

Allgemeine Geschäftsbedingungen **BMW ConnectedDrive**

Revisionsdatum: 29. Juli 2025; Version: Release 03/26

1. BMW Digital Services und BMW ConnectedDrive Vertrag

1.1 BMW Belgium Luxembourg NV/SA, Lodderstraat 16, 2880 Bornem, Belgien, VAT BE 0413.533.863 (im Folgenden „BMW“) stellt dem Kunden gemäß diesen Allgemeinen Geschäfts- und Nutzungsbedingungen (im Folgenden „AGB“) unter der Bezeichnung „BMW ConnectedDrive“ fahrzeuggebundene Informationen, Hilfsdienstleistungen und die vorübergehende oder dauerhafte Aktivierung von Zusatzfunktionen (im Folgenden insgesamt „Dienste“) zur Verfügung.

1.2 Damit dem Kunden Dienste zur Verfügung gestellt werden können, ist der Abschluss eines BMW ConnectedDrive Vertrags zwischen dem Kunden und BMW erforderlich. Der BMW ConnectedDrive Vertrag stellt die Rahmenvereinbarung zwischen BMW und dem Kunden dar und gewährt dem Kunden ohne zusätzliche Zahlungsverpflichtung Zugriff auf die in der Ausstattungsliste des jeweiligen BMW Fahrzeugs (im Folgenden „Fahrzeug“) aufgeführten digitalen Basisdienste von BMW (Serienausstattung) (im Folgenden „Basisdienste“).

Zusätzliche Dienste gemäß BMW ConnectedDrive Vertrag können (je nach gewählter Fahrzeugausstattung) beim Kauf des Fahrzeugs oder nachträglich über den BMW ConnectedDrive Online-Store oder dem fahrzeuginternen BMW ConnectedDrive Store (im Folgenden zusammen „BMW Store“) gebucht werden. Für den späteren Kauf ist es erforderlich, innerhalb des BMW ConnectedDrive Kundenportals (im Folgenden „My BMW Portal“) eine BMW ID zu erstellen und das betreffende Fahrzeug dieser BMW ID zuzuordnen (weitere Informationen siehe Abschnitt „My BMW Portal und BMW Store“).

1.3 Zusätzlich zum BMW Store haben Kunden Zugriff auf einen App Store eines Drittanbieters (im Folgenden „Drittanbieter-Store“) mit nicht von BMW, sondern von Drittentwicklern oder Drittlizenzgebern (im Folgenden „Content-Anbieter“) bereitgestellten Inhalten. Der Zugriff auf den Drittanbieter-Store erfordert entweder ein Fahrzeug mit BMW Operating System 9 und einem aktiven BMW Digital Premium Service oder ein Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System X und einer aktiven Datenverbindung, entweder über einen aktiven BMW Digital Premium Service oder einen persönlichen WLAN Hotspot auf dem mobilen Gerät des Kunden unter Verwendung seines eigenen Mobilfunktarifs. Der Drittanbieter-Store wird in der gleichen Benutzeroberfläche wie der fahrzeuginterne Store (siehe Abschnitt 1.2) bereitgestellt, wobei die Inhalte des Drittanbieter-Stores auf der Registerkarte „Alle Kategorien“ und die Inhalte des BMW Stores auf der Registerkarte „ConnectedDrive Upgrades“ verfügbar sind. Zusätzlich kann der Kunde über die My BMW App auf den Drittanbieter-Store zugreifen. Die Rechte und Pflichten des Kunden in Bezug auf den Drittanbieter-Store sind im Abschnitt „Drittanbieter-Store“ näher beschrieben.

1.4 Bestellt der Kunde bei seinem Verkäufer (BMW Vertragshändler oder BMW Niederlassung) ein Fahrzeug mit der für einen bestimmten Dienst erforderlichen Serien- oder Sonderausstattung, so liefert der Verkäufer gleichzeitig ein BMW Angebot zum Abschluss eines BMW ConnectedDrive Vertrags über die Nutzung von Diensten zur Annahme durch den Kunden.

a) Wenn ein Dienst Bestandteil der Serienausstattung des Neufahrzeugs ist, tritt der BMW ConnectedDrive Vertrag zwischen dem Kunden und BMW gleichzeitig mit dem Kaufvertrag für das Neufahrzeug zwischen dem Kunden und dem Verkäufer in Kraft.

b) Sind alle Dienste ausschließlich Bestandteil der Sonderausstattung des Neufahrzeugs, tritt der BMW ConnectedDrive Vertrag zwischen dem Kunden und BMW mit Aktivierung des ersten Dienstes durch BMW nach der Erstzulassung des Neufahrzeugs in Kraft.

1.5 Der Kunde erhält zusätzlich zur Auftragsbestätigung eine Annahmeerklärung für die mit dem Fahrzeugkauf gebuchten Dienste. Der Kunde erhält für die im BMW Store gebuchten Dienste eine separate Annahmeerklärung. Erhält der Kunde keine ausdrückliche Annahmeerklärung, erfolgt die Annahme durch Aktivierung des jeweiligen Dienstes.

1.6 Der Kunde kann die im Fahrzeug verbaute SIM-Karte jederzeit von einem BMW Vertragshändler, einer BMW Niederlassung oder einer BMW Vertragswerkstatt deaktivieren lassen. Mit der Deaktivierung der SIM-Karte werden alle Dienste, mit Ausnahme der gesetzlich vorgeschriebenen Funktionen und Datenübertragungen (wie unten angegeben), deaktiviert.

a) Wünscht der Kunde eine solche Deaktivierung der SIM-Karte vor der Übergabe des Neufahrzeugs, wird dies als Rücktritt von dem abgeschlossenen BMW ConnectedDrive Vertrag aufgefasst.

b) Bei Fahrzeugen mit Funktionen, die Teil der Fahrzeug-Typgenehmigung und daher gesetzlich vorgeschrieben sind, z. B. Europäischer Notruf („EU eCall“) oder Bereitstellung relevanter elektronischer Kartendaten, kann die SIM-Karte nicht vollständig deaktiviert werden. Ein erfolgter Rücktritt von dem BMW ConnectedDrive Vertrag bleibt davon unberührt. Wenn der Kunde die Deaktivierung der SIM-Karte nach Übergabe des Neufahrzeugs wünscht, richtet sich die Beendigung des BMW ConnectedDrive Vertrags und seiner Dienste nach dem Abschnitt „Laufzeit und Beendigung des BMW ConnectedDrive Vertrags und der Dienste“.

c) Mit der Deaktivierung der SIM-Karte wird nicht automatisch die Funktionalität bereits aktivierter Funktionen deaktiviert, wie im zweiten Unterabschnitt des Abschnitts „Beschreibung und Verfügbarkeit der Dienste“ erläutert. Wenn ein Teil einer solchen Funktion eine Online-Datenverbindung erfordert, ist dieser Teil nach Deaktivierung der SIM-Karte nicht mehr verfügbar.

1.7 Für ein Widerrufsrecht als Verbraucher siehe Abschnitt „Widerrufsrecht für Verbraucher“.

2. My BMW Portal und BMW Store

2.1 BMW stellt dem Kunden gemäß diesen AGB auch das My BMW Portal und den BMW Store zur Verfügung.

2.2 Die Nutzung des My BMW Portals und des BMW Stores erfordert die Erstellung einer BMW ID durch den Kunden.

2.3 Über das My BMW Portal kann der Kunde den Status der für sein Fahrzeug aktivierten Dienste einsehen und diese verwalten. Dazu ist es notwendig, die BMW ID des Kunden mit dem jeweiligen Fahrzeug zu verknüpfen, indem die Fahrzeugidentifikationsnummer und individuell wählbare Identifikationsmerkmale über das My BMW Portal an BMW übermittelt werden.

2.4 Der Kauf oder die Erweiterung von Diensten im BMW Store setzt das Bestehen eines BMW ConnectedDrive Vertrags, die Registrierung des Kunden im My BMW Portal, eine Verknüpfung seines betreffenden Fahrzeugs mit seiner BMW ID sowie die Bereitstellung von Adress- und Zahlungsdaten voraus.

3. Drittanbieter-Store

3.1 Der Drittanbieter-Store wird dem Kunden von BMW zur Verfügung gestellt und ermöglicht es ihm, nicht von BMW, sondern von Drittanbietern entwickelte Apps (im Folgenden „Inhalte“) zu entdecken, zu suchen, zu kaufen, zu installieren, zu aktualisieren und zu deinstallieren.

- 3.2 Um auf den Drittanbieter-Store zugreifen zu können, benötigt der Kunde:
- a) einen aktiven BMW Digital Premium Service für ein Fahrzeug mit BMW Operating System 9 oder ein Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System X und einer aktiven Datenverbindung (wie in Abschnitt 1.3 beschrieben);
 - b) ein BMW ID Benutzerkonto (im Folgenden „Account“);
 - c) die Installation aller verpflichtenden Updates;
 - d) in einigen Fällen eine aktive Internetverbindung über die fahrzeugeigene SIM-Karte sowie
 - e) Systeme und Hardware, die die Mindestsystemanforderungen erfüllen, die erforderlich sind, um den Drittanbieter-Store zeitweise effektiv und sicher auszuführen (im Folgenden „Mindestsystemanforderungen“); die Mindestsystemanforderungen sind derzeit: BMW Operating System 9.
- 3.3 Angebot und Vertragsbeginn bei der Buchung von Diensten über den Drittanbieter-Store
- a) Content-Anbieter bieten dem Kunden über den Drittanbieter-Store verbindlich verschiedenste Inhalte an.
 - b) Einzelheiten zu den jeweiligen Inhalten und deren AGB sind in dem entsprechenden Inhaltsangebot enthalten. Preise sind in EURO inkl. Mehrwertsteuer angegeben.
 - c) Die verbindliche Buchung von Inhalten (ggf. zum angegebenen Preis) kommt zustande, sobald der Kunde auf die Schaltfläche für den Abschluss der Bestellung klickt.
- 3.4 Für den Zugriff auf den Drittanbieter-Store gilt:
- a) Wenn der Kunde nicht mehr über einen aktiven BMW Digital Premium Service für sein Fahrzeug mit BMW Operating System 9 verfügt, wird der Zugriff auf den Drittanbieter-Store sowie auf installierte Inhalte und zugehörige Daten widerrufen.
 - b) Wenn das Fahrzeug des Kunden die Mindestsystemanforderungen nicht mehr erfüllt, behält sich BMW das Recht vor, den Zugriff auf den Drittanbieter-Store zu widerrufen.
 - c) Wenn ein verpflichtendes Update nicht installiert wurde, behält sich BMW das Recht vor, den Zugriff auf den Drittanbieter-Store bis zur Installation des Updates auszusetzen.
- 3.5 In jedem der unter 3.4 genannten Fälle können zu den Inhalten gehörige Daten weiterhin über den Anbieter der jeweiligen Inhalte (Content-Anbieter) (direkt oder über ein anderes Gerät) verfügbar sein, und die Kunden haben in den Inhalten verfügbare Backup-Funktionen in Bezug auf alle in Verbindung mit den Inhalten verwendeten Daten zu nutzen, um sich im Falle von Problemen mit dem Drittanbieter-Store oder den Inhalten zu schützen.
- 3.6 Die im Drittanbieter-Store zur Verfügung gestellten Inhalte werden von Content-Anbietern entwickelt und bereitgestellt. Der Drittanbieter-Store und die Inhalte werden zu Informations- und Unterhaltungszwecken bereitgestellt.
- 3.7 Die Nutzung der Inhalte durch die Kunden unterliegt separaten Bedingungen zwischen den Kunden und den Content-Anbietern, an denen BMW nicht beteiligt ist. Für den Inhalt von sowie die AGB und Gewährleistungen für jegliche Inhalte sind allein die Content-Anbieter verantwortlich; BMW ist für über den Drittanbieter-Store zur Verfügung gestellte Inhalte nicht verantwortlich, hat diese nicht geprüft oder genehmigt und gibt keine Empfehlungen zu ihnen ab.
- 3.8 Der von BMW bereitgestellte Drittanbieter-Store kann von Zeit zu Zeit ohne vorherige Mitteilung an den Kunden geändert werden. Es können Aktualisierungen des Drittanbieter-Stores oder der Inhalte erforderlich sein, z. B. für Sicherheitsupdates, Fehlerbehebungen, erweiterte Funktionen, fehlende Plug-ins und neue Versionen (im Folgenden zusammen „Updates“). Eventuell müssen diese Aktualisierungen vorgenommen werden, um den Drittanbieter-Store nutzen zu können bzw. um auf Inhalte zugreifen, sie herunterladen oder nutzen zu können. Grundsätzlich kann der Kunde solche Updates nach Belieben installieren, sofern die

Update-Einstellungen des Kunden im Drittanbieter-Store keine automatischen Updates vorsehen. Wenn ein bestimmtes Update jedoch als erforderlich angesehen wird, um eine kritische Sicherheitslücke im Zusammenhang mit dem Drittanbieter-Store oder den Inhalten zu beheben, kann es unabhängig von den Update-Einstellungen des Kunden im Drittanbieter-Store oder den Infotainment-Einstellungen im Fahrzeug durchgeführt werden. Darüber hinaus kann BMW nach eigenem Ermessen und ohne vorherige Mitteilung Änderungen am verfügbaren Inhaltsangebot vornehmen sowie aus Sicherheits- oder Rechtsgründen installierte Inhalte aus der Ferne deaktivieren oder aktualisieren.

3.9 Alle Rechte im Hinblick auf geistiges Eigentum, einschließlich der Rechte an Software und Codes, Urheber- und Markenrechte sowie Rechte im Hinblick auf Geschäftsgeheimnisse, in und an dem Drittanbieter-Store und/oder den Inhalten sind und bleiben Eigentum von BMW bzw. den Content-Anbietern. Dem Kunden wird lediglich ein nicht ausschließliches Recht eingeräumt (wie in diesen AGB ausdrücklich gestattet, Kopien der betreffenden Inhalte nur für den persönlichen, nicht kommerziellen Gebrauch des Kunden zu speichern, darauf zuzugreifen, sie anzusehen, zu nutzen und anzuzeigen). Alle Eigentums-, Nutzungs- und sonstigen Rechte an dem Drittanbieter-Store und den Inhalten, die dem Kunden in diesen AGB nicht ausdrücklich eingeräumt werden, sind vorbehalten.

3.10 Der Kunde darf nicht

- a) auf anderem Wege als über die von BMW bereitgestellte Schnittstelle auf den Drittanbieter-Store zugreifen (oder versuchen, darauf zuzugreifen), insbesondere nicht mit automatisierten Mitteln;
- b) den Drittanbieter-Store oder die Inhalte auf rechtswidrige Weise oder zu rechtswidrigen Zwecken nutzen, versuchen, auf Inhalte oder Software zuzugreifen, die in der Gerichtsbarkeit des Kunden nicht verfügbar sind, oder Material übermitteln, das diffamierend, beleidigend oder anderweitig anstößig ist oder in irgendeiner Weise mit diesen AGB nicht vereinbar ist;
- c) in Verbindung mit dem Drittanbieter-Store oder den Inhalten betrügerisch oder böswillig handeln, z. B. durch Hacking oder Einsetzen von schädlichem Code, wie Viren oder schädlichen Daten, in den Drittanbieter-Store oder ein Betriebssystem;
- d) sich an Aktivitäten beteiligen, die den Drittanbieter-Store oder die mit dem Drittanbieter-Store verbundenen Server und Netzwerke stören oder unterbrechen bzw. stören oder unterbrechen könnten;
- e) den Quellcode und/oder Objekte oder Tools, die in dem Drittanbieter-Store und/oder den Inhalten enthalten sind, oder den Drittanbieter-Store oder die Inhalte selbst kopieren, übersetzen, disassemblieren, dekompileieren oder versuchen, sie zurückzuentwickeln oder anderweitig zu erstellen;
- f) Vertraulichkeits- oder Urheberhinweise entfernen;
- g) den Drittanbieter-Store und/oder die Inhalte verkaufen, weiterverkaufen, vermieten, weiterverteilen, unterlizenzieren, übertragen oder abtreten; und/oder
- h) die Integrität oder Leistung des Drittanbieter-Stores stören oder unterbrechen.

3.11 Verstößt der Kunde gegen die Verpflichtungen unter 3.10, kann BMW nach eigenem Ermessen und unbeschadet gesetzlicher Rechte den Zugriff des Kunden auf den Drittanbieter-Store, die BMW ID oder auf Daten oder andere Inhalte, die im Konto des Kunden gespeichert sind, ohne vorherige Mitteilung beenden und/oder sperren. BMW haftet bei Ausübung dieser Rechte weder gegenüber dem Kunden noch gegenüber Dritten.

3.12 Kontaktstelle

Gemäß den Artikeln 11 und 12 der Verordnung (EU) 2022/2065 (im Folgenden „DSA“) wurde die Mailingliste appstore-dsa@list.bmw.com / dsa.belux@bmw.be als Kontaktstelle von BMW für die Kommunikation mit Behörden der Mitgliedstaaten, mit der Europäischen Kommission und dem Europäischen Gremium für digitale Dienste sowie für die Nutzer des Drittanbieter-Stores zum Zwecke der Einreichung und Bearbeitung von Beschwerden benannt. Diese Kommunikation der Behörden der Mitgliedstaaten, der Europäischen Kommission und des Europäischen Gremiums für digitale Dienste sollte stets in englischer Sprache erfolgen.

3.13 Außergerichtliche Streitbeilegung

Nutzer des Drittanbieter-Stores (einschließlich meldender Personen oder Einrichtungen), die von den folgenden Entscheidungen betroffen sind, können zur Beilegung von Streitigkeiten im Zusammenhang mit diesen Entscheidungen sowie mit Beschwerden, die nicht mit den Mitteln des internen Beschwerdemanagementsystems von BMW gelöst wurden, eine gemäß Artikel 21 des DSA zertifizierte außergerichtliche Streitbeilegungsstelle wählen:

- Entscheidungen, ob die Information entfernt oder der Zugang dazu gesperrt oder die Anzeige der Information beschränkt wird;
- Entscheidungen, ob die Erbringung des Dienstes gegenüber den Nutzern vollständig oder teilweise ausgesetzt oder beendet wird;
- Entscheidungen, ob das Konto des Nutzers ausgesetzt oder geschlossen wird;
- Entscheidungen, ob Geldzahlungen im Zusammenhang mit von den Nutzern bereitgestellten Informationen ausgesetzt, beendet oder die Fähigkeit der Nutzer zu deren Monetarisierung anderweitig eingeschränkt werden.

3.14 Moderation von Inhalten

Die Inhalte unterliegen vorherigen sowie fortlaufenden Validierungsverfahren und -maßnahmen, um zu gewährleisten, dass sie den Standards von BMW in Bezug auf Kundenerfahrung, Sicherheit, Leistung und Design entsprechen. Diese Verfahren werden gemeinsam mit Partnern von BMW unter Verwendung einer Kombination aus automatisierten Tools und menschlicher Überprüfung durchgeführt und münden in einem konsolidierten Bericht, der die Qualitätsstandards der Inhalte bescheinigt. Zusammen mit zusätzlichen, innerhalb von BMW verfügbaren Daten, wie zentrale Strategie- und Marktrichtlinien, Kundenstudien und Branchen-Benchmarks, bildet dieser Bericht letztlich die Grundlage für die menschliche Entscheidung darüber, ob bestimmte Inhalte in den Drittanbieter-Store aufgenommen werden bzw. in diesem verbleiben.

