Reifen kann es zum plötzlichen Luftverlust kommen.	überwacht	2020	2020	07.09.2020
10233	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
10284	Es kann im Hochvoltspeicher zu einem Kurzschluss zweier Zellen kommen, wodurch erhöhte Brandgefahr besteht.	nicht überwacht	2020	2020	11.11.2020
10358	Aufgrund nicht nach Vorgabe hergestellter Reifen kann es zum plötzlichen Luftverlust kommen.	überwacht	2020	2020	19.01.2021
10359	Ein möglicher Schwingungsbruch an der Lötstelle des Kraftstoffhochdruckrails führt zu Kraftstoffaustritt im Motorraum, wodurch eine erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2020	2020	26.01.2021
10363	Aufgrund einer fehlerhaften Verschweißung der Vorderachsradschächel kann es zu einem Verlust der Radführung kommen.	überwacht	2020	2020	14.12.2020
10378	Der Kraftstofftank kann aufschwellen und versagen, wodurch es neben Brandgefahr zu Kraftstoffaustritt in den Verkehrsraum kommt.	überwacht	2019	2020	26.01.2021
10546	Aufgrund einer eingeschränkten Verschraubung zwischen Lenkspindel und Kreuzgelenk kann es zu einem Lenkungsverlust kommen.	überwacht	2020	2020	12.02.2021

10579	Unter Umständen kann es zu einer eingeschränkten Funktion des Bremskraftverstärkers kommen.	überwacht	2018	2021	13.04.2021
10594	Es kann zu einem spontanen Druckverlust des Reifens kommen, wodurch die Gefahr des Kontrollverlustes über das Fahrzeug besteht.	überwacht	2020	2020	25.02.2021
10684	Aufgrund einer fehlerhaften Verriegelung der Rücksitze kann es bei Eintritt eines Unfalls zu erhöhter Verletzungsgefahr kommen.	überwacht	2021	2021	29.04.2021
10700	Bestimmte Sicherheitsfunktionen stehen bei Eintritt eines Unfalls aufgrund eines fehlenden Batterie-Crash-Pads nicht zur Verfügung.	überwacht	2018	2021	20.04.2021
10807	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
10822	Versteifungsplatten in der Dachverkleidung können sich bei Airbagauslösung aufgrund fehlerhafter Verklebung lösen und dadurch die Verletzungsgefahr erhöhen.	überwacht	2021	2021	31.05.2021
10825	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
11014	Ein Kontaktfehler an der Steckverbindung vom Kabelbaum zum Gebläseregler kann zu einer Überhitzung, zu einem Kurzschluss oder zum Schmelzen am Steckkontakt bis hin zum Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2006	2011	18.08.2021
11224	Fehlerhafte Verschraubung der A-Säulenblende kann im Falle einer Airbagauslösung zu einer Beschädigung des Luftsacks führen.	überwacht	2020	2021	26.11.2021
11371	Die Sicherheitsgurte wurden mit fehlerhaften Schrauben befestigt, wodurch die Verletzungsgefahr bei Unfalleintritt möglicherweise erhöht ist.	überwacht	2021	2021	24.11.2021
11478	Aufgrund fehlender Crash Pads kann im Fall eines Unfalls die Hochvolt-Batterie beschädigt werden.	überwacht	2021	2021	27.01.2022
11653	Es kann bei einem vollgeladenem Hochvoltspeicher zu einem Kurzschluss innerhalb einer Zelle kommen, wodurch eine erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2020	2021	11.11.2020
11682	Fehlerhafte Software der OBD kann zum Drehmomentverlust und Motorausfall führen.	in Untersuchung	2016	2022	24.05.2022
11698	Fehlerhafter Mikrogenerator im Gurtretractor kann zu erhöhter Verletzungsgefahr während eines Unfalls und zum Brand führen	in Untersuchung	2022	2022	12.05.2022
11778	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
11967	Aufgrund korrodierter Aluminiumschrauben kann sich der Elektromotor am Servolenkungsgetriebe lösen. Dies führt zum Verlust der Lenkunterstützung bei weiterhin gesetzeskonformer Lenkung mit erhöhter Lenkkraft.	nicht überwacht	2011	2015	06.12.2022
12039	Es kann zu einem Kurzschluss innerhalb einer Zelle des Hochvoltspeichers kommen, wodurch eine erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2021	2022	25.08.2022
12065	Aufgrund fehlerhaft verschraubter Sitze und Sitzgurte besteht bei Unfalleintritt erhöhte Verletzungsgefahr.	überwacht	2022	2022	17.11.2022
12132	Nicht der Spezifikation entsprechend gefertigte Verriegelung der dritten Sitzreihe kann im Falle eines Unfalls dazu führen, dass die Lehnen umklappen und Ladung in den Insassenraum eindringt.	überwacht	2018	2022	05.10.2022
12159	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

12198	Aufgrund eines beschädigten Sicherheitsgurtes des Beifahrersitzes besteht bei Unfalleintritt erhöhte Verletzungsgefahr.	überwacht	2022	2022	02.11.2022
12206	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
12261	Gerissener Wasserablaufschlauch kann zum Eindringen von Wasser in diverse Steuergeräte führen. In der Folge kann ein Brand durch einen Kurzschluss nicht ausgeschlossen werden.	überwacht	2022	2022	24.11.2022
12265	Fehlende Bauteile für den Außentürgriff könnten zu einer unbeabsichtigten Türöffnung (Fahrerseite) bei einem Seitenaufprall führen.	überwacht	2022	2022	24.11.2022
12378	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags kann bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung und zum Lösen von Metallfragmenten führen, die die Insassen verletzen können.	überwacht	2012	2015	20.02.2023
12531	Nicht der Spezifikation entsprechender Kunststoffträger kann brechen und die Entfaltung der Seitenairbags auf den Rücksitzen beeinträchtigen.	überwacht	2022	2023	05.05.2023
12543	Softwarefehler kann zum Verlust der Initialisierung des Airbagsteuergeräts führen. Dadurch würden die Beifahrer-Front- und Knieairbags sowie die aktive Kopfstütze deaktiviert werden.	überwacht	2022	2023	23.02.2023
12578	Fehlerhafte Faltung des Luftsacks am Fahrerairbag kann zur Beeinträchtigung der Schutzwirkung im Falle eines Unfalls führen.	überwacht	2020	2023	21.03.2023
12606	Verpuffungsgefahr während Wartungsarbeiten an der Tankeinbaueinheit.	überwacht	2006	2009	24.03.2023
12690	Fehlerhafte Schweißnaht am Sitzrahmen kann im Falle eines Unfalls brechen. Die Rückhaltewirkung kann entsprechend eingeschränkt sein.	überwacht	2019	2021	24.04.2023
12710	Im Rahmen der Montage kann der äußere Sicherheitsgurt der zweiten Sitzreihe durch die Blenden der C-Säule eingeklemmt worden sein. Dies kann zu einer unzureichenden Rückhaltewirkung im Falle eines Unfalls führen.	überwacht	2021	2023	26.04.2023
12763	Fehlerhafte Steckverbindungen an den Kabelbrücken der Zellüberwachungselektronik kann zu Kommunikationsfehlern und in der Folge zum Abschalten der HV-Batterie führen.	überwacht	2021	2023	10.05.2023