

| KBA Referenz-nummer | Mangelbeschreibung | Überwachung der Rück-ruf-ak-tion 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 Schallisolierung 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 Fertigungsmängel 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 Bremsstättels 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 Leuchtengehäuse 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 Gurtschlosses 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 Verkleidung 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 Vorderachsradschlagträger 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 Mikrogasgenerator 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 Unfalles 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 |