3.15 Maßnahmen gegen und Schutz vor missbräuchlicher Verwendung

Nach Berichten oder anderweitiger Feststellung von Fällen missbräuchlicher Verwendung von Inhalten entscheidet BMW, ob die Bereitstellung bestimmter Inhalte ausgesetzt werden sollte. Missbrauch wird gemeinsam mit den Inhaltspartnern von BMW in erster Linie auf der Grundlage von Kriterien wie der Frage bewertet, ob die bereitgestellten Inhalte rechtswidrig waren. Jede Entscheidung zur Aussetzung wird in einer internen Liste zur Überwachung von Serienverstößen erfasst und im folgenden Transparenzbericht veröffentlicht. Die Inhaltspartner werden vor einer Aussetzung über das Ergebnis sowie die Dauer und andere geltende Bedingungen (z. B. bestimmte Regionen) informiert. Die Dauer richtet sich nach der Anzahl der wiederholten Verstöße:

- 1 Verstoß: 1 Monat;
- 2 Verstöße: 6 Monate;
- 3 Verstöße: dauerhafte Aussetzung.

3.16 Transparenz der Empfehlungssysteme

Gemäß Artikel 27 des DSA über die Transparenz von Empfehlungssystemen und die relative Reihenfolge angezeigter Inhalte gilt für den Drittanbieter-Store:

- a) Im Abschnitt „Highlights“ können einige Inhalte als „Featured Apps“ angezeigt werden. Hierbei handelt es sich um eine redaktionelle Auswahl von Inhalten, die von BMW nach einer Bewertung für ein besseres Kundenerlebnis und ohne jegliche kommerzielle Vergütung unabhängig ausgewählt werden. Aus diesen Inhalten wird bei jedem Start des Drittanbieter-Stores in jedem Lebenszyklus eine zufällige Auswahl angezeigt.
- b) In jedem Abschnitt, in dem Inhalte angezeigt werden, einschließlich des obigen Elements, erfolgt die Sortierung standardmäßig und einzig durch einen alphabetischen (A–Z) Algorithmus. Die einzige Ausnahme bildet möglicherweise der Abschnitt der Suchergebnisse, in dem die relative Reihenfolge nur auf der Nähe zur Suchanfrage basiert.

3.17 Die Bestimmungen unter 4.4 bis 4.7 und 6.5 gelten entsprechend für Inhalte.

4. Beschreibung und Verfügbarkeit der Dienste

- 4.1 Der Umfang der einzelnen Dienste, deren Bedingungen und Verfügbarkeit werden im Rahmen des Buchungsvorgangs und in der Anlage zu diesen AGB detailliert beschrieben (im Folgenden „Dienstbeschreibungen“). BMW bietet auch einige Dienste gebündelt in Form von Abonnements an. Die Kosten für die Dienste werden von BMW im Rahmen des Buchungsvorgangs entweder für einen einzelnen Dienst oder für mehrere Dienste gebündelt angezeigt.
- 4.2 Sofern für einen Dienst die vorübergehende oder dauerhafte Aktivierung einer Zusatzfunktion erforderlich ist, erhält der Kunde einen Code zur ausschließlichen Aktivierung der entsprechenden Funktion. Die Nutzung dieser Funktion erfordert im Fahrzeug den ordnungsgemäßen Betrieb einer spezifischen Hard- und Software, die nicht Gegenstand des entsprechenden Dienstes ist.
- 4.3 Abhängig von der Fahrzeuggeneration kann es erforderlich sein, sich für den vollen Funktionsumfang bestimmter Dienste mit der BMW ID am Fahrzeug anzumelden; Details hierzu sind in den jeweiligen Dienstbeschreibungen in der zum Zeitpunkt des Erwerbs des entsprechenden Dienstes gültigen Fassung angegeben.
- 4.4 Die Dienste werden über eine Online-Datenverbindung bereitgestellt, die über eine im Fahrzeug verbaute SIM-Karte hergestellt wird, und sind von der Funktionalität und dem Betrieb des Mobilfunknetzes für die verbaute SIM-Karte abhängig. Für einige Dienste ist eine durchgängige Online-Datenverbindung erforderlich, für andere Dienste nur eine vorübergehende (z. B. zur Übermittlung eines Aktivierungscode). Die Dienste beschränken sich daher in einigen Fällen räumlich auf den Empfang und die Übertragung der Funkstationen für das jeweilige Netz. Somit können die Dienste auch durch physische Hindernisse, insbesondere durch atmosphärische Bedingungen, topografische Eigenschaften, den Standort des Fahrzeugs und Hindernisse wie Brücken und Gebäude, beeinträchtigt werden. BMW kann nach billigem Ermessen über Online-Provisionierung der notwendigen Konfigurationen den Mobilfunkbetreiber für die installierte SIM-Karte wechseln.
- 4.5 Störungen der Dienste können aus höherer Gewalt einschließlich Streiks, Aussperrungen und behördlicher Anordnungen sowie aus technischen und sonstigen Maßnahmen resultieren, die z. B. in den Einrichtungen von BMW, der Anbieter von Verkehrsdaten oder der Netzbetreiber für den ordnungsgemäßen Betrieb oder die Verbesserung der Dienste erforderlich sind (z. B. Wartung, Reparatur, systembedingte Software-Aktualisierungen oder Erweiterungen). Störungen der Dienste können auch aus kurzfristigen Kapazitätsengpässen aufgrund von Spitzenbelastungen der Dienste oder aus Störungen im Bereich von Telekommunikationssystemen Dritter sowie aus dauerhaften Veränderungen in den Telekommunikationsnetzen und -systemen (einschließlich Netzabschaltungen) resultieren. Soweit die Störung von BMW zu vertreten ist, wird BMW alle zumutbaren Anstrengungen unternehmen, um derartige Störungen sowie Störungen, die durch Fehlfunktionen der für den Dienst relevanten und im Fahrzeug des Kunden gespeicherten Software verursacht werden (sog. Bugs), zu beheben oder unverzüglich auf deren Beseitigung hinzuarbeiten. Im Falle einer von BMW zu vertretenden Aussetzung oder Verschlechterung des Dienstes kann der Kunde von BMW eine zeitanteilige Erstattung für den jeweiligen Dienst verlangen. Im Falle einer nicht von BMW zu vertretenden Aussetzung oder Verschlechterung des Dienstes haftet BMW nicht. BMW ist berechtigt, zur Behebung von Störungen eines Dienstes durch Remote-Zugriff auf die Fahrzeugsoftware (im Folgenden „Remote-Maßnahme“) Anpassungen (z. B. Konfigurationsanpassungen an der Software) vorzunehmen, sofern alle nachstehenden Bedingungen erfüllt sind:
- a) Die Behebung der Störung hat keine negativen Auswirkungen auf die Betriebssicherheit des Kundenfahrzeugs;
 - b) es ist davon auszugehen, dass die Remote-Maßnahme die Störung im Kundenfahrzeug dauerhaft beseitigt;

- c) die im Rahmen der Remote-Maßnahme vorgenommenen Änderungen beschränken sich auf die Behebung der Störung (nach der Behebung von Störungen kann es jedoch zu automatischen Aktualisierungen kommen, die zuvor in einem störungsfreien Zustand durchgeführt worden wären); und
 - d) es wird davon ausgegangen, dass die Remote-Maßnahme keine unnötigen Beeinträchtigungen für den Kunden verursacht (z. B. längerfristige Ausfälle von mehr als 10 (zehn) Minuten pro Versuch einer Remote-Maßnahme, Störungen anderer Dienste, auch kurzfristige Ausfälle anderer Fahrzeugfunktionen oder Verlust persönlicher Einstellungen oder Daten des Kunden).
- 4.6 Vorbehaltlich der im vorherigen Absatz genannten Bedingungen ist BMW außerdem berechtigt, Remote-Maßnahmen durchzuführen, um den gesetzlichen Bestimmungen zu entsprechen, Störungen an der im Fahrzeug gespeicherten Software zu beheben und Sicherheitslücken zu beseitigen.
- 4.7 Wenn eine Remote-Maßnahme aus technischen Gründen, insbesondere aufgrund einer unzureichenden mobilen Datenverbindung oder aufgrund vorübergehender Fahrzeugzustände (z. B. Fahrzeugzustände, die für die jeweilige Remote-Maßnahme nicht geeignet sind, darunter Parken/Wohnen/Fahren, Verriegeln/Entriegeln des Fahrzeugs während der Remote-Maßnahme und Starten eines EU eCalls), nicht umgesetzt werden kann, ist BMW berechtigt, die Remote-Maßnahme zu wiederholen.
- 4.8 BMW kann dem Kunden auf dem Central Information Display die Verfügbarkeit von BMW Remote Software Upgrades und Software Updates (Bereitstellung von Softwareaktualisierungen per Luftschnittstelle) anzeigen, bei denen der Kunde die Installation der Updates auf dem Central Information Display bestätigen muss. Bestimmte Dienste können möglicherweise nicht oder nur eingeschränkt ausgeführt werden, bis der Kunde das angezeigte Update installiert hat. Informationen über das jeweilige Update werden dem Kunden im Rahmen der Benachrichtigung über dessen Verfügbarkeit zur Verfügung gestellt.
- 4.9 Für einige Dienste ist die My BMW App erforderlich (wie in der entsprechenden Service-Beschreibung angegeben). Die BMW App muss auf einem kompatiblen mobilen Gerät des Kunden in einem sicheren, nicht manipulierten Zustand ausgeführt werden. Dies bedeutet, dass das Gerät keine Konfigurationen, Anwendungen oder Modifikationen aufweisen darf, die die Sicherheitsmechanismen des Geräteherstellers umgehen oder dessen Integrität anderweitig beeinträchtigen. Ein nicht zulässiger Zustand zeichnet sich z. B. aus durch Root-Zugriff, Jailbreaking oder die Verwendung von Modifikations-Frameworks oder -Tools (wie Magisk, Frida oder gleichwertiger Software).

5. Nutzung der Dienste und Informationsschutz

- 5.1 Der Kunde darf
- a) seine Login-Informationen (einschließlich seiner BMW ID) nicht an Dritte weitergeben;
 - b) die Dienste nicht für illegale Zwecke nutzen und wird dafür Sorge tragen, dass auch Dritte dies nicht tun.
- 5.2 Der Kunde ist nur berechtigt, die im Rahmen der Nutzung der Dienste erhaltenen Daten und Informationen (darunter unter anderem Betriebsgeheimnisse von BMW, von einer Person, die direkt oder indirekt über einen oder mehrere Mittler von BMW kontrolliert wird, BMW kontrolliert oder unter gemeinsamer Kontrolle mit BMW steht [im Folgenden „mit BMW verbundene Unternehmen“], von Lieferanten und von Entwicklungspartnern) zu kommerziellen Zwecken an Dritte weiterzugeben oder weiterzuverarbeiten, soweit dies nach der Verordnung (EU) 2023/2854 (im Folgenden „Datengesetz“) und vorbehaltlich weiterer zwischen dem Kunden und BMW vereinbarter Bedingungen zulässig ist oder eine solche Verwendung durch andere Gesetze ausdrücklich gestattet ist.
- 5.3 Der Kunde trägt die Kosten des Missbrauchs von Diensten (z. B. Notruf).
- 5.4 Der BMW ConnectedDrive Vertrag zwischen BMW und dem Kunden sowie die von dem Kunden gebuchten Dienste sind fahrzeuggebunden und können nicht auf ein anderes Fahrzeug übertragen oder in einem anderen

Fahrzeug verwendet werden.

6. Buchung zusätzlicher Dienste über den BMW Store

6.1 Der Kunde kann zusätzlich zu den Basisdiensten weitere BMW ConnectedDrive Dienste entweder direkt beim Kauf des Neufahrzeugs oder nachträglich über den BMW Store bestellen. Das Angebot des BMW Stores richtet sich an Kunden in Belgien und Luxemburg.

6.2 Angebot und Vertragsschluss bei der Buchung von Diensten über den BMW Store

- a) Der Kunde muss im My BMW Portal registriert sein.
- b) BMW bietet dem Kunden über den BMW Store verbindlich verschiedene Dienste an.
- c) Einzelheiten zu dem jeweiligen Dienst sind in der entsprechenden Dienstbeschreibung enthalten, Einzelheiten zu seinem Preis und seiner Laufzeit werden im BMW Store angezeigt.
- d) Die verbindliche Buchung eines Dienstes (ggf. zum angegebenen Preis) kommt zustande, sobald der Kunde auf die Schaltfläche für den Abschluss der Bestellung klickt.

Für ein Widerrufsrecht als Verbraucher siehe Abschnitt „Widerrufsrecht für Verbraucher“.

6.3 Compliance und Sanktionslisten

BMW kann eine Buchung ablehnen, wenn der Kunde Sanktionen unterliegt (weitere Informationen und Auswirkungen siehe Abschnitt „Laufzeit und Beendigung des BMW ConnectedDrive Vertrags und der Dienste“).

6.4 Bereitstellung und Aktivierung von Diensten

Nach Buchung des Dienstes wird eine Bereitstellungsdatei über eine Datenverbindung an das Fahrzeug gesendet und der Dienst aktiviert. Der Prozess kann nicht ausgeführt werden, wenn die Datenverbindung unterbrochen ist. In einem solchen Fall verzögert sich die Bereitstellung des Dienstes entsprechend, bis die Übertragung an das Fahrzeug erfolgen kann.

6.5 Zahlung

- a) Die angegebenen Preise sind EURO-Preise inkl. Mehrwertsteuer.
- b) Der Kunde gerät in Zahlungsverzug, wenn er die Zahlung nicht innerhalb von 30 (dreißig) Tagen nach Rechnungsdatum erbringt.
- c) Bei Zahlungsverzug des Kunden ist BMW berechtigt, die Erbringung der betroffenen Dienste auszusetzen oder einzustellen und die Zugangsberechtigung des Kunden zu den betroffenen Diensten zu deaktivieren, bis der Kunde seiner Zahlungsverpflichtung nachgekommen ist.
- d) Gegen Forderungen von BMW kann der Kunde nur aufrechnen, wenn seine Gegenforderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist. Dies gilt nicht für eine vorsätzliche Gegenforderung. Ein Zurückbehaltungsrecht kann der Kunde nur geltend machen, soweit dieses auf Ansprüchen aus dem Vertragsverhältnis mit BMW beruht.

7. Übertragung des Eigentums oder Nutzungsrechts; weitere Benutzer

7.1 Der Kunde darf seinen bestehenden BMW ConnectedDrive Vertrag nicht ohne Zustimmung von BMW auf einen Dritten übertragen, auch wenn der Kunde sein Fahrzeug an einen Dritten verkauft oder dauerhaft weitergibt.

7.2 Überträgt der Kunde vertraglich (i) das Eigentum am Fahrzeug oder (ii) sein vorübergehendes Nutzungsrecht für das Fahrzeug auf einen Dritten, muss der Kunde die Verknüpfung zwischen dem Fahrzeug und seinem Account über das BMW Portal beenden, alle gespeicherten personenbezogenen Daten löschen und BMW über

die Übertragung informieren.

7.3 Der Kunde ist verpflichtet, den Dritten, an den er das Eigentum oder vorübergehende Recht überträgt, über alle aktiven und deaktivierten Dienste zu informieren. Räumt der Kunde einem Dritten ein Nutzungsrecht für das Fahrzeug ein, behält aber seine Eigenschaft als Benutzer im Sinne des Datenschutzgesetzes bei, hat der Kunde sicherzustellen, dass der Dritte den Account des Kunden nicht nutzen kann. Wenn ein solcher Dritter das Fahrzeug nutzt, ohne einen eigenen Account zu erstellen und zu nutzen, muss der Kunde BMW über diese Nutzung informieren.

8. Laufzeit und Beendigung des BMW ConnectedDrive Vertrags und der Dienste

8.1 Der BMW ConnectedDrive Vertrag wird auf unbestimmte Zeit geschlossen. Der Kunde kann den BMW ConnectedDrive Vertrag jederzeit mit einer Frist von einem Monat ordentlich kündigen. In diesem Fall enden alle Dienste mit unbestimmter Laufzeit mit dem BMW ConnectedDrive Vertrag.

BMW kann den BMW ConnectedDrive Vertrag mit einer Frist von einem Monat frühestens 5 (fünf) Jahre nach Vertragsbeginn ordentlich kündigen. Im Falle einer ordentlichen Kündigung bleibt der BMW ConnectedDrive Vertrag für einen laufenden Dienst mit begrenzter Laufzeit bis zum Ablauf der Laufzeit des entsprechenden Dienstes und/oder für einen Dienst mit einer unbegrenzten Laufzeit bis zu seiner ordentlichen Kündigung in Kraft.

8.2 Basisdienste werden auf unbestimmte Zeit abgeschlossen. Die Laufzeit etwaiger Zusatzdienste wird durch den Einzelvertrag für den jeweiligen Dienst festgelegt, entweder mit einer begrenzten Laufzeit von maximal 2 (zwei) Jahren oder mit einer unbegrenzten Laufzeit mit einer Einmalzahlung oder einer monatlichen Zahlung.

8.3 Ein Dienst mit begrenzter Laufzeit endet mit Ablauf seiner Laufzeit. Falls von BMW angeboten, kann der Kunde diesen Dienst für eine neue Laufzeit erneut buchen. Sofern der einzelne Vertrag vorsieht, dass ein Dienst mit begrenzter Laufzeit bei Ablauf dieser Laufzeit automatisch verlängert wird, können sowohl der Kunde als auch BMW der Verlängerung mit einer Frist von mindestens 1 (einem) Monat zum Ende der jeweiligen Laufzeit widersprechen.

8.4 Mit Ausnahme der im folgenden Absatz genannten Dienste kann ein Dienst mit unbegrenzter Laufzeit mit einer Frist von einem Monat vom Kunden jederzeit und von BMW frühestens 5 (fünf) Jahre nach Beginn der Laufzeit, jeweils ohne Erstattung, ordentlich gekündigt werden.

8.5 Ein Dienst mit unbegrenzter Laufzeit und wiederkehrenden Zahlungen durch den Kunden kann gekündigt werden:

- a) jederzeit durch beide Parteien mit Wirkung ab dem Datum der nächsten fälligen Zahlung;
- b) unverzüglich durch BMW, wenn der Kunde binnen 7 Tagen nach einer schriftlichen Erinnerung eine fällige Zahlungsverpflichtung nicht erfüllt hat; der sechste Absatz des Abschnitts „Buchung zusätzlicher Services über den BMW Store“ bleibt unberührt.
- c) Kündigungsrechte nach geltendem Recht bleiben unberührt.

8.6 Wird das Fahrzeug verkauft oder an einen Dritten weitergegeben, kann der Kunde einen Dienst mit begrenzter Laufzeit mit einer Frist von sechs Wochen ohne Erstattung durch BMW kündigen.

8.7 Die Deaktivierung der Dienste durch den Kunden kann jederzeit durch Deaktivierung der SIM-Karte erfolgen, wodurch die Verpflichtung von BMW zur Bereitstellung der betreffenden Dienste für die Zeit der Deaktivierung erstattungsfrei ausgesetzt wird. Dies gilt nicht für gesetzlich vorgeschriebene Funktionen oder Datenbereitstellungen.

- 8.8 BMW kann Dienste oder den gesamten BMW ConnectedDrive Vertrag aussetzen, kündigen oder beenden, wenn gegen den Kunden Sanktionen (alle anwendbaren restriktiven Maßnahmen (Handels-, Militär-, Wirtschafts- oder Finanzsanktionen, Gesetze oder Embargos), einschließlich Listen speziell benannter Staatsangehöriger oder Listen gesperrter Personen, die von den zuständigen Behörden (insbesondere dem Sicherheitsrat der Vereinten Nationen, der Europäischen Union sowie dem britischen Finanz- und Wirtschaftsministerium) angeordnet, auferlegt oder umgesetzt wurden oder werden) verhängt wurden oder werden. Dieses Recht kann nur ausgeübt werden, wenn BMW nicht mehr berechtigt ist, dem Kunden die entsprechenden Dienste bereitzustellen oder den BMW ConnectedDrive Vertrag mit dem Kunden fortzusetzen. Soweit der Kunde die entsprechenden Dienste bereits bezahlt hat, ist er berechtigt, eine angemessene Rückerstattung der nicht in Anspruch genommenen/stornierten Dienste zu verlangen, sofern BMW eine entsprechende Erlaubnis der zuständigen Behörde erhalten hat (und soweit gemäß den anwendbaren Sanktionen erforderlich).
- 8.9 BMW kann Dienste ganz oder teilweise, vorübergehend oder dauerhaft aussetzen, einschränken oder kündigen, wenn und solange der Kunde gegen diese AGB verstößt.
- 8.10 Das Recht zur außerordentlichen Kündigung des BMW ConnectedDrive Vertrags und eines einzelnen Dienstes bleibt unberührt. Für BMW liegt insbesondere ein wichtiger Grund zur außerordentlichen Kündigung vor, wenn der Kunde wiederholt oder dauerhaft gegen diese AGB verstößt.

9. Datengesetz – Erteilung der Datenlizenz

- 9.1 Der Kunde erklärt, entweder Eigentümer des Fahrzeugs zu sein oder vertraglich zur Nutzung des Fahrzeugs im Rahmen eines Miet-, Leasing- oder ähnlichen Vertrags berechtigt zu sein.
- 9.2 Der Kunde erteilt BMW hiermit eine unwiderrufliche, nicht ausschließliche und weltweite Lizenz, kostenlos und ohne zeitliche Begrenzung, zur Nutzung der nicht personenbezogenen, leicht zugänglichen Daten im Sinne des Datengesetzes, die sich auf das Fahrzeug und die Dienste beziehen, unabhängig davon, ob sie in der Vergangenheit oder in der Zukunft generiert wurden oder werden (im Folgenden „lizenzierte Daten“), für die folgenden Zwecke:
- a) Durchführung von Vereinbarungen mit dem Kunden oder von Aktivitäten im Zusammenhang mit solchen Vereinbarungen (z. B. Ausstellung von Rechnungen, Erstellung und Bereitstellung von Protokollen oder Analysen, Finanzprognosen, Folgenabschätzungen, Berechnung von Mitarbeitervorteilen);
 - b) Erbringung von Support-, Gewährleistungs-, Garantie- oder ähnlichen Leistungen oder Bewertung von Ansprüchen des Kunden, von BMW oder Dritten (z. B. in Bezug auf Störungsverhalten des Fahrzeugs) im Zusammenhang mit dem Fahrzeug oder den Diensten;
 - c) Überwachung und Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit, der Sicherheit und des Schutzes des Fahrzeugs oder der Dienste sowie Sicherstellung der Qualitätsprüfung;
 - d) Ausführung von Vertriebs-, Service- und Verwaltungsprozessen;
 - e) Durchführung von Marketingkommunikation und Marktforschung;
 - f) Verbesserung der Funktion von BMW angebotener Produkte oder Dienste;
 - g) Entwicklung neuer Produkte oder Dienste, einschließlich KI-Lösungen (künstliche Intelligenz), durch BMW, durch Dritte im Auftrag von BMW (d. h., wenn BMW entscheidet, welche Aufgaben diesen Dritten übertragen werden, und davon profitiert), in Zusammenarbeit mit anderen Parteien oder durch Zweckgesellschaften (z. B. Joint Ventures);
 - h) Aggregation dieser lizenzierten Daten mit anderen Daten oder Erstellung abgeleiteter Daten für jeden rechtmäßigen Zweck, auch mit dem Ziel, diese aggregierten oder abgeleiteten Daten an Dritte zu verkaufen oder ihnen anderweitig zur Verfügung zu stellen, sofern diese Daten es nicht ermöglichen, spezifische vom Fahrzeug an BMW übermittelte Daten zu identifizieren, oder einem Dritten ermöglichen, diese Daten aus dem Datensatz abzuleiten; und
 - i) Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen.

9.3 BMW darf lizenzierte Daten nicht verwenden, um Erkenntnisse über die wirtschaftliche Situation, Vermögenswerte und Produktionsmethoden des Kunden oder über die Nutzung des Fahrzeugs oder der Dienste durch den Kunden in irgendeiner Weise abzuleiten, die die wirtschaftliche Position des Kunden auf Märkten, in denen der Kunde tätig ist, beeinträchtigen könnte. 9.2 BMW verpflichtet sich, mit geeigneten organisatorischen und technischen Mitteln sicherzustellen, dass keine Dritten innerhalb oder außerhalb der BMW Organisation eine solche Nutzung lizenzierter Daten vornehmen.

9.4 BMW kann die lizenzierten Daten an Dritte weitergeben, wenn

- a) die lizenzierten Daten von dem Dritten ausschließlich für die in Abschnitt 9.29.2 aufgeführten Zwecke verwendet werden, zur Unterstützung von BMW, zur Zusammenarbeit mit BMW oder für eigene Zwecke, und
- b) BMW den Dritten vertraglich verpflichtet, (i) die lizenzierten Daten nicht für einen Zweck oder in einer Weise zu verwenden, der/die über die gemäß Abschnitt 9.4 a) 9.4a) zulässige Nutzung hinausgeht, (ii) die lizenzierten Daten nicht für einen Zweck zu verwenden, der gemäß Abschnitt 9.39.3 nicht gestattet ist, und (iii) die gemäß Abschnitt 9.69.6 erforderlichen Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Der Kunde erteilt hiermit eine generelle Zustimmung zur Weitergabe der lizenzierten Daten.

BMW darf die lizenzierten Daten für die in Abschnitt 9.2 aufgeführten Zwecke auch an mit BMW verbundene Unternehmen weitergeben 9.2.

9.5 BMW darf zur Erreichung der in Abschnitt 9.29.2 vereinbarten Zwecke jederzeit Verarbeitungsdienste einsetzen, z. B. Cloud Computing Services (einschließlich Infrastructure as a Service, Platform as a Service und Software as a Service), Hosting-Dienste oder ähnliche Dienste. Auch Dritte können solche Dienste zur Erreichung der in Abschnitt 9.49.4 vereinbarten Zwecke einsetzen.

9.6 BMW verpflichtet sich, die Schutzmaßnahmen für die lizenzierten Daten zu ergreifen, die unter Berücksichtigung des Stands der Wissenschaft und Technik, des möglichen Schadens, den dem Kunden infolge des Verlusts oder der Offenlegung lizenzierter Daten an unbefugte Dritte entsteht, und der mit den Schutzmaßnahmen verbundenen Kosten angemessen sind. BMW kann außerdem andere geeignete technische Schutzmaßnahmen ergreifen, um unbefugten Zugriff auf lizenzierte Daten zu verhindern und die Einhaltung dieser AGB sicherzustellen. Der Kunde verpflichtet sich, solche technischen Schutzmaßnahmen nicht zu verändern oder zu entfernen, sofern BMW dem nicht im Voraus schriftlich oder über einen elektronischen Kommunikationskanal zugestimmt hat.

9.7 Erfüllt der Kunde seine Verpflichtungen gemäß Abschnitt Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.7 nicht und führt dies zu einer Nutzung und Weitergabe von lizenzierten Daten durch BMW, ohne dass ein Vertrag mit dem Dritten besteht, stellt der Kunde BMW und seine verbundenen Unternehmen von jeglichen Ansprüchen des Dritten gegen BMW hinsichtlich der Nutzung der lizenzierten Daten frei.

10. Kontakt

10.1 Belgien:

Das ConnectedDrive Contact Center erreichen Sie Montag bis Donnerstag von 8:30 bis 18:00 Uhr und Freitag von 8:30 bis 17:00 Uhr unter info@bmw-connecteddrive.be oder +32 (0)3 890 5001

Luxemburg:

Das ConnectedDrive Contact Center erreichen Sie Montag bis Donnerstag von 8:30 bis 18:00 Uhr und Freitag von 8:30 bis 17:00 Uhr unter info@bmw-connecteddrive.lu oder +352 2637 5873.

10.2 BMW kann keinen Support für Inhalte aus dem Drittanbieter-Store anbieten. Bitte wenden Sie sich an den in der jeweiligen Drittanbieter-Anwendung angegebenen Kontakt.

11. Haftung

- 11.1 Ist ein Dienst fehlerhaft, verfügt der Kunde über die für digitale Produkte (bzw. Waren mit digitalen Elementen) geltenden gesetzlichen Gewährleistungsrechte, sofern nichts anderes festgelegt wurde.
- 11.2 BMW übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit und Aktualität der über die Dienste übermittelten Daten und Informationen noch für die Art, den Inhalt oder die Verfügbarkeit der über den Drittanbieter-Store übermittelten Inhalte.
- 11.3 BMW haftet nicht für die Folgen von Störungen, Unterbrechungen und Funktionseinschränkungen der Dienste, insbesondere bei physischen Hindernissen und Störungen der Dienste.
- 11.4 Bei leichter Fahrlässigkeit haftet BMW nur bei Verletzung vertragswesentlicher Pflichten (Kardinalpflichten), wie sie der Vertrag BMW nach seinem Inhalt und Zweck auferlegen soll oder deren Erfüllung die ordnungsgemäße Erfüllung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertraut und vertrauen darf. Diese Haftung ist auf den bei Vertragsbeginn vorhersehbaren, typischen Schaden begrenzt.
- 11.5 Die persönliche Haftung der gesetzlichen Vertreter, Erfüllungsgehilfen und Mitarbeiter von BMW für von ihnen leicht fahrlässig verursachte Schäden ist ebenfalls auf den im vorstehenden Abschnitt beschriebenen Umfang begrenzt.
- 11.6 Die Haftung von BMW bei arglistigem Verschweigen eines Mangels, aus der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos und nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt von Regelungen in den AGB unberührt. Haftungsbeschränkungen gemäß den AGB gelten nicht bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit.

12. Datenverarbeitung und -sicherheit

- 12.1 BMW erhebt, speichert und nutzt personenbezogene Daten seiner Kunden, soweit dies für die Bereitstellung des jeweiligen Dienstes erforderlich ist oder auf anderen angemessenen Rechtsgrundlagen beruht (z. B. Einwilligung). Eine Übersicht über die einzelnen Dienste einschließlich der verarbeiteten Datenkategorien kann der jeweiligen Dienstbeschreibung (Anlage zu diesen AGB) entnommen werden. Einzelheiten zur Verarbeitung personenbezogener Daten sind in den separaten rechtlichen Datenschutzhinweisen enthalten.
- 12.2 Änderungen der personenbezogenen Daten im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis und der Abrechnung von Diensten hat der Kunde BMW unverzüglich mitzuteilen.
- 12.3 Bei einigen Funktionen kann nur der Kunde entscheiden und steuern, ob und in welchem Umfang diese aktiviert und in Verbindung mit dem Fahrzeug genutzt werden können. Einige dieser Funktionen können auch andere Fahrzeugbenutzer und deren Daten betreffen. In diesem Fall hat der Kunde die anderen Fahrzeugbenutzer über die Verarbeitung ihrer Daten zu informieren, z. B. durch Verweis auf die rechtlichen Datenschutzhinweise.

13. Änderungsrecht

- 13.1 BMW behält sich das Recht vor, den Umfang des BMW ConnectedDrive Vertrags zu ändern, sofern eine solche Änderung sowohl für den Kunden im Hinblick auf den Gesamtumfang des geschlossenen Vertrags zumutbar als auch für die Beseitigung nachträglich entstehender Äquivalenzstörungen, zur Anpassung an geänderte Rechtslagen oder technische Anforderungen von BMW oder aus betrieblichen Gründen erforderlich ist.

Im Falle einer umfangreicheren Änderung des Umfangs des BMW ConnectedDrive Vertrags, über die der Kunde gegebenenfalls schriftlich oder über einen elektronischen Kommunikationskanal informiert wird, kann der Kunde den BMW ConnectedDrive Vertrag innerhalb von sechs Wochen nach Erhalt der Mitteilung der Änderung außerordentlich kündigen und über die BMW ConnectedDrive Hotline kostenlos deaktivieren lassen. Die Rückerstattung erfolgt zeitanteilig.

- 13.2 Ein entsprechendes Änderungsrecht gilt auch für unwesentliche Änderungen der AGB. BMW informiert den Kunden mindestens sechs (6) Wochen vor dem beabsichtigten Datum des Inkrafttretens per E-Mail über solche Änderungen. Sie werden Bestandteil der AGB, wenn der Kunde gegenüber BMW nicht vor dem beabsichtigten Datum des Inkrafttretens der Änderungen ausdrücklich widerspricht. BMW wird den Kunden in seinem Angebot zur Änderung der AGB ausdrücklich auf die Folgen eines ausbleibenden Widerspruchs hinweisen.
- 13.3 BMW kann außerdem den Umfang eines Dienstes angemessen ändern, vorausgesetzt, eine solche Änderung ist für den Kunden im Hinblick auf den Gesamtumfang des vereinbarten Dienstes zumutbar und erfolgt aus einem triftigen Grund (z. B. für die Beseitigung nachträglich entstehender Äquivalenzstörungen, zur Anpassung an geänderte Rechtslagen, zur Anpassung der digitalen Inhalte oder digitalen Dienste an eine neue technische Umgebung oder aus anderen wichtigen betrieblichen Gründen oder technischen Anforderungen von BMW). Der Kunde wird schriftlich oder über einen elektronischen Kommunikationskanal über die Änderung informiert. Der Kunde kann einen betroffenen Dienst innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Mitteilung der Änderung außerordentlich kündigen, wenn eine solche Änderung die Nutzung des Dienstes beeinträchtigt, es sei denn, die Beeinträchtigung ist unerheblich.

14. Gerichtsstand, anwendbares Recht und Streitbeilegung

- 14.1 Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit Kaufleuten ist Brüssel, Belgien.
- 14.2 Der gleiche Gerichtsstand gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in Belgien hat, seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort nach Vertragsbeginn aus Belgien verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.
- 14.3 Für alle Streitigkeiten, die aus oder aufgrund dieser Vertragsbeziehung entstehen, gilt belgisches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG). Handelt es sich bei dem Kunden um einen Verbraucher im Sinne des Artikel I.1, 2° des belgischen Wirtschaftsgesetzbuches, so gilt diese Rechtswahl nur insoweit, als sie dem Verbraucher die zwingend anwendbaren Verbraucherschutzvorschriften des Staates, in dem der Verbraucher zum Zeitpunkt seiner Bestellung seinen gewöhnlichen Aufenthalt hat, nicht vorenthält.
- 14.4 Außergerichtliche Streitbeilegung
BMW wird sich an keinem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle beteiligen und ist hierzu nicht verpflichtet.

15. Widerrufsrecht für Verbraucher

Handelt es sich bei dem Kunden um einen Verbraucher im Sinne des Artikel I.1, 2° des belgischen Wirtschaftsgesetzbuches, so hat er bei Abschluss des BMW ConnectedDrive Vertrags und/oder der Buchung einzelner Dienste (in diesem Abschnitt „Vertrag“) ein 14-tägiges Widerrufsrecht. Gemäß Artikel I.1, 2° des belgischen Wirtschaftsgesetzbuches handelt es sich bei einem Verbraucher um jede natürliche Person, die nicht zu gewerblichen, geschäftlichen, handwerklichen oder beruflichen Zwecken handelt.

Im Folgenden wird der Kunde über sein Widerrufsrecht informiert:

Widerrufsbelehrung

Widerrufsrecht:

Sie haben das Recht, diesen Vertrag binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag des Vertragsbeginns.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (BMW Belgium Luxembourg NV/SA, ConnectedDrive Contact Center, Lodderstraat 16, 2880 Bornem, Belgien, E-Mail Belgien: info@BMW-connecteddrive.be, E-Mail Luxemburg: info@BMW-connecteddrive.lu) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. Brief per Post, Fax oder E-Mail) über Ihre Entscheidung, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Hierzu können Sie das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden; dies ist jedoch nicht zwingend erforderlich. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt es, wenn Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs:

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, erstatten wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Versandkosten (mit Ausnahme von zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens vierzehn Tage nach Erhalt der Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags. Für diese Rückerstattung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion verwendet haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall wird Ihnen diese Rückerstattung in Rechnung gestellt.

Wenn Sie gewünscht haben, dass die Bereitstellung der Dienste vor Ablauf der Widerrufsfrist beginnt, zahlen Sie uns einen angemessenen Betrag, der einem entsprechenden Teil der Gesamtsumme der im Vertrag vorgesehenen Dienste für die Dienste entspricht, die bereitgestellt wurden, bis Sie uns über die Ausübung des Widerrufsrechts in Bezug auf diesen Vertrag informieren.

Widerrufsformular:

(Wenn Sie den Vertrag widerrufen möchten, füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück.)

An

BMW Belgium Luxembourg NV/SA

ConnectedDrive Contact Center

Lodderstraat 16, 2880 Bornem, Belgien

E-Mail Belgien: info@bmw-connecteddrive.be

E-Mail Luxemburg: info@bmw-connecteddrive.lu

- Hiermit widerrufe(n) ich/wir (*) den von mir/uns (*) abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren (*)/die Bereitstellung der folgenden Dienste (*)
- Bestellt am (*)/erhalten am (*)
- Name des/der Verbraucher(s)
- Anschrift des/der Verbraucher(s)
- Unterschrift des/der Verbraucher(s) (nur bei Kommunikation auf Papier)
- Datum

(*) Unzutreffendes streichen

BMW Digital Services / MINI Digital Services

Date Revised: 20-June-2025; Version: Release 09/25

Bitte beachten Sie, dass alle Dienste und ihre jeweiligen Funktionen von der Verfügbarkeit abhängen. Einzelheiten und Verfügbarkeit der Dienste können je nach Fahrzeugmodell und dessen technischen Funktionen sowie den jeweiligen Marktvorschriften abweichen. Soweit ein Dienst nur den Zugang zu Dienstleistungen Dritter ermöglicht, sind solche Dienstleistungen Dritter nicht Gegenstand des Dienstes. Je nach unserer Servicestruktur können einige verfügbare Dienste nicht einzeln gebucht werden.

BRAND	SERVICE
- BMW; MINI	AirConsole Games
- BMW; MINI	BMW Digital Premium / MINI Connected Package
- BMW; MINI	Call Services
BMW; MINI	Customer Hotline
BMW; MINI	High Voltage Warn Call
- BMW; MINI	Connected E-Mobility
BMW	eDrive Zone
BMW; MINI	Charge Management
BMW	Public Charging
BMW	Plug & Charge
BMW; MINI	eDrive Services
- BMW	Connected Music
- BMW; MINI	Connected Parking
BMW; MINI	On-Street Parking Information (OSPI)
BMW; MINI	Parking Situation at Destination
BMW; MINI	Parking Space Assistant (Parking Suggestions)
BMW; MINI	Parking Payments
- BMW; MINI	Connectivity
BMW; MINI	Personal eSIM
BMW	WLAN Hotspot
- BMW; MINI	Digital Key
- BMW; MINI	Emergency Call Service
BMW; MINI	Intelligent Emergency Call
BMW; MINI	Legal Emergency Call
BMW; MINI	PSAP Emergency Call
BMW	BMW Assistance Call after Emergency Stop
- BMW; MINI	Exterior Camera-based Services
BMW; MINI	Drive Recorder
BMW; MINI	Anti-Theft Recorder
BMW; MINI	Remote 3D View

- BMW; MINI [BMW / MINI Intelligent Personal Assistant](#)
 - BMW; MINI Voice Interaction
 - BMW; MINI Intelligent Functions
 - BMW In-Car Experience

- BMW; MINI [Interior Camera](#)
 - BMW; MINI Anti-Theft Recorder (Interior)
 - BMW; MINI Remote Inside View
 - BMW; MINI Interior Camera Function

- BMW; MINI [BMW Navigation & Map Information Services / MINI Navigation](#)
 - BMW; MINI Map Display
 - BMW; MINI Map Update
 - BMW; MINI Destination Input
 - BMW; MINI Routing
 - BMW; MINI Real Time Traffic Information (RTTI)

- BMW; MINI [Personalization](#)

- BMW; MINI [Remote Control](#)
 - BMW; MINI Remote Services

- BMW; MINI [BMW / MINI Remote Software Upgrade / Software Update](#)

- BMW; MINI [Repair & Maintenance](#)
 - BMW; MINI Teleservice Call
 - BMW; MINI Smart Maintenance
 - BMW; MINI Repair & Maintenance Services for Independent Providers

- BMW [Security Assistant](#)
 - BMW Parking Collision Notification
 - BMW Parking Collision Recorder

- BMW; MINI [Smartphone Integration](#)

- BMW; MINI [Technical Basis](#)
 - BMW; MINI Anti-Theft Notification
 - BMW; MINI Evaluation of Diagnostics Data
 - BMW; MINI Extendable Car Communications (xCC)
 - BMW; MINI Future Mobility Solutions
 - BMW; MINI Improvement of Product Quality
 - BMW; MINI Improvement of Service Quality
 - BMW; MINI MyInfo
 - BMW; MINI Predictive Thermal Management

- BMW; MINI [Traffic Camera Information](#)

- BMW; MINI [Vehicle Apps](#)

Bitte beachten Sie, dass alle Dienste und ihre jeweiligen Funktionen von der Verfügbarkeit abhängen. Einzelheiten und Verfügbarkeit der Dienste können je nach Fahrzeugmodell und dessen technischen Funktionen sowie den jeweiligen Marktvorschriften abweichen. Soweit ein Dienst nur den Zugang zu Dienstleistungen Dritter ermöglicht, sind solche Dienstleistungen Dritter nicht Gegenstand des Dienstes. Je nach unserer Servicestruktur können einige verfügbare Dienste nicht einzeln gebucht werden.

AirConsole Games

Revisionsdatum: 20. Oktober 2025; Version: Release 03/26

Leistungsbeschreibung

Mit AirConsole Games können Sie unterhaltsame und einfach zu erlernende Spiele spielen, die über Ihr Smartphone gesteuert werden. Sie können Spiele im Einzelspieler-Modus oder zusammen mit anderen Fahrzeuginsassen im Mehrspieler-Modus spielen. AirConsole Games enthält unterschiedlichste Spiele, beispielsweise aus den Bereichen Quiz, Sport und Rennen.

Im Detail

Beim Öffnen der AirConsole Games App wird Ihr Sitzungscode auf dem Bildschirm im Fahrzeug angezeigt. Um ein Spiel zu starten, verbinden Sie Ihr Smartphone (und im Mehrspieler-Modus die Smartphones Ihrer Mitspieler) entweder durch Eingabe des Sitzungscode in der AirConsole Games App auf Ihrem Smartphone oder durch Scannen des QR-Codes, der auf dem Bildschirm im Fahrzeug angezeigt wird. Ganz gleich, ob Sie Ihr Auto gerade aufladen oder auf Ihre Mitfahrer warten: Wählen Sie aus einer Reihe verschiedener Spiele, die Sie alleine oder gemeinsam spielen können – direkt in Ihrem Fahrzeug. Die im Rahmen von AirConsole Games angebotenen Inhalte können je nach Markt variieren.

Wir sind nur für die Verfügbarkeit der technischen Schnittstelle in Ihrem Fahrzeug verantwortlich. Der Content-Anbieter ist für alle von ihm bereitgestellten Inhalte und deren Verfügbarkeit verantwortlich.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

AirConsole Games erfordert ein Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System 8.5 sowie:

- Für BMW Operating System 8.5: Im ersten Jahr ein ConnectedDrive Professional Paket, nach dem ersten Jahr das Entertainment-Angebot über den BMW ConnectedDrive Store oder (in Märkten ohne BMW ConnectedDrive Store) das Connected Unlimited / Connected+ Unlimited Paket (Optionscode SA6C6); oder
- Bei BMW Operating System 9: Einen aktiven BMW Digital Premium Service;
- Bei BMW Operating System X: Eine aktive Datenverbindung, die
 - entweder im Rahmen eines aktiven BMW Digital Premium Service (oder Connected Unlimited / Connected+ Unlimited Paket in Märkten ohne BMW ConnectedDrive Store);

oder über einen persönlichen WLAN Hotspot auf Ihrem mobilen Gerät unter Verwendung Ihres eigenen Mobilfunktarifs bereitgestellt werden kann.

Air Console Games ist für BMW 2er-Reihe Coupé, 3er-Reihe und 4er-Reihe mit BMW Operating System 8.5 nicht verfügbar.

Aktivierung:

- Bei BMW Operating System 8.5 und BMW Operating System X ist AirConsole Games standardmäßig aktiviert.
- Bei BMW Operating System 9 ist AirConsole Games im BMW Digital Premium Service enthalten und wird nach Aktivierung des Dienstes aktiviert.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Es werden keine personenbezogenen Daten im Fahrzeug gespeichert.
- Für AirConsole Games werden Cookies und temporäre Spieldaten im Browsercache des Fahrzeugs gespeichert, bis sie manuell gelöscht werden.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

Es werden anonymisierte Statistiken und leistungsrelevante Daten verarbeitet und gespeichert, um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Dienstes zu gewährleisten.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Spezifische, von den Content-Anbietern benötigte Daten können direkt von unseren IT-Systemen an diese Content-Anbieter weitergeleitet werden. Unsere IT-Systeme speichern diese Daten nicht dauerhaft.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Um die Daten im Browsercache zu löschen, können Sie das Fahrzeug auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, Ihr Benutzerprofil löschen oder im Optionsmenü von AirConsole Games auf „Browserdaten löschen“ klicken. Alle in unserem IT-System verarbeiteten Daten werden dann automatisch gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für AirConsole Games werden pro Stunde ca. 500 MB Daten übertragen.

BMW Digital Premium

Revisionsdatum: 10. Oktober 2025; Version: Release 03/26

Leistungsbeschreibung

Mit BMW Digital Premium können Sie gegen eine einmalige oder wiederkehrende Zahlung digitale Inhalte und Funktionen im Fahrzeug erleben und nutzen.

Im Detail

BMW Digital Premium umfasst laufend aktualisierte und änderbare Inhalte und Funktionen. Umfang und Verfügbarkeit der einzelnen aktuellen Funktionen werden in den entsprechenden Leistungsbeschreibungen (unter der Bezeichnung BMW Digital Premium) sowie im Buchungsprozess detailliert beschrieben. Bestehende Inhalte und Funktionen können durch Verbesserungen, Weiterentwicklungen, neue Visualisierungen, Löschungen oder die Aufnahme neuer digitaler Inhalte und Funktionen geändert werden.

Für BMW Operating System 9: BMW Digital Premium beinhaltet stets u. a. Zugriff auf einen Store eines Drittanbieters mit Apps aus verschiedenen Kategorien (einschließlich Musik und Audio, Nachrichten und Artikel, Spiele, Entertainment), erweiterte Navigations- und Parkassistentenfunktionen, erweiterte persönliche Assistentenfunktionen und zusätzliche fahrzeugspezifische Individualisierungsfunktionen und -einstellungen sowie Datenkonnektivität für alle Funktionen von BMW Digital Premium über die bereits in Ihrem BMW verbaute SIM-Karte.

Für BMW Operating System X: BMW Digital Premium beinhaltet stets erweiterte Navigationsfunktionen und Datenkonnektivität für alle Funktionen von BMW Digital Premium sowie den Drittanbieter-Store über die bereits in Ihrem BMW installierte SIM-Karte. Ist das Fahrzeug nicht mit BMW Digital Premium ausgestattet, muss der Benutzer des Fahrzeugs die Datenkonnektivität für den Drittanbieter-Store bereitstellen, z. B. durch Nutzung eines Mobiltelefons als WLAN Hotspot (WLAN-Tethering), um die erforderliche Internetverbindung herzustellen.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Ob Sie BMW Digital Premium erwerben können, ist von der Hard- und Software des Fahrzeugs abhängig und kann im ConnectedDrive Store nach Verknüpfung der FIN (Fahrzeug-Identifizierungsnummer) mit der BMW ID geprüft werden. Wenn das Angebot „BMW Digital Premium“ im ConnectedDrive Store als buchbar angezeigt wird, ist das Fahrzeug mit dem Service kompatibel.

Aktivierung:

Bei Kauf ab Werk ist BMW Digital Premium standardmäßig aktiviert.

Bei Erwerb über den ConnectedDrive Store wird ein Aktivierungstoken an das Fahrzeug gesendet und BMW Digital Premium wird automatisch aktiviert.

BMW Navigation und Karteninformationsdienste

Revisionsdatum: 18. August 2025; Version: Release 03/26

Leistungsbeschreibung

BMW Navigation und Karteninformationsdienste bieten Ihnen verschiedene Navigationsdienste und Funktionen: Lernende/Proaktive Navigation, Kartendarstellung, Kartenupdate, Zieleingabe, Routenführung und Real-Time Traffic Information (RTTI) sowie Point of Interest (POI) Feedback.

Die spezifischen, in Ihrem Fahrzeug verfügbaren Dienste und Funktionen, die möglicherweise nicht alle Teil desselben Pakets oder Service Angebots sind, sind im Detail in Ihrem Vertrag aufgeführt.

Im Detail

Lernende/Proaktive Navigation übermittelt Ihre Mobilitätsdaten (Abfahrtsort, Abfahrtszeit, Routen, Zielorte und Ankunftszeit) an BMW, damit BMW Ihre Reisegewohnheiten besser verstehen kann. So lernt das Navigationssystem Ihre üblichen Ziele und Abfahrtszeiten und kann die wahrscheinlichsten Ziele für regelmäßige Fahrten vorschlagen. Außerdem prognostiziert es typische Reisezeiten und kann Sie zu Beginn Ihrer Reise warnen, wenn der Verkehr Ihre Ankunft verzögern könnte, zum Beispiel aufgrund eines Unfalls auf der Route. Zudem ermöglicht es Funktionen in der My BMW App, wie z.°B. Commute Notifications (Strecken-Benachrichtigungen). Es werden nur für den aktuell aktiven Benutzer Daten erhoben.

In der Kartendarstellung wird Ihnen eine Karte mit allen Informationen angezeigt, die Sie vor, während und nach Ihrer Fahrt benötigen, wobei die Infrastruktur und das Straßennetz an Ihrer Istposition oder an anderen Orten dargestellt werden. Die Informationen werden entsprechend Ihren persönlichen Bedürfnissen und Gewohnheiten bereitgestellt und stammen aus verschiedenen Quellen. Je nach eingegebenem Ziel können Zusatzinformationen wie Anfahrtsbeschreibung und voraussichtliche Ankunftszeit angezeigt werden.

Über Kartenupdate können Sie Ihr Navigationssystem aktualisieren. Nur wenn die Karten aktuell sind, können eine problemlose Navigation zum Zielort und die Einbeziehung von Stauwarnungen gewährleistet werden. Wir bieten mehrere mögliche Aktualisierungsverfahren an: Over-the-Air Map Update (Over-the-Air-Kartenupdate), USB Map Update (Kartenupdate per USB) und USB Map Update Portal (Kartenupdate per USB über das Portal).

- Over-the-Air Map Update bietet Updates über die fest installierte SIM-Karte für Ihre jeweilige Region (z. B. Ihr Heimatland). Für das Update fallen weder Lizenz- noch Übertragungskosten an. Ohne Registrierung oder Anmeldung an einem Portal ist das Navigationssystem mit aktuellen Karten ausgestattet. Auch während eines Update-Vorgangs ist die Navigationsfunktion uneingeschränkt verfügbar.
- Bei USB Map Update stellt der Händler ein Update für eine gesamte Region (z. B. Europa) zur Verfügung.
- Bei USB Map Update Portal bietet das Portal ein Update für eine ganze Region (z. B. Europa).

Bei Fahrzeugen, die mit mindestens BMW Operating System 9 (OS9) ausgestattet sind, werden aktuelle Navigations- und Fahrassistenz-Kartendaten für die Umgebung des Fahrzeugs per Online-Daten-Streaming über die fest im Fahrzeug installierte SIM-Karte bereitgestellt. Für solche Fahrzeuge werden daher jedoch keine Kartenupdates per USB angeboten.

Die Zieleingabe bietet Ihnen einfache Möglichkeiten, Ihr Ziel zu finden. Sie können eine Adresse eingeben oder nach einem Sonderziel suchen – in beiden Fällen werden zahlreiche Informationsquellen genutzt. Mit der zusätzlichen Funktion der Suchhistorie können Sie frühere Suchbegriffe und Ziele abrufen.

Die Streckenführung berechnet einen Weg zum gewünschten Ziel. Der entsprechende Algorithmus berücksichtigt vorausschauende Verkehrsinformationen und Staumeldungen auf Fahrspur-Ebene, um dem Benutzer einen intelligenten Routenvorschlag und eine geschätzte Ankunftszeit bereitzustellen.

RTTI überwacht die aktuelle Verkehrssituation für Sie. Sie erhalten Vorschläge für Alternativrouten, um Zeit zu sparen – ein schneller und automatischer Service. So bleiben Sie über die Verkehrssituation auf dem Laufenden. Unabhängig von den Straßenverhältnissen informiert Sie RTTI nahezu in Echtzeit über Verkehrsverzögerungen und deren voraussichtliche Dauer und berechnet, wann Sie Ihren gewählten Zielort erreichen werden. Hazard Preview (Gefahrenvorschau) ist eine zusätzliche Funktion, die Sie und andere Fahrzeuge, die mit RTTI ausgestattet sind, im Voraus vor bestimmten potenziellen Gefahren, insbesondere vor Unfällen oder Pannenfahrzeugen, warnen kann. Hazard Preview greift auf verschiedene Datenquellen zurück, darunter anonyme Fahrzeugsensordaten, die von anderen Verkehrsteilnehmern gesammelt wurden.

BMW Digital Premium Maps bietet, sofern für das Fahrzeug verfügbar und aktiviert, ein verbessertes, personalisiertes und komfortableres Fahrerlebnis mit erweiterten Informationen, Inhalten und Visualisierungen, z. B. farbige Darstellungen für RTTI, eine farbige Inszenierung im Head-Up Display bezüglich Ihrer Fahrgeschwindigkeit vor Kurven, 3-D-Gebäude und -Sehenswürdigkeiten in der Kartendarstellung und zusätzliche Informationen für Sonderziele (Points of Interest, POI).

POI Feedback bietet dem Benutzer eine einfache Möglichkeit, Feedback zu Sonderzielen und Ladestationen bezüglich der Richtigkeit von Angaben und der Gesamterfahrung zu geben.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für Lernende/Proaktive Navigation ist ein Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System 7 erforderlich und Sie müssen mit einem Benutzerkonto angemeldet sein.
- Kartenupdate: Over-the-Air Map Update erfordert die Identifizierung des Fahrzeugs und die Online-Kommunikation während des Update- oder Streaming-Prozesses. Für USB Map Update muss das Fahrzeug für das Kartenupdate freigeschaltet sein und es muss ein gültiger Freischaltcode für eine neue Karte vorhanden sein. USB Map Update Portal erfordert ein My BMW Konto, ein Fahrzeug, das dem Konto zugeordnet ist, und einen USB-Stick.
- Bei Ausstattung mit mindestens BMW Operating System 9 ist für alle BMW Karten-Funktionen eine Online-Datenverbindung per Streaming erforderlich.
- Für die Zieleingabe unter Verwendung aller verfügbaren Daten und zur Optimierung der Kartendarstellung ist ein aktiver RTTI-Vertrag, Live Cockpit Plus oder Live Cockpit Professional (Sonderausstattung SA6U2 bzw. SA6U3) erforderlich.
- Für die Streckenführung ist ein aktiver RTTI-Vertrag, Live Cockpit Plus oder Live Cockpit Professional (Sonderausstattung SA6U2 bzw. SA6U3) und ein Softwarestand nach 07/20 erforderlich.

Aktivierung:

- Lernende/Proaktive Navigation muss über das Menü Datenschutzeinstellungen aktiviert werden und ist standardmäßig deaktiviert.
- Kartenupdate: Over-the-Air Map Update ist standardmäßig aktiviert. Nach Ablauf der Vertragslaufzeit muss der Dienst verlängert werden. Für das USB Map Update führt der Händler die erforderlichen Schritte durch. Für USB Map Update Portal müssen Sie den entsprechenden Download Manager herunterladen und die geforderten Schritte ausführen. Neue Kartenversionen müssen auf einen externen USB-Stick kopiert und über den Stick in das Fahrzeug übertragen werden.
- Routenführung, RTTI und POI Feedback sind standardmäßig aktiv.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für Lernende/Proaktive Navigation mit BMW Operating System 7 wird die Zieleingabe zusammen mit der Uhrzeit gespeichert. Wenn das Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System 8 ausgestattet ist, werden keine personenbezogenen Daten im Fahrzeug gespeichert.

- Kartenupdate: Für Over-the-Air Map Update, USB Map Update und USB Map Portal wird das heruntergeladene Kartenmaterial im Fahrzeug gespeichert.
- Die Navigation speichert vorherige Navigationsziele, Lieblingsziele, Sucheingaben und Navigationseinstellungen. Es werden heruntergeladene Fahrerassistentkartendaten gespeichert.
- Für die Streckenführung werden persönliche Routeneinstellungen im Fahrzeug gespeichert.
- Für RTTI und POI Feedback werden keine personenbezogenen Daten im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für Lernende/Proaktive Navigation mit BMW Operating System 8 oder höher werden der Start- und Endort der Fahrt, die Start- und Endzeiten der Fahrt, der Fahrzeugstatus während der Fahrt sowie die gefahrene Route aufgezeichnet.
- Für Kartenupdate werden die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) und die von Ihnen ausgewählte Region gespeichert.
- Bei Ausstattung mit mindestens BMW Operating System 9 werden Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) und Land gespeichert.
- Für die Zieleingabe werden die Sucheingabe sowie Fahrzeug- und Standortdaten, bei aktiver Routenberechnung einschließlich der geplanten Route, in den entsprechenden IT-Systemen verarbeitet. Bei batterieelektrischen Fahrzeugen und Plug-In-Hybriden wird der Batteriestatus verarbeitet, um Ladeinformationen bereitstellen zu können. Es werden vorherige Sucheingaben und die Standortdaten des Ziels gespeichert.
- Für die Streckenführung werden Fahrzeug- und Standortdaten, Positions- und Bewegungsdaten sowie Kundenkonfigurationen und Sensordaten verarbeitet. Die Daten werden bei Einleitung einer Routenberechnung an die entsprechenden IT-Systeme übermittelt.
- Für RTTI werden Positions- und Bewegungsdaten sowie Sensordaten zur Erfassung des Fahrzeugstatus und der Umgebungsbedingungen verarbeitet. Beispielsweise kann der Blinkerstatus verwendet werden, um die genaue Position des Fahrzeugs auf der Fahrspur zu ermitteln. Daten zur Anzeige von Verkehrs- und Parkinformationen werden in regelmäßigen Abständen mit oder ohne aktive Streckenführung verarbeitet. Daten zur Generierung von Verkehrs- und Parkinformationen werden situationsabhängig erhoben, z. B. wenn das System einen Stau oder Hindernisse erkennt, während allgemeine Positions- und Bewegungsdaten kontinuierlich erfasst werden (wobei technisch verhindert wird, dass diese einer bestimmten Person zugeordnet werden können).
- Für POI Feedback werden das Sonderziel und das entsprechende Feedback gespeichert und verarbeitet.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Für Lernende/Proaktive Navigation, Kartendarstellung, Kartenupdate, Zieleingabe, Routenführung, RTTI und POI Feedback werden Daten an sorgfältig ausgewählte externe Partner weitergegeben, die BMW mit der Erbringung des Dienstes beauftragt hat. Diese Daten haben keinen direkten Bezug zu Ihrer Person, sodass externe Partner einen BMW Kunden nicht erneut identifizieren können.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Lernende/Proaktive Navigation: Bei aktiven Benutzern werden die aufgezeichneten Daten 12 Monate gespeichert. Nach dreimonatiger Inaktivität (d. h., es wurden keine neuen Daten aufgezeichnet) werden die aufgezeichneten Daten automatisch gelöscht.
- Kartenupdate: Für Over-the-Air Map Update, USB Map Update Portal und USB Map Update werden personenbezogene Daten nach dreißig (30) Tagen automatisch gelöscht.
- Für die Streckenführung und RTTI werden Daten ohne direkten Bezug zu Ihrer Person gespeichert und automatisch gelöscht.
- Für die Zieleingabe werden Sucheingaben und Ziele 12 Monate lang gespeichert, können aber auch einzeln oder vollständig im Fahrzeugmenü gelöscht werden.
- Für POI Feedback werden Daten ohne direkten Bezug zu Ihrer Person 12 Monate lang gespeichert.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für die BMW Navigations- und Karteninformations-Dienste werden durchschnittlich pro Monat 500 MB Daten übertragen.

Dieser Betrag kann je nach Ihrem individuellen Nutzungsverhalten variieren, einschließlich Frequenz, Dauer und Fahrzeugeinstellungen/-präferenzen.

Call Services (Anrufdienste)

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Customer Hotline (Kundenhotline) und der High Voltage Warn Call (Hochspannungswarnruf) sind integraler Bestandteil des Call-Services-Portfolios, das dem Benutzer in bestimmten Situationen Unterstützung durch dedizierte Drittanbieter bietet.

Im Detail

Über die Customer Hotline (Kundenhotline) können Sie Fragen zu uns oder unseren Produkten stellen oder bestimmte Dienstleistungen anfordern. Die Customer Hotline verbindet Sie mit einem/r Kundendienstmitarbeiter(in), der/die sich um Ihre Anfragen kümmert. Der/die Mitarbeiter(in) kann beispielsweise neue Tickets zu Kundenbeschwerden einreichen oder Kunden Rückmeldung zu kürzlich eingereichten Qualitätstickets und bekannten Problemen geben.

Mit High Voltage Warn Call (HV Warn-Call) überwacht Ihr Fahrzeug (nur batterieelektrische Fahrzeuge oder Plug-In-Hybride (PHEV)) die Hochvolt-Batterie in Ihrem Fahrzeug und prüft während des Parkens oder während des Ladevorgangs, ob möglicherweise ein andauerndes thermisches Ereignis (Temperatur- und/oder Druckanstieg) vorliegt. Der Überwachungsprozess läuft auch dann, wenn der Fahrer das Fahrzeug verlassen und verriegelt hat. Wenn die Sensoren ein thermisches Ereignis erkennen, leitet das Fahrzeug sofort relevante Daten an das zuständige BMW Callcenter weiter, das wichtige Informationen über den Vorfall an den nächsten lokalen PSAP (Public Safety Answering Point, Notrufzentrale) weiterleitet. Der PSAP informiert dann die zuständigen Rettungsdienste.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Für alle Call Services ist ein mit Teleservices (Optionscode SA6AE) ausgestattetes Fahrzeug erforderlich.

Aktivierung:

Alle Call Services sind standardmäßig aktiviert.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für die Customer Hotline werden keine Daten gespeichert.
- Für High Voltage Warn Call werden Fehlerprotokolleinträge gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Sprachanrufe bei der Customer Hotline können zu Qualitätssicherungszwecken aufgezeichnet werden, wenn Sie damit einverstanden sind. Je nach Art der Anfrage können weitere Daten gespeichert werden (z. B. Live-Fahrzeugdaten wie der Standort). Bei diesen Fahrzeugdaten handelt es sich um für die Analyse Ihres Anliegens (z. B. Probleme bei der Konnektivität oder Navigation) notwendige Informationen.
- Für High Voltage Warn Call werden relevante Fahrzeuginformationen verarbeitet und gespeichert, darunter Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN), GPS-Koordinaten, Fahrzeugmodell (BEV oder PHEV), Status des Fahrzeug-Ladesteckers (ein-/ausgesteckt), Ereignis-ID, Zeitstempel, Tür- und Kofferraumstatus (offen/geschlossen), Motorstatus und Zündungsstatus. Darüber hinaus werden die Kontaktinformationen des Kunden verarbeitet und gespeichert.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Für Customer Hotline werden keine Daten an Dritte weitergegeben.
- Für High Voltage Warn Call werden relevante Fahrzeuginformationen, darunter FIN, GPS-Koordinaten, Fahrzeugmodell (BEV oder PHEV), Status des Fahrzeug-Ladesteckers (ein-/ausgesteckt), Ereignis-ID,

Zeitstempel, Tür- und Kofferraumstatus (offen/geschlossen), Motorstatus und Zündungsstatus sowie Kontaktinformationen des Kunden an einen Callcenter-Mitarbeiter eines Drittanbieters weitergeleitet, um den Warnanruf einzuleiten.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Für Customer Hotline werden Daten verarbeitet und spätestens nach 28 Tagen oder auf Anfrage früher gelöscht.
- Für High Voltage Warn Call werden die gespeicherten Daten sechs Monate nach einem gemeldeten Ereignis automatisch gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Für die Kundenhotline und den Hochspannungswarnanruf werden bei jeder Nutzung des Services oder wenn der Motor des Fahrzeugs ausgeschaltet wird weniger als 25 KB Daten übertragen.
- Für Anruf zum autonomen Fahren werden bei jeder Nutzung des Services oder wenn der Motor des Fahrzeugs ausgeschaltet wird weniger als 25 KB Daten übertragen.

Connected E-Mobility

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Die Dienste von Connected E-Mobility (vernetzte Elektromobilität) bieten Ihnen verschiedene E-Mobility-Funktionen. Diese Funktionen ermöglichen es Ihnen, Ihr Fahrzeug umweltfreundlich zu nutzen, Ihre Ladevorgänge insbesondere an öffentlichen Ladestationen zu verbessern und Ihr Fahrzeug komfortabel und optimal zu steuern.

Im Detail

eDrive Zone ist eine intelligente Funktion, die Ihr Fahrzeug in ausgewählten Stadtgebieten nach Möglichkeit automatisch in den elektrischen Fahrmodus schaltet. Damit fahren Sie automatisch emissionsfrei in besonders belasteten Stadtgebieten. Sie leisten somit einen positiven Beitrag zur Reduzierung der Emissionen in innerstädtischen Bereichen.

Mit dem Lademanagement erhalten Sie detaillierte Informationen zu Ladeaktivitäten für alle aktuellen Fahrzeugbenutzer, z. B. Ladevorgänge, Push-Benachrichtigungen für bestimmte Ladeereignisse und die Möglichkeit, aktive Ladevorgänge zu optimieren. Wenn Sie GPS aktivieren und die Nutzung von GPS durch uns zulassen, werden Ihre Einträge in der Ladehistorie um Standortdetails ergänzt.

Über Remote Charge Management (Lademanagement aus der Ferne) können die oben genannten Lademanagement-Funktionen auf der Grundlage Ihrer Zustimmung über eine Datenschnittstelle (API) einem (von Ihnen benannten) unterstützten Drittanbieter zur Verfügung gestellt werden. Die Zustimmung wird von BMW während des Anmeldeprozesses beim Anbieter eingeholt. Dieser Anbieter wird auch die Möglichkeit haben, den Ladevorgang aus der Ferne zu lenken (d. h. zu starten und zu beenden).

Über Public Charging werden Sie dabei unterstützt, rechtzeitig die richtige Ladestation zu finden. Wir arbeiten mit Partnern (Datenlieferanten) zusammen, um Ihnen die notwendigen Informationen über öffentliche Ladestationen zur Verfügung zu stellen. Um die Erreichbarkeit eines Ziels mit einem vollelektrischen Fahrzeug besser abschätzen zu können, erhalten Sie in der Karte einen Hinweis auf die verbleibende elektrische Reichweite.

Über Plug & Charge können Sie sich an kompatiblen öffentlichen Ladestationen beim Einstecken automatisch und ohne RFID-Karten oder Apps authentifizieren. Kompatible Ladestationen finden Sie über die entsprechende Authentifizierungsmethode in der Ladestationssuche Ihres Fahrzeugs.

Über eDrive Services können Sie Ihr Fahrzeug über die My BMW App auf Ihrem Smartphone steuern. Sie können den Ladevorgang und die Klimatisierung steuern, um bereit zu sein, wenn Sie Ihre Fahrt antreten. Eine Effizienzbewertung mithilfe von fünf Sternen zeigt an, wie Ihr Status im Hinblick auf Kraftstoffverbrauch, Fahrmodus oder Beschleunigung ist.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- eDrive Zone ist nur für Hybridfahrzeuge verfügbar.
- Das Lademanagement ist nur für elektrische Fahrzeuge in Kombination mit aktiven eDrive Remote Services verfügbar.
- Remote Charge Management ist nur für kompatible Elektrofahrzeuge verfügbar. Es kann nicht im Voraus ermittelt werden, ob ein bestimmtes Fahrzeug mit Remote Charge Management kompatibel ist. Sie benötigen einen Vertrag bei einem unterstützten Drittanbieter und müssen diesen Vertrag mit Ihrem Fahrzeug verknüpfen.

- Die Funktionen für das öffentliche Laden sind nur für elektrische Fahrzeuge verfügbar. Sie benötigen einen BMW Charging Vertrag und weisen diesen Ihrem Fahrzeug zu.
- Plug & Charge ist für Elektrofahrzeuge in Verbindung mit einem BMW Charging Vertrag oder einem Drittvertrag verfügbar, der den Service unterstützt.
- eDrive Services sind nur für elektrische Fahrzeuge verfügbar.

Aktivierung:

- eDrive Zone ist standardmäßig aktiviert.
- Für die Nutzung der Funktionen des Lademanagements sind ein ConnectedDrive Vertrag, ein in der neuesten Version der My BMW App zugeordnetes Elektrofahrzeug, eine Internetverbindung für das ConnectedDrive Modul, ein aktiviertes GPS und eine aktivierte Übertragung von Fahrzeugdaten an die My BMW/MINI App durch einen Benutzer erforderlich. Andernfalls wird kein Ladehistorieneintrag erstellt. Um das Lademanagement in vollem Umfang nutzen zu können, müssen außerdem bestimmte Daten für jede einzelne Ladestation des Kunden bereitgestellt werden.
- Für die Nutzung von Remote Charge Management sind ein ConnectedDrive Vertrag, ein der neuesten Version der My BMW App für Mobiltelefone zugeordnetes kompatibles Elektrofahrzeug, eine Internetverbindung für das ConnectedDrive Modul, aktiviertes GPS und eine aktivierte Übertragung von Fahrzeugdaten an die My BMW App erforderlich.
- Öffentliches Laden ist standardmäßig aktiviert. Um die aktuelle elektrische Reichweite in der Karte anzuzeigen, müssen Sie „Reichweite“ aktivieren. Um Tarifinformationen anzuzeigen, müssen Sie mindestens einen Tarif auswählen.
- Um Plug & Charge nutzen zu können, müssen Sie die entsprechende Option in Ihrem Ladevertrag aktivieren. Dies kann in der BMW Charging Vertragsverwaltung vorgenommen werden. Wenden Sie sich bei Ladeverträgen mit Drittanbietern an Ihren Vertragsanbieter und geben Sie Ihre Plug & Charge ID (PCID) an, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Sie finden Ihre PCID im Bereich Plug & Charge der My BMW App oder in der Plug & Charge App in Ihrem Fahrzeug. Für BMW Charging und bestimmte integrierte Partnernetze wird die Funktion Plug & Charge während des Anmeldeprozesses für den Vertrag oder das Konto aktiviert. Nach der Aktivierung der Option Plug & Charge finden Sie Ihren Vertrag in den Ladeeinstellungen Ihres Fahrzeugs oder im Bereich Plug & Charge der My BMW App. Anschließend können Sie den für das Laden zu verwendenden Vertrag auswählen und den Aktivierungszustand der Funktion Plug & Charge ändern. Wenn Sie einen BMW Charging Vertrag oder einen Vertrag eines integrierten Partnernetzes haben, wird dieser Vertrag ausgewählt und Plug & Charge wird automatisch aktiviert, wenn es sich um Ihren ersten und einzigen Plug & Charge Vertrag handelt.
- eDrive Services sind standardmäßig aktiviert. Um die Entfernungskarte zu aktivieren, muss die Kartenrichtung Ihrer Navigation auf Norden oder Fahrtrichtung (nicht perspektivisch) eingestellt sein.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Die Funktionseinstellungen für eDrive Zone werden in Ihrem BMW Profil gespeichert.
- Für das Lademanagement werden GPS-Position, Ladezustand und Ladeeinstellungen gespeichert.
- Für Remote Charge Management werden GPS-Position, Ladezustand und Ladeeinstellungen gespeichert.
- Für das öffentliche Laden werden Daten zu Ladestationen und Navigationsinformationen gespeichert.
- Für Plug & Charge wird ein digitales Vertragszertifikat Ihres Ladevertrags sowie Ihre aktuellen Funktionseinstellungen im Fahrzeug gespeichert. Das Zertifikat wird automatisch aktualisiert.
- Für eDrive Services werden Daten zu Ladestatus, Ladekarte, Reichweitenkarte, letzter/aktueller Reichweitenkarte und Lade-POI-Informationen gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Wir verarbeiten für eDrive Zone eine ungefähre Position des Fahrzeugs (keine genaue Position)
- Für das Lademanagement verarbeiten wir Ihre Vertragsnummer, Fahrzeug- und Standortdaten (sichtbar innerhalb der Ladehistorie in der My BMW/MINI App von allen aktuellen Benutzern dieses Fahrzeugs).
- Für Remote Charge Management verarbeiten wir GPS-Position, Ladezustand, Ladeeinstellungen und benutzerdefinierte Region.

- Für Public Charging verarbeiten wir Daten im Hinblick auf Ladevorschlag, Ladekosteneinschätzung und Details zu Ladedaten.
- Für Plug & Charge verarbeiten wir verschlüsselte Vertragszertifikate mit der entsprechenden PCID. Darüber hinaus ordnen wir die Vertragsnummer (EMAID) dem entsprechenden BMW Benutzer zu, um eine unbefugte Nutzung zu vermeiden. Ihre aktuellen Einstellungen werden in Ihrem BMW Profil gespeichert, um Änderungen an den Einstellungen von Plug & Charge in der My BMW App zu ermöglichen.
- Für eDrive Services verarbeiten wir Daten zur Ladekarte, Reichweitenkarte und zur Analyse Ihrer Fahrweise.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Für eDrive Zone, Charge Management und Public Charging werden keine Daten an Dritte übertragen.
- Für Remote Charge Management teilen wir Lademodus, Ladestatus, den aktuellen Ladezustand, den Zielladezustand, die verbleibende Ladedauer, den Verbindungsstatus zur Ladevorrichtung und ggf. die Information, dass sich das Fahrzeug innerhalb der benutzerdefinierten Region befindet.
- Ihr Vertragsanbieter erstellt für Plug & Charge ein verschlüsseltes Vertragszertifikat in einem gemeinsamen System, das Fahrzeuge, Verträge und Ladestationen verbindet. Wir übertragen die PCID Ihres Fahrzeugs in dieses System, um Ihren Vertrag zu identifizieren und herunterzuladen. Das digitale Zertifikat Ihres Vertrags ist fahrzeugspezifisch verschlüsselt und kann nur von Ihrem Fahrzeug entschlüsselt werden.
- Für eDrive Services teilen wir Daten zu Verbrauchsgeschwindigkeitskurven, aktueller Position, elektrischer Restreichweite und Reichweitenkartendaten mit Dienstleistern, um eine Reichweitenkarte zu erstellen. Zur Berechnung der Durchschnittsverbräuche verwenden wir anonymisierte Daten. Wir teilen solche anonymisierten Daten mit allen Nutzern mit kompatiblen Fahrzeugen innerhalb der eMobility Community.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Im Rahmen von eDrive Zone löschen wir Ihre Daten automatisch.
- Bezüglich des Lademanagements löschen wir Ihre Daten direkt, wenn Sie Ihr Kundenkonto löschen. Wenn Sie die Ladehistorie abschalten, werden Ihre personenbezogenen Daten automatisch gelöscht.
- Für Remote Charge Management löschen wir Ihre Daten automatisch am Ende des Ladevorgangs.
- Bei Public Charging löschen wir Ihre Daten automatisch.
- Bei Plug & Charge löschen wir Ihre Daten bei jedem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen aus dem Fahrzeug. Wenn das Fahrzeug einem neuen Hauptbenutzer zugeordnet wird, werden die Vertragsdaten des vorherigen Benutzers aus dem Plug & Charge System und Ihre Einstellungen aus Ihrem BMW Profil gelöscht. Wenn Sie die Zuordnung Ihres Kontos zu Ihrem BMW aufheben, werden Ihre Einstellungen nach 90 Tagen oder bei Zuordnung eines neuen Hauptbenutzers gelöscht, je nachdem, was zuerst eintritt. BMW Charging löscht Vertragsdaten aus dem Ökosystem, nachdem Sie Ihren BMW Ladevertrag gekündigt oder die Plug & Charge Option in Ihren Vertragseinstellungen beendet haben. Bei Verträgen mit Dritten wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragsanbieter. Darüber hinaus löschen wir abgelaufene oder widerrufen Zertifikate automatisch aus Ihrem Fahrzeug.
- Für eDrive Services speichern wir für einen Lebenszyklus eine Reichweitenkarte. Sie können die eMobility-Daten in der jeweiligen App löschen. Wir löschen Ihre Daten automatisch, wenn Ihr ConnectedDrive Vertrag ausläuft.

Haftung Lade-management

Die berechneten Ladekosten und die berechnete Menge an geladenem Strom sind Prognosen. Solche Prognosen können vom tatsächlichen Ladevorgang, den vom Stromversorger tatsächlich berechneten Kosten oder einer tatsächlichen Kosteneinsparung abweichen. Darüber hinaus basieren alle über das Lademanagement berechneten Werte, Daten und Informationen auf Fahrzeugdaten, deren Genauigkeit durch verschiedene Faktoren (GSM-Empfang, Ladezeit, Außentemperatur usw.) beeinflusst werden kann). Für die Folgen solcher Beeinträchtigungen sowie für Störungen oder Unterbrechungen übernehmen wir keine Haftung.

Haftung Plug & Charge

Die Authentifizierung an kompatiblen Ladestationen wird bei aktiviertem Plug & Charge automatisch eingeleitet. Wenn Sie über mehr als einen kompatiblen Vertrag verfügen, können Sie den Vertrag im Plug & Charge Menü ändern. Wenn Sie sich mit einer anderen Methode authentifizieren möchten, deaktivieren Sie Plug & Charge vorübergehend

in den Ladeeinstellungen. Wir übernehmen keine Haftung für unbeabsichtigte Zahlungen aufgrund falscher Einstellungen.

Bitte beachten Sie, dass andere Benutzer Ihres Fahrzeugs Ihre Verträge nutzen können, wenn sie mit ihrem BMW Konto Ihrem Fahrzeug zugeordnet sind. Sie können die Nutzung durch andere Benutzer im Plug & Charge Menü einschränken. Wir übernehmen keine Haftung für Ladevorgänge durch andere Benutzer, denen Sie Zugang zu Ihrem Fahrzeug und Ihren Verträgen gewährt haben.

Wenn Ihr Fahrzeug den Eigentümer wechselt, setzen Sie es bitte auf die Werkseinstellungen zurück, löschen Sie die Zuordnung zu Ihrem BMW Konto und informieren Sie Ihre Vertragsanbieter (einschließlich BMW Charging), um eine unbefugte Nutzung Ihrer Verträge durch künftige Eigentümer zu vermeiden. Für die Folgen einer unsachgemäßen Überlassung des Fahrzeugs an andere Personen übernehmen wir keine Haftung.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Für eDrive Zone werden pro Tag ca. 2 KB Daten übertragen, um zu bestätigen, ob das Fahrzeug eine eDrive Zone durchfährt oder in einer eDrive Zone fährt.
- Für das Lademanagement werden pro Tag weniger als 50 KB Daten übertragen, um bei jeder Nutzung des Services Ladeinformationen in der My BMW App anzuzeigen.
- Für Public Charging werden bei jeder Nutzung des Services weniger als 100 KB Daten übertragen, um die Ladeinformationen sowohl in der My BMW App als auch im Fahrzeug anzuzeigen.
- Für Plug & Charge werden weniger als 1 KB Daten pro Ladesitzung verwendet.

Connected Music (Verbundene Musik)

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Mit Connected Music können Sie Ihre Lieblingssongs direkt in Ihrem Auto hören.

Im Detail

Connected Music bietet Ihnen direkten und unbegrenzten Zugriff auf mehrere Millionen Musiktitel. Über den Service können Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto bei unserem Musikpartner einloggen. Ganz gleich, ob Sie zur Arbeit, zum Einkaufen oder in den Urlaub fahren, Sie können jetzt aus einer Reihe von Musiktiteln wählen, die direkt in Ihr Auto gestreamt werden.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Für Connected Music sind ein Fahrzeug mit BMW Operating System 7, 8 oder 8.5 und ein Konto bei unserem Musikpartner erforderlich.

Aktivierung:

Wenn Sie ein Premium-Konto bei einem unserer Musikpartner haben, können Sie sich mit Ihrem bestehenden Musikstreaming-Konto bei Connected Music anmelden.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Für Connected Music werden automatische Anmeldedaten, anonymisierte Statistiken und leistungsrelevante Daten verarbeitet und gespeichert, um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Dienstes zu gewährleisten.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

Für Connected Music werden Konto- und Fahrzeuginformationen, musikanbieterspezifische Daten und anonymisierte Nutzungsstatistiken (sofern vom Kunden aktiviert) verarbeitet und gespeichert.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Für Connected Music werden die musikanbieterspezifischen Daten direkt von unseren IT-Systemen an unseren Musikpartner weitergeleitet. Unsere IT-Systeme speichern diese Daten nicht dauerhaft.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Für Connected Music können Sie über die Funktion „Personenbezogene Daten löschen“ im Fahrzeugmenü alle im Fahrzeug gespeicherten Daten entfernen. Alle in unserem IT-System verarbeiteten Daten werden automatisch gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für Connected Music werden während des Audiostreamings ca. 45 MB Daten pro Stunde generiert.

Connected Parking

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Die Dienste von Connected Parking bieten Ihnen mehrere Funktionen zur Verbesserung und Automatisierung von Parkvorgängen.

Im Detail

On-Street Parking Information (Prognose für Parklücken entlang der Straße) teilt Ihnen mit, wo Sie höchstwahrscheinlich eine freie Parkbucht an der Straße in der Nähe Ihres Zielorts finden können. Straßen, bei denen die Wahrscheinlichkeit, einen Parkplatz zu finden, hoch ist, werden auf der Karte markiert. Wenn ein Parkplatz in der Nähe Ihres Zielorts kurzfristig frei wird, wird dies ebenfalls angezeigt.

Der Dienst Parking Situation at Destination (Parksituation am Zielort) zeigt Informationen über die allgemeine Parksituation (einfach, mittel, schwierig) in der Nähe Ihres Zielorts an.

Der Parking Space Assistant (Parking Suggestions) (Parkplatzassistent (Parkvorschläge)) hilft Ihnen, Parkmöglichkeiten in der Nähe Ihres Ziels zu finden, die beste Route zu wählen und schlägt proaktiv die besten Parkmöglichkeiten vor. Wenn Sie ein Elektro- oder Hybridfahrzeug haben, generiert der Parking Place Assistant auch Park- und Ladevorschläge in der Nähe Ihres Ziels.

Mit Parking Payments (Bezahlungsfunktion für Parken) können Sie Ihren Parkplatz bargeldlos über Ihr Fahrzeug bezahlen. Wenn Sie das Fahrzeug in einem unterstützten Bereich parken, wird die Zahlungsoption im Fahrzeug von Drittanbietern angeboten, bei denen Sie über die App im Fahrzeug einen digitalen Parkschein erwerben können. Nach der Bestätigung ist dieser für Ihr Fahrzeug gültig. BMW ist für die Bereitstellung dieses digitalen Parkscheins nicht zuständig; dieses liegt in der alleinigen Verantwortung der Drittanbieter. Parktransaktionen können über eine zugehörige App auf dem Smartphone überwacht werden.

Bitte beachten Sie, dass es bei der Nutzung der Zahlungsfunktionen Ihres Fahrzeugs ratsam ist, den My BMW Kontoschutz zu aktivieren, um zu verhindern, dass unbefugte Personen (Gäste, andere Fahrer des Fahrzeugs) in Ihrem Namen Zahlungen veranlassen. Verwenden Sie immer die PIN-Funktion, um Ihr My BMW Konto zu schützen.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- On-Street Parking Information (OSPI) erfordert ein Abonnement, mindestens das Navigation Professional Paket, ein Fahrzeug, das nach November 2016 gebaut wurde, und die BMW Online Apps.
- Für die Dienste Parksituation am Ziel, Parkplatzassistent und Park-Zahlungen sind ein Abonnement, mindestens das Paket Live Cockpit Professional und ein Fahrzeug erforderlich, das nach Juli 2018 gebaut wurde.

Aktivierung:

- On-Street Parking Information, Parking Situation at Destination und Parking Space Assistant (Parking Suggestions) werden standardmäßig aktiviert, sobald Sie das Abonnement erworben haben, sind allerdings nur in bestimmten Regionen verfügbar.
- Der Dienst Park-Zahlungen wird standardmäßig aktiviert, sobald Sie das Abonnement erworben haben. Er ist nur in bestimmten Regionen verfügbar.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Für On-Street Parking Information, Parksituation am Ziel, Parkplatzassistent (Parkvorschläge) und Park-Zahlungen werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für On-Street Parking Information (Prognose für Parklücken entlang der Straße) werden Positions- und Bewegungsdaten, Parkereignisse und Sensordaten gespeichert.
- Für die Ermittlung der Parksituation am Zielort werden Positions- und Bewegungsdaten, Parkereignisse und Sensordaten erfasst. Die Daten werden nicht in unseren IT-Systemen gespeichert, sondern zur Verarbeitung an einen Drittanbieter übermittelt und dann an die Fahrzeuge zurückgeleitet.
- Für Parking Space Assistant (Parking Suggestions) werden Parkeinstellungen und Fahrzeugdaten gespeichert.
- Für Park-Zahlungen werden Konto- und Fahrzeugdaten verarbeitet.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Für On-Street Parking Information werden Positions- und Bewegungsdaten, Parkereignisse und Sensordaten an einen Drittanbieter übermittelt.
- Für Parking Situation at Destination (Parksituation am Ziel) werden Positions- und Bewegungsdaten, Parkereignisse und Sensordaten an einen Drittanbieter übermittelt. Ein Drittanbieter stellt die Parkinformationen bereit.
- Für Parking Space Assistant (Parking Suggestions) wird ein Drittanbieter zur Berechnung der Suchroute herangezogen. Alle Daten, die an den Anbieter weitergegeben werden, werden anonymisiert. Die Routingdaten und der Sprachdatenstrom werden mit dem Sprachdienstleister geteilt.
- Park-Zahlungen werden von einem externen Serviceprovider unterstützt. Für Registrierungszwecke müssen personenbezogene Daten (z. B. Ihr Name, Ihre E-Mail-Adresse und Zahlungsinformationen) an diesen Anbieter weitergegeben werden, damit der Dienst bereitgestellt werden kann. Um relevante Parkmöglichkeiten anzubieten, werden Positionsangaben wie die Position Ihres Fahrzeugs verarbeitet.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Für Parking Situation at Destination werden die Daten nur in pseudonymisierter Form gespeichert und gelöscht.
- Für Parking Space Assistant (Parking Suggestions) werden Parkvorschlags- und Routingdaten gelöscht. Der Suchanbieter löscht anonymisierte Suchdaten.
- Bei Park-Zahlungen werden alle relevanten Daten aus dem BMW IT-System gelöscht, sobald die BMW ID des Benutzers gelöscht wird. Daten, die sich im Besitz eines Drittanbieters befinden, unterliegen den Nutzungsbedingungen und Datenschutzbestimmungen dieses Serviceproviders. Alle Daten, die zu Debugging-Zwecken in den BMW IT-Systemen gespeichert sind, werden automatisch gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Für On-Street Parking Information werden bei jeder Aktualisierung der Parkinformationen weniger als 40 KB Daten generiert und übertragen.
- Für Parksituation am Ziel werden bei jeder Nutzung dieses Services weniger als 1 KB Daten übertragen.
- Für den Parkplatzassistenten (Parking Finder) werden bei jeder Nutzung dieses Services weniger als 40 KB Daten übertragen.
- Für Park-Zahlungen werden bei jeder Nutzung des Services oder wenn der Motor des Fahrzeugs ausgeschaltet wird weniger als 40 KB Daten übertragen.

Connectivity (Konnektivität)

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Die Dienste von Connectivity bieten Ihnen folgende Funktionen: Personal eSIM und WLAN-Hotspot.

Im Detail

Über Personal eSIM können Sie sich in jedem BMW auf Ihre persönliche Mobilfunkverbindungstechnologie verlassen. Der Dienst bietet Telefonie über eSIM und, für Fahrzeuge mit mindestens BMW Operating System 8, einen persönlichen WLAN-Hotspot, für den die mobilen Daten über die persönliche eSIM geroutet werden. Der Dienst basiert auf Ihrer BMW ID, die Sie in Ihrem eigenen Fahrzeug nutzen können, oder wenn Sie ein Fahrzeug mit den erforderlichen technischen Möglichkeiten ausleihen. Für Leistungen des Mobilfunkanbieters haften wir nicht.

Über den WLAN-Hotspot können Sie von Ihrem Auto aus im Internet surfen. Die Verbindung wird über die in Ihrem Fahrzeug installierte SIM-Karte und die Dachantenne des Autos ermöglicht. Für den Aufbau einer Datenverbindung benötigen Sie ein separates Kundenkonto bei unserem ISP-Partner (Internetdienstanbieter).

Um als ConnectedDrive Nutzer eine Datenverbindung zum WLAN Hotspot herzustellen, benötigen Sie ein Kundenkonto bei unserem Partner und ein entsprechendes Datenvolumen-Abonnement.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für die Dienste von Connectivity sind ein mit Teleservices (Optionscode SA6AE) ausgestattetes Fahrzeug, ein aktiver ConnectedDrive Vertrag und eine BMW ID erforderlich.
- Für Personal eSIM ist ein mit Personal eSIM (Optionscode SA6PA) ausgestattetes Fahrzeug erforderlich. Darüber hinaus benötigen Sie einen Mobilfunkvertrag, der den Service unterstützt. Ob ein bestimmter Tarif des teilnehmenden Mobilfunkanbieters diesen Dienst unterstützt, ist im Mobilfunkvertrag angegeben. Bitte wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Mobilfunkanbieter.
- Bei Fahrzeugen mit mindestens BMW Operating System 8 beinhaltet Personal eSIM einen persönlichen WLAN-Hotspot, für den die mobilen Daten über die persönliche eSIM geroutet werden.
- Für WLAN-Hotspot sind ein mit BMW WLAN Hotspot (Optionscode SA6WD) ausgestattetes Fahrzeug und ein separater Datenvertrag mit dem jeweiligen Internetdienstanbieter erforderlich.

Aktivierung:

- Personal eSIM ist standardmäßig ausgeschaltet. Die Aktivierung und das Servicemanagement kann über die entsprechenden Frontends wieder aktiviert oder geändert werden. Die Aktivierung erfolgt durch den Mobilfunkanbieter.
- Für WLAN-Hotspot müssen Sie Ihr Gerät über das Fahrzeugmenü mit dem Service verbinden. Nachdem Sie das Netzwerk ausgewählt und den Zugangscode eingegeben haben, ist das Mobilgerät mit dem Dienst verbunden. Zusätzlich müssen Sie einen separaten Vertrag mit Ihrem Internetdienstanbieter abschließen.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für Personal eSIM werden Authentifizierungsinformationen, Kontakt- und Kontodaten gespeichert.
- Für WLAN-Hotspot werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden an BMW Touchpoints verarbeitet?

Für Personal eSIM werden Authentifizierungsdaten, Telefondaten, Fahrzeug- und Kontodaten verarbeitet.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für Personal eSIM werden Authentifizierungsinformationen, Kontakt- und Kontodaten gespeichert.
- Für WLAN-Hotspot können Standarddaten für die Registrierung von ConnectedDrive-Daten gespeichert werden.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Für Personal eSIM werden Authentifizierungsinformationen und SIM-Kartendaten mit Ihrem Mobilfunkanbieter ausgetauscht, um den Dienst zu aktivieren und zu betreiben.
- Für WLAN-Hotspot werden Daten zur Identifizierung von Kunden an Dritte übertragen.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Bei Personal eSIM werden die bei uns im Backend gespeicherten Daten automatisch gelöscht, wenn der Dienst deaktiviert wird. Daten im Fahrzeug werden automatisch gelöscht, wenn der Dienst deaktiviert oder Ihre persönliche BMW ID aus dem Fahrzeug gelöscht wird. Darüber hinaus ist es möglich, alle Daten in einem Fahrzeug zu löschen, indem das Fahrzeug auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.
- Bei WLAN-Hotspot werden die Daten automatisch gelöscht, wenn Sie Ihr Konto löschen.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für die Konnektivität hängt die Menge der generierten und übertragenen Daten vollständig von Ihrem individuellen Nutzungsverhalten ab.

Digital Key

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Mit dem Dienst Digital Key erhalten Sie digitalen Zugang zu Ihrem Fahrzeug. Den Schlüssel zu Ihrem Fahrzeug können Sie in digitaler Form sicher auf Ihrem Smartphone speichern. So können Sie Ihren physischen Schlüssel zu Hause lassen und den Digital Key mit anderen Fahrzeugnutzern teilen. Digital Key Plus bietet zusätzliche Komfortfunktionen für die bequeme Nutzung des Digital Key.

Im Detail

Mit dem Digital Key können Sie Ihren BMW ent- und verriegeln sowie den Motor starten. Sie können den Digital Key mit weiteren Fahrzeugnutzern (sofern diese kompatible Smartphones besitzen) teilen, mit einem einfachen Widerrufskonzept für Sie in Bezug auf deren Zugriffsrechte. Wenn Sie dies zulassen, kann der Empfänger des freigegebenen Schlüssels wiederum Schlüssel mit anderen teilen. Es können bis zu 18 Digital Keys angelegt werden. Unter anderem können Sie den freigegebenen Schlüssel hinsichtlich Beschleunigung, Höchstgeschwindigkeit und Audiolautstärke einschränken, um ihn z. B. für Fahranfänger anzupassen.

Digital Key Plus bietet zusätzliche Komfortfunktionen, wie z. B. die automatische Entriegelung des Fahrzeugs bei Annäherung, ohne das Smartphone aus der Tasche zu nehmen, die kontaktlose Heckklappenbedienung und Zusatzdienste in der My BMW App wie Remote Control Parking und Remote Keyless Entry.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Es wird ein kompatibles Fahrzeug mit Comfort Access (Optionscode 322) oder Digital Key (Optionscode 3DK), aktivierten Teleservices (Optionscode 6AE) und ein kompatibles Smartphone benötigt.

Aktivierung:

Für die erstmalige Nutzung des Digital Key ist eine Online-Verbindung Ihres Fahrzeugs und Smartphones erforderlich. Der/die physische(n) Schlüssel und ggf. die Setup-Karte, die dem Kunden zusammen mit dem Fahrzeug übergeben wurde(n), muss/müssen für die Ersteinrichtung des Digital Key im Fahrzeug vorhanden sein.

- Einrichten – Option 1: Laden Sie die My BMW App herunter, verbinden Sie Ihr Fahrzeug mit Ihrer BMW ID (Zuordnung), führen Sie die Schritte in der App durch, um den Digital Key einzurichten.
- Einrichten – Option 2: Über das Digital-Key-Menü im Central Information Display des Fahrzeugs können Sie eine E-Mail mit Anweisungen zur Aktivierung Ihres Digital Key versenden. Führen Sie die Schritte aus, um den Digital Key einzurichten.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Fahrzeug- und Authentifizierungsdaten werden gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

In den BMW IT-Systemen werden Fahrzeug- und Schlüsselidentifikationsdaten gespeichert.

Welche Daten werden auf dem Smartphone verarbeitet bzw. gespeichert?

Auf dem Smartphone werden Fahrzeug-, Konto- und Schlüsselidentifikationsdaten gespeichert.

Welche Daten werden für die Erbringung des Dienstes verwendet?

Fahrzeug-, ID-Berechtigungs-, Konto-, Schlüssel- und Gerätedaten werden gespeichert.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Folgende Daten werden an das Digital Wallet des Benutzers (Apple iOS, Google Android oder Samsung Wallet) übermittelt, um den/die Digital Key(s) sicher im Wallet zu verwahren: Fahrzeug-, Schlüssel-, Geräte- und Kontoidentifikationsinformationen.
- Im Falle eines Diebstahls Ihres Fahrzeugs werden wir auf Anfrage der Ermittlungsbehörden zum Zeitpunkt des Diebstahls aktive Schlüssel auflisten, um zur Lösung des Falls beizutragen.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Schlüssel können auf dem Smartphone des Fahrzeughalters (Hauptschlüssel und freigegebene(r) Schlüssel) oder direkt im Fahrzeug gelöscht werden. Alle Schlüssel werden gelöscht, wenn Sie die Löschung Ihrer personenbezogenen Daten beantragen. Nach dem Löschen des/der Schlüssel(s) werden Informationen zu Ihrem/Ihren Schlüssel(n) dauerhaft in einem sicheren BMW-Backend gespeichert und als Teil der Fahrzeugaufzeichnungen bis zum Ende der Lebensdauer des zugehörigen Fahrzeugs aufbewahrt.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für BMW Digital Key werden pro Fahrzeug bis zu 5 MB Daten generiert. Dieser Höchstbetrag gilt, wenn alle Funktionen des BMW Digital Key vollständig genutzt werden.

Emergency Call Service

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Der Emergency Call (eCall/Notruf) unterstützt Sie im Notfall. Er umfasst folgende Funktionen: Intelligenter Notruf, Gesetzlicher Notruf, PSAP Notruf und BMW Assistance Anruf nach Nothalt.

BMW bietet diese Funktionen abhängig von den Regelungen und der Infrastruktur der Rettungsdienste im jeweiligen Land an. Alle Funktionen reagieren bei einem Unfall automatisch mit einem Notruf. Die Reaktion wird durch in das Fahrzeug integrierte Sensoren für Airbag-Auslösung, Gurtstraffer vorne usw. ausgelöst. Alle Funktionen können auch manuell über die integrierte SOS-Schaltfläche aktiviert werden, wenn Sie oder andere Verkehrsteilnehmer Hilfe benötigen. Alle Funktionen funktionieren unabhängig vom Mobiltelefon.

Im Detail

Im Falle eines Unfalls oder Notfalls sendet der Intelligent Emergency Call automatisch erforderliche Informationen wie den genauen Standort des Fahrzeugs, die Anzahl der Fahrzeuginsassen und weitere nützliche Informationen an ein BMW-Callcenter. Die Daten werden sofort und automatisch an einen Callcenter-Mitarbeiter gesendet, der die Notfallhilfe organisiert. Zusätzlich berechnet die Funktion die Schwere des Unfalls und die Wahrscheinlichkeit einer Verletzung der Fahrgäste. Je nach marktrechtlichen Vorschriften stehen Callcenter-Agenten zur Verfügung, die entweder in einer Sprache Ihres Landes oder in Englisch mit Ihnen sprechen können.

Der Legal Emergency Call ist ein gesetzliches Notfallhilfesystem, das von der Europäischen Union reguliert wird. Ab dem 31. März 2018 müssen alle in der Europäischen Union zugelassenen neuen Fahrzeuge und Kleintransporter-Modelle mit dieser Notruffunktion ausgestattet sein.

Der Legal eCall unterscheidet sich vom Intelligent eCall in zweierlei Hinsicht:

1. Im Falle eines Unfalls oder Notfalls werden weniger Daten bereitgestellt (es werden nur gesetzlich vorgeschriebene Informationen gesendet).
2. Der Legal eCall wird an den lokalen PSAP des jeweiligen Landes geleitet, während der Intelligent eCall an ein dediziertes BMW-Callcenter geleitet wird.

Der Legal eCall fungiert für Kunden aus EU-Mitgliedstaaten als Ausweidlösung für den Intelligent eCall, falls der Intelligent eCall ausfällt, nicht erworben wurde oder abgelaufen ist. Der Legal eCall kann nicht deaktiviert werden.

Bei dem PSAP Emergency Call handelt es sich um eine direkte Sprachverbindung zwischen Fahrzeug und PSAP ohne Datenübertragung oder -erfassung. Er kann auch als Ausweidlösung für den Intelligent eCall dienen.

Der BMW Assistance Anruf nach Nothalt ist eine Ergänzung zum integrierten Aufmerksamkeitsassistenten mit Nothalt, der das Fahrzeug sicher zum Stillstand bringt, wenn der Fahrer bewusstlos wird oder die Kontrolle über das Fahrzeug verliert. Der BMW Assistance Anruf nach Nothalt soll dem Fahrer bei einem möglichen medizinischen Notfall während der Fahrt helfen. Nach dem Anhalten des Fahrzeugs erscheint ein Countdown auf dem Bildschirm im Fahrzeug. Um zu verhindern, dass der BMW Assistance Anruf nach Nothalt getätigt wird, muss dieser Countdown abgebrochen werden. Wenn der Countdown abläuft, ohne dass er abgebrochen wird, verbindet sich das System automatisch mit dem BMW Callcenter und baut eine Sprach- und Datenverbindung auf. Ein Servicemitarbeiter benachrichtigt dann die örtliche Notrufzentrale (PSAP – Public Safety Answering Point) und gibt alle notwendigen Informationen über die Situation weiter. Der BMW Assistance Anruf nach Nothalt kann außerdem während eines aktiven Not-Halts manuell aktiviert werden.

Ihr erworbener Emergency Call Service ist in dem Land verfügbar, in dem er aktiviert wurde. Die Verfügbarkeit der Funktionen kann jedoch abweichen, wenn Ihr Fahrzeug Ländergrenzen überfährt. Beachten Sie beim Verlassen des Landes, in dem der Emergency Call Service aktiviert wurde, dass möglicherweise keine eCall-Funktionalität, sondern nur der PSAP eCall oder nur PSAP eCall und Legal eCall zur Verfügung stehen, solange sich das Fahrzeug in diesen Ländern befindet. Ihre erworbene Funktionalität ist möglicherweise inaktiv und nicht verfügbar, jedoch nur solange das Fahrzeug in diesen Ländern verbleibt. Für detaillierte Informationen zu verfügbaren und aktiven eCall-Angeboten und -Optionen in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an Ihren BMW-Kundensupport.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für den Emergency Call Service gelten keine Voraussetzungen.
- Für BMW Assistance Anruf nach Nothalt ist ein Fahrzeug mit BMW Operating System X erforderlich.

Aktivierung:

Der Emergency Call Service ist bereits bei der Übergabe des Fahrzeugs an den Kunden aktiviert.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für Intelligent eCall werden Standortdaten und Unfalldetails im Fahrzeug gespeichert.
- Für Legal eCall werden Standortdaten und Informationen wie in der europäischen Norm EN15722 dargelegt im Fahrzeug gemäß der Verordnung (EU) 2015/758 des Europäischen Parlaments und des Rates gespeichert.
- Für PSAP eCall werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert.
- Für BMW Assistance Anruf nach Nothalt werden Fehlerprotokolleinträge gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Beim Intelligent eCall erhält der BMW-Callcenter-Agent automatisch Standortdaten sowie Fahrzeug- und Fahrgastinformationen. Die umfassenden technischen Informationen zum Intelligent eCall werden zum Zwecke des Kundensupports 30 Tage lang in den IT-Systemen gespeichert. Das Callcenter kann Sprachaufzeichnungen für bis zu 24 Stunden speichern, um Teilen der Rettungskette bei unmittelbaren Anfragen, die direkt mit dem spezifischen Emergency Call (Notruf) zusammenhängen, aussagekräftige Informationen zu liefern.
- Für Legal eCall und PSAP eCall werden keine Daten verarbeitet oder gespeichert.
- Für BMW Assistance Anruf nach Nothalt werden relevante Fahrzeuginformationen verarbeitet und gespeichert, darunter FIN, GPS-Koordinaten, Ereignis-ID, Zeitstempel und Türstatus (offen/geschlossen). Diese Informationen sind Teil eines Standard-Datenpakets, werden für die meisten ConnectedDrive Services erhoben und gespeichert und sind für den spezifischen Anwendungsfall des Produkts relevant. Die Daten werden verarbeitet, um den Ernst der Lage zu bewerten. Da es sich bei diesem Anwendungsfall um einen möglichen medizinischen Notfall handelt, besteht ein wesentliches Interesse des Benutzers.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Beim Intelligent eCall können Daten wie der aktuelle Standort und die Alarmierung anonym an Drittanbieter weitergegeben werden, um andere Verkehrsteilnehmer vor einem Vorfall und möglichen Verkehrsveränderungen zu warnen. Die Anfrage des Nutzers sowie die erforderlichen Daten werden an die von BMW mit der Leistungserbringung beauftragten Dienstleister übermittelt.
- Für Legal eCall werden die Daten direkt vom Fahrzeug an den 112 Notfalldienst gesendet.
- Für PSAP eCall werden keine Daten an Dritte übermittelt.
- Für BMW Assistance Anruf nach Nothalt werden relevante Fahrzeuginformationen verarbeitet und gespeichert, darunter FIN, GPS-Koordinaten, Ereignis-ID, Zeitstempel und Türstatus (offen/geschlossen). Darüber hinaus werden die Kontaktdaten des Kunden verarbeitet und gespeichert. Diese Daten sind notwendig, um dem Benutzer den Service zur Verfügung zu stellen.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Beim Intelligent eCall werden die Daten so lange gespeichert, bis alle Verfahren abgeschlossen sind. Danach werden die gespeicherten Daten gelöscht. Im Fahrzeug gespeicherte Daten werden beim nächsten Start des Fahrzeugs automatisch überschrieben.
- Beim Legal eCall werden Daten nur auf Grundlage der Verordnung verarbeitet, die im Hinblick auf den PSAP-Betrieb anzuwenden ist.
- Für BMW Assistance Anruf nach Nothalt werden die gespeicherten Daten sechs Monate nach einem gemeldeten Ereignis automatisch gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übermittelt?

- Für den Intelligenten Notruf werden von der Telematikeinheit rund 250 Byte generiert. Die Daten werden übermittelt, bevor der Anruf getätigt wird, und jedes Mal, wenn der Agent eine Aktualisierung der Daten anfordert.
- Für den Gesetzlichen Notruf werden von der Telematikeinheit rund 55 Byte generiert. Die Daten werden übermittelt, bevor der Anruf getätigt wird, und jedes Mal, wenn der Agent eine Aktualisierung der Daten anfordert.
- Für den PSAP Notruf werden anders als beim Gesetzlichen Notruf und Intelligenten Notruf keine Daten (wie z. B. FIN oder Standort) automatisch von der Telematikeinheit übermittelt.
- Für BMW Assistance Anruf nach Nothalt werden von der Telematikeinheit weniger als 25 KB Daten generiert. Die Daten werden übermittelt, bevor der Anruf getätigt wird, und jedes Mal, wenn der Agent eine Aktualisierung der Daten anfordert.

Exterior Camera-based Services (auf der Außenkamera basierende Dienste)

Revisionsdatum: 31. August 2025; Version: Release 03/26

Leistungsbeschreibung

Die auf der Außenkamera basierenden Services bieten Ihnen verschiedene Funktionen, die Sie aktivieren können: Remote 3D View, Anti-Diebstahl-Rekorder und Drive Recorder.

Bitte beachten Sie, dass die Zulässigkeit und Nutzung von Aufzeichnungen für alle Funktionen von den gesetzlichen Regelungen (z. B. Datenschutzbestimmungen) des Nutzungslandes abhängen. Sie als Benutzer sind für diese Nutzung und für die Einhaltung der geltenden Vorschriften allein verantwortlich. Sie müssen sicherstellen, dass Sie befugt sind, betroffene Personen und/oder kritische Einrichtungen, die in den Aufzeichnungen erfasst werden, aufzuzeichnen (und gegebenenfalls diese Aufzeichnungen oder Aufzeichnungssequenzen mit anderen zu teilen). Es empfiehlt sich daher, vor der ersten Nutzung der jeweiligen Funktion und in regelmäßigen Abständen sowie bei jedem Überschreiten einer Landesgrenze die Rechtmäßigkeit im jeweiligen Nutzungsland zu überprüfen.

Mit den Funktionen Remote 3D View (3-D-Ansicht aus der Ferne) und Anti-Theft Recorder (Anti-Diebstahl-Rekorder) können Sie die Umgebung Ihres Fahrzeugs proaktiv (Remote 3D View) oder bei ausgelöstem Alarm (Anti-Theft Recorder) aus der Ferne betrachten. Mit der Funktion Drive Recorder können Sie während der Fahrt automatisch ein schadensrelevantes Ereignis aufnehmen oder manuell Aufzeichnungssequenzen für persönliche Zwecke erstellen, um beispielsweise besonders beeindruckende Landschaften aufzunehmen.

Im Detail:

Wenn Sie sich entscheiden, Remote 3D View über die My BMW App zu verwenden, erfasst das Fahrzeug mit jeder der Umgebungskameras eine Aufnahme und sendet diese verschlüsselt an die My BMW App, sodass nur Sie die Aufnahme ansehen können. Alle Remote 3D View Daten gehören dem Benutzer. Die Funktion kann nur eine begrenzte Anzahl an Malen pro Stunde ausgeführt werden. Die Nutzung der Funktion und der daraus resultierenden Daten ist nur zu rein persönlichen und zu Sicherheitszwecken gestattet. Wir veröffentlichen keine Remote 3D View Daten und haften nicht für geteilte Inhalte. Jeder dem Fahrzeug zugeordnete Benutzer kann Remote 3D View verwenden.

Bei aktiviertem Anti-Diebstahl-Rekorder werden Sie in der My BMW App benachrichtigt, sobald der Alarm ausgelöst wird. In addition, depending on user settings and available vehicle options, a short video of the surroundings is recorded, which you can download in encrypted form and watch remotely in the My BMW App. Jeder dem Fahrzeug zugeordnete Benutzer erhält die Benachrichtigung und kann das aufgenommene Video herunterladen.

Nachdem Sie ihn aktiviert haben, zeichnet der Drive Recorder während der Fahrt kontinuierlich die Umgebung im Hintergrund auf.

Diese Aufzeichnungen werden nach einigen Sekunden kontinuierlich überschrieben und somit automatisch dauerhaft gelöscht, es sei denn, die Sensorik des Fahrzeugs erkennt ein schadensrelevantes Ereignis und löst somit eine dauerhafte Speicherung eines kurzen Videos aus.

Unter bestimmten Umständen kann die automatische Aufzeichnung von schadensrelevanten Ereignissen eingeschränkt sein oder fehlschlagen. Bei schweren Unfällen können Aufnahmen möglicherweise nicht gespeichert werden, wenn das Fahrzeug stark beschädigt oder die Stromversorgung unterbrochen wird. Auch kann es bei leichten Unfällen passieren, dass Aufnahmen vom BMW Drive Recorder nicht gespeichert werden.

Sie können die dauerhafte Speicherung eines kurzen Videos für persönliche Zwecke auch manuell auslösen, z. B. wenn Sie auf einer privaten Rennstrecke fahren oder eine schöne Landschaft aufnehmen möchten. Bitte beachten Sie, dass je nach Nutzungsland Aufzeichnungen möglicherweise nur für persönliche Zwecke und/oder auf Privatgrundstücken gestattet sind. Art und Umfang der Aufzeichnungen hängen von den aktiven Kundeneinstellungen ab. Die kurzen Videos können auf dem Borddisplay des Fahrzeugs angesehen und von jedem Benutzer mit Zugriff auf das Fahrzeug exportiert werden.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für Remote 3D View und Drive Recorder ist ein Fahrzeug mit TeleServices (Optionscode SA6AE) und Live Cockpit Plus oder Live Cockpit Professional (Optionscode SA6U2 bzw. SA6U3), Parkassistent Plus oder Professional (Optionscode SA5DN bzw. SA5DW) erforderlich.
- Für die Nutzung von Remote 3D View müssen Sie Ihr Fahrzeug zu Ihrem BMW ConnectedDrive Konto hinzufügen. Das Fahrzeug muss sich in einem Land befinden, in dem die Nutzung der Funktion gesetzlich erlaubt ist, und die Ermittlung der Fahrzeugposition muss im Fahrzeug eingeschaltet sein.
- Für den Anti-Diebstahl-Rekorder wird zusätzlich zum Drive Recorder das Alarmsystem benötigt. Um das Video in die My BMW App herunterzuladen, müssen Sie Ihr Fahrzeug zu Ihrem BMW ConnectedDrive Konto hinzufügen.

Aktivierung:

- Remote 3D View und Anti-Diebstahl-Rekorder sind standardmäßig deaktiviert. Sie müssen Remote 3D View und Anti-Diebstahl-Rekorder im Fahrzeug aktivieren sowie den Haftungsausschluss bestätigen, um die Funktionen per Fernzugriff über die My BMW App nutzen zu können. Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 8.5 oder älter kann jeder Benutzer den Aktivierungsstatus dieser Funktionen ändern. Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 9 oder höher kann nur der Hauptbenutzer den Aktivierungsstatus dieser Funktionen ändern.
- Der Drive Recorder ist standardmäßig deaktiviert. Sie müssen die Funktion starten, den Haftungsausschluss bestätigen und die entsprechende Funktion in den Einstellungen aktivieren. Außerdem müssen Sie die Zeitlimits für die Videoaufnahme festlegen. Sie können die verschiedenen Funktionen des Drive Recorders jederzeit deaktivieren.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für Remote 3D View werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert.
- Für Drive Recorder und Anti-Theft Recorder werden Video- und Fahrzeugbetriebsdaten ausschließlich im Fahrzeug gespeichert und stehen den Benutzern zum Export zur Verfügung. Bei Aufzeichnungen des Drive Recorders, die direkt auf einem externen Gerät gespeichert werden, werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Remote 3D View erfasst Bilder mit den Kameras an der Außenseite des Fahrzeugs und überträgt sie auf Ihre Anfrage an die My BMW App. Die Bilder werden zusammen mit der GPS-Position des Fahrzeugs (falls verfügbar und aktiviert) nur in Ihrer My BMW App gespeichert.
- Für den Drive Recorder werden keine Daten in den IT-Systemen von BMW gespeichert.
- Der Anti-Diebstahl-Rekorder nimmt über die Kameras an der Außenseite des Fahrzeugs Videos auf und überträgt sie an die My BMW App, wenn der Alarm ausgelöst wird. Das Video wird zusammen mit weiteren Fahrzeugdaten auch im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Die Daten von Remote 3D View, dem Drive Recorder und dem Anti-Diebstahl-Rekorder werden nicht an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Die mit Remote 3D View erstellten Bilddaten können Sie in der My BMW App einzeln löschen. Wenn die App von Ihrem Telefon deinstalliert wird, werden alle erfassten Informationen dauerhaft gelöscht. Bilder werden verschlüsselt auf unserem Server gespeichert, bis sie erfolgreich in die My BMW App heruntergeladen wurden, und danach gelöscht. BMW hat keinen Zugriff auf diese Bilder.
- Für Drive Recorder können im Flash-Laufwerk des Fahrzeugs gespeicherte Videos und die entsprechenden Fahrzeugdaten jederzeit aus dem Drive-Recorder-Menü im Fahrzeug gelöscht werden. Zudem können Sie den Recorder deaktivieren und alle Aufzeichnungen löschen, indem Sie im Fahrzeugmenü „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ auswählen.
- Die mit dem Anti-Diebstahl-Rekorder erfassten Bilder können Sie in der My BMW App und im Aufzeichnungsmenü der App im Fahrzeug einzeln löschen. Zudem können Sie den Anti-Diebstahl-Rekorder deaktivieren und alle Aufzeichnungen löschen, indem Sie im Fahrzeugmenü „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ auswählen.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Für Remote 3D View werden Bilder der Umgebung des Fahrzeugs aufgezeichnet und auf Kundenwunsch an die My BMW App übertragen, wodurch ca. 3 MB Daten generiert und übertragen werden.
- Für Anti-Diebstahl-Rekorder (außen) wird bei Auslösung des Fahrzeugalarms ein Video der Umgebung des Fahrzeugs aufgezeichnet. Diese Aufzeichnung kann auf Kundenwunsch in die My BMW App übertragen werden, wobei bis zu 150 MB Daten generiert und übertragen werden können.
- Für den Drive Recorder werden für jede individuelle Aufzeichnung bis zu 800 MB Daten generiert. Entscheidet sich der Kunde für den Export der Aufzeichnung auf sein Smartphone, werden dieselben Daten übertragen.

BMW Intelligent Personal Assistant

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Der Dienst BMW Intelligent Personal Assistant bietet Ihnen verschiedene Funktionen: Sprachinteraktion, In-Car Experience und Intelligent Functions. Mit diesen Funktionen können Sie per Sprache mit Ihrem Fahrzeug interagieren und Einstellungen anpassen sowie das Fahrzeug persönlicher und intelligenter nutzen.

Im Detail

Mit Sprachinteraktion können Fahrzeugfunktionen wie Navigation, Kommunikation und Klimatisierung über Sprachbefehle bedient werden. Das zugrunde liegende Spracherkennungssystem erkennt natürliche Sprachäußerungen in ausgewählten Sprachen. Dies erhöht den Komfort in vielen Situationen und bei vielen Einzelaufgaben. Das System analysiert Sprachkommandos simultan sowohl direkt im Fahrzeug als auch über eine serverbasierte Online-Sprachverarbeitung. Auf diese Weise können Sie in natürlicher Sprache schnell und einfach nach Zielen für die Online-Navigation suchen, beispielsweise wenn Sie nach bestimmten Restaurants in der Nähe fragen. Sie können die Funktion aktivieren, indem Sie die Sprachbedienungstaste am Lenkrad drücken oder die Aktivierungsworte „Hallo BMW“ sagen. Die Aktivierungsworte können aktiviert, deaktiviert sowie bei BMW Operating System 7, 8 und 8.5 individualisiert werden.

Ab BMW Operating System 9 und je nach Länderverfügbarkeit gilt: Nach Abschluss der Einrichtung des BMW Intelligent Personal Assistant funktioniert die Sprachinteraktion onlinebasiert und die serverbasierte Online-Sprachverarbeitung ist dauerhaft aktiviert.

In-Car Experience wirkt anregend, wenn Sie müde sind, sowie entspannend nach einem stressigen Tag, und passt den Innenraum Ihres Fahrzeugs an Ihre Stimmung an. Mit In-Car Experience, das die Caring Car Programme (kurze, wenige Minuten dauernde Innenraumorchestrierung) und Experience Modes (kontinuierliche Innenraumorchestrierung) umfasst, lässt sich der Fahrgastraum an individuelle Situationen anpassen (nur mit BMW Operating System 7 verfügbar).

Intelligent Functions bietet personalisierte, kontextbezogene und intelligente fahrzeugbezogene Vorschläge und Automatisierungen im Fahrzeug. Der Dienst bietet je nach Betriebssystem unterschiedliche Funktionen:

- Automate My Habits: Legen Sie Ihre Präferenzen für Heizung/Kühlung fest (nur mit BMW Operating System 7 verfügbar).
- Automated Window (Automatisches Fenster): Öffnet Ihr Fahrerfenster automatisch, wann immer Sie es benötigen, nachdem Sie einen Zielpunkt im Menü festgelegt haben (verfügbar ab BMW Operating System 7).
- Je nach Ihrer Situation und Ihren Interaktionen erhalten Sie proaktive Vorschläge für kontextrelevante Funktionen und Fahrzeuginformationen sowie Kommandos für den Sprachassistenten (verfügbar ab BMW Operating System 8).
- Routinen: Routinen sind Gruppen vordefinierter Aktionen, deren Ausführung der Benutzer bestätigen kann, wenn bestimmte Voraussetzungen erfüllt sind, wie z. B. die Routine „Beginn der Reise“, die zu Beginn einer Reise ausgeführt werden kann. Die Auswahl an Aktionen kann vom Benutzer individuell angepasst werden. (Nur mit BMW Operating System X verfügbar).

Weitere Informationen

Voraussetzungen für Fahrzeuge mit BMW Operating System 7:

- Für die Sprachinteraktion muss der Dienst Connected Package erworben werden, damit Sprachbefehle online verarbeitet werden können.
- Für In-Car Experience:

- Für Experience Modes benötigen Sie ein Live Cockpit Professional (Sonderausstattung SA6U3) sowie In-Car Experience über Connected Package Professional (Sonderausstattung SA6C3/SA6C4) und die entsprechenden Mindest-Hardwareoptionen (ambientes Licht, Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, automatische Klimaanlage).
- Für das Caring Car Programm benötigen Sie ein Live Cockpit Professional (Sonderausstattung SA6U3) sowie In-Car Experience über Connected Package Professional (Sonderausstattung SA6C3/SA6C4) und die entsprechenden Mindest-Hardwareoptionen (ambientes Licht, Sitzheizung oder Belüftung, automatische Klimaanlage) und das Software-Upgrade von März 2019 über den Dienst Remote Software Upgrade.
- Für Intelligent Functions benötigen Sie ein mit Live Cockpit Professional (Sonderausstattung SA6U3) ausgestattetes Fahrzeug und Sie müssen „Fahrverhalten lernen“ in den Datenschutzmenü-Einstellungen aktivieren (nur für Automate My Habits und Smart Window Opener).

Voraussetzungen für Fahrzeuge mit BMW Operating System 8 und 8.5:

Der BMW Intelligent Personal Assistant ist Bestandteil von Live Cockpit Plus (Sonderausstattung SA6U2) und Live Cockpit Professional (Sonderausstattung SA6U3).

Voraussetzungen für Fahrzeuge mit BMW Operating System 9 und neuer:

- Alle Funktionen des BMW Intelligent Personal Assistant sind in allen ConnectedDrive Märkten in Digital Base enthalten, mit Ausnahme von Visualisierungserweiterungen und Automated Window (automatisches Fenster), die nur im BMW Digital Premium Service bzw. (in Märkten ohne einen BMW ConnectedDrive Store) im Connected Unlimited / Connected+ Unlimited Paket (Optionscode SA6C5 bzw. SA6C6) enthalten sind.
- Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System X sind alle Funktionen des BMW Intelligent Personal Assistant in Digital Base enthalten.
- Um über den BMW Intelligent Personal Assistant auf Amazon Alexa zugreifen zu können, indem Sie „Hey BMW“ sagen oder die Spracheingabe-Taste am Lenkrad drücken, ist eine Verknüpfung zwischen Ihrer BMW ID und Ihrem Amazon Account erforderlich.

Aktivierung:

- Bei der Sprachinteraktion ist die Online-Sprachverarbeitung standardmäßig deaktiviert und kann über ein Pop-up aktiviert werden, das nach dem ersten Drücken der Sprachbedienungstaste erscheint. Sie kann im Menü Spracheinstellungen oder im Menü Datenschutz deaktiviert werden. Die Offline-Sprachverarbeitung im Fahrzeug ist immer aktiviert.
- Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 9 und neuer (je nach Länderverfügbarkeit) muss für die Nutzung des BMW Intelligent Personal Assistant dieser vollständig eingerichtet worden sein. Die Einrichtung kann manuell durch Drücken des Sprachbedienknopfs gestartet werden. Danach ist die Online-Sprachverarbeitung dauerhaft aktiviert.
- Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System X können Sie den BMW Intelligent Personal Assistant (je nach Länderverfügbarkeit) durch Einschalten des Schalters im Einstellungsmenü in der Personal Assistant App aktivieren. Dadurch wird der volle Funktionsumfang einschließlich der Nutzung von Datenanalysen für funktionale Zwecke aktiviert. Danach ist die Online-Sprachverarbeitung dauerhaft aktiviert.
- Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 9 und neuer (je nach Länderverfügbarkeit) kann die Verknüpfung zwischen Ihrer BMW ID und Ihrem Amazon Account während der Einrichtung Ihres BMW Intelligent Personal Assistant oder später über das BMW Intelligent Personal Assistant Menü erfolgen. Es wird ein QR-Code mit einem Link zur Amazon Account Website angezeigt, auf der Sie sich mit den Daten Ihres Amazon Accounts anmelden müssen.
- Für In-Car Experience müssen Sie die Funktion im interaktiven Fahrzeugdisplay oder per Sprachkommando aktivieren.
- Für Intelligent Functions müssen Sie Ihre Präferenzen im Fahrzeug konfigurieren (Automate My Habits und Smart Window Opener) oder die Funktion per Spracheingabe oder vom Informationssystem des Fahrzeugs aus starten (Caring Car, Experience Modes, Festive Modes, Personal Assistant Widget und App). Die proaktiven Vorschläge sind standardmäßig aktiviert und können in den Einstellungen des BMW Intelligent Personal

Assistant deaktiviert werden. Einige personalisierte Funktionen sind nur dann vollständig nutzbar, wenn Sie Ihre Einwilligung zum Datenschutz im Datenschutzménü erteilt haben. Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 8 und 8.5 finden Sie das Datenschutzménü unter Systemeinstellungen. Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 9 und neuer können Sie Ihre Einwilligung im Ménü des BMW Intelligent Personal Assistant unter Einstellungen und Datenanalyse erteilen.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für die Sprachinteraktion wird eine Sprachkontextdatenbank gespeichert, um die Erkennungsleistung für häufig angerufene Kontakte und Telefonnummern, bestimmte Kontakte, denen Sie ein Beziehungs-Tag zugewiesen haben (nur mit BMW Operating System 7 verfügbar), die aktuelle Anrufliste, die Kontaktliste und Ihre Konfiguration (insbesondere die persönlichen Aktivierungswörter) zu optimieren.
- Für In-Car Experience werden einzelne Funktionen und die Experience-Auswahl gespeichert (nur für Experience Mode).
- Für Intelligent Functions werden Identifikations-, Konfigurations- und Kontext-Daten gespeichert. Dazu gehören Daten zur Interaktion mit Vorschlägen und Tipps.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für die Sprachinteraktion speichern und/oder verarbeiten wir nach der Verwendung des Aktivierungsworts bzw. nach dem Drücken der Sprachsteuerungstaste Fahrzeugdaten wie die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN), Positionsangaben wie Fahrzeugposition, Navigationsroute und voraussichtliche Ankunftszeit, persönliche Sonderziele, Töne und Sprachdaten vom Mikrofon, Audiodateien, von der Funktion erkannter Sprachtext, Konfiguration, Telefonkontakte, Lieblingsorte, Anrufprotokolle, Telefon, SMS und Mitteilungen sowie Dialogablauf.
- Für In-Car Experience werden keine Daten gespeichert.
- Für Intelligent Functions werden Identifikations-, Konfigurations- und Betriebsdaten gespeichert. Wenn die Einwilligung zum Datenschutz erteilt wurde, werden Interaktionsdaten im und außerhalb des Fahrzeugs, auf der Grundlage einer Kunden-ID und der FIN gespeichert. Die Empfehlungs-Engine berechnet aus den individuellen Interaktionsdaten in Kombination mit Navigations-, Reise- und Fahrzeugdaten die persönlichen Präferenzen und erstellt proaktive Inhalte für den Kunden. Es werden Crowd Data ohne Bezug zu Ihrer Person verwendet, um maschinelle Lernmodelle weiter zu trainieren und den allgemeinen Lernalgorithmus zu verbessern.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Für die Sprachinteraktion mit Online-Sprachverarbeitung geben wir Audiodateien ohne direkten Bezug zu Ihrer Person zur Online-Verarbeitung und zur schrittweisen Verbesserung von Spracherkennungsmodellen für Benutzer an unseren Sprachtechnologie-Anbieter weiter. Für die Suche nach Sonderzielen per Sprachkommando werden positionsbezogene Daten wie die Fahrzeugposition oder die Navigationsroute an den Anbieter weitergeleitet. Wenn Sie die Option zur Verbesserung der Kontakterkennung oder zur Tätigung von Anrufen per Stimme aktiviert und Ihr Telefon mit dem Fahrzeug gekoppelt haben, werden Vor- und Nachnamen, Telefonnummer und Kennzeichnung Ihrer Kontakte an den Sprachtechnologie-Anbieter weitergegeben. Bei Fahrzeugen, die die Audio-Bedienungsanleitung unterstützen, werden Ihr Fahrzeugmodell und dessen Konfiguration mit dem Sprachtechnologie-Anbieter geteilt. Abhängig von der technischen Ausstattung Ihres Fahrzeugs werden Daten an den Sprachtechnologie-Anbieter übermittelt. Der Sprachtechnologie-Anbieter kann pseudonymisierte Logdateien zu Debugging-Zwecken in Ländern außerhalb der EU auswerten. Diese Logdateien enthalten z. B. Informationen darüber, wann eine Sprachinteraktion angefordert wurde, jedoch nicht den eigentlichen Inhalt des Audios oder den Text der Äußerungen. Der Sprachtechnologie-Anbieter ist zur Geheimhaltung verpflichtet und kann aus diesen Logdateien weder ein bestimmtes Fahrzeug noch eine bestimmte Person identifizieren.
- Bei der Ausführung von Amazon Alexa werden Audiodaten, Authentifizierungsdaten und Positionsangaben mit Amazon geteilt, sobald „Alexa“-Domains eingegeben wurden.
- Für In-Car Experience und Intelligent Functions werden keine personenbezogenen Daten an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Für Voice Interaction (Sprachinteraktion) können Sie die Freigabe Ihrer Kontaktliste in der Konfiguration Ihres Handys deaktivieren. Die von unserem IT-System verarbeiteten Daten und sonstige mit dem Dienstleister geteilten Daten werden automatisch gelöscht.
- Für In-Car Experience werden Ihre Einstellungen im Fahrzeug gespeichert, bis Sie das Programm beenden.
- Für Intelligent Functions können persönliche Präferenzen, die in unseren IT-Systemen gespeichert sind, entweder manuell durch Löschen des ConnectedDrive Hauptprofils oder automatisch nach einem Zeitraum von maximal fünf (5) Jahren, beginnend mit dem Datum der Erfassung, gelöscht werden. Wenn der Benutzer seine Einwilligung in die Datenanalyse widerruft, werden die Daten nach einer Übergangsfrist von dreißig (30) Tagen gelöscht, sofern die Einwilligung innerhalb dieser Frist nicht erneut erteilt wird. Für die Verbesserung von Produkten und Diensten erhobene Informationen werden automatisch gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Für Intelligent Functions werden bei jeder Nutzung des Services vom Einschalten des Fahrzeugmotors bis zum Ausschalten ca. 2 MB Daten übertragen.
- Für Tutorial-Videos werden für jedes im BMW Intelligent Personal Assistant verfügbare Tutorial-Video ca. 40 MB Daten übertragen.
- Für Festive Videos werden pro festlichem Video etwa 30 MB Daten übertragen, die je nach Anzahl der festlichen Anlässe durchschnittlich viermal pro Jahr zur Verfügung gestellt werden.
- Für Sprachinteraktion werden weniger als 25 KB Daten pro Sprachinteraktion übertragen.

Interior Camera-based Services (auf der Innenraumkamera basierende Dienste)

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Interior Camera-based Services (auf der Innenraumkamera basierende Dienste) bietet Ihnen verschiedene Funktionen: Anti-Theft Recorder (Interior) („Anti-Diebstahl-Rekorder (Innen)“), Remote Inside View („Innenansicht aus der Ferne“) und Kamera Innenraum.

Bitte beachten Sie, dass die Zulässigkeit und Nutzung von Aufzeichnungen für alle Funktionen von den gesetzlichen Regelungen (z. B. Datenschutzbestimmungen) des Nutzungslandes abhängen. Die Verantwortung für die Nutzung und Einhaltung der geltenden Vorschriften liegt allein bei Ihnen als Benutzer. Sie müssen sicherstellen, dass Sie befugt sind, betroffene Personen und/oder kritische Einrichtungen, die in den Aufzeichnungen erfasst werden, aufzunehmen (und gegebenenfalls diese Aufzeichnungen oder Aufzeichnungssequenzen mit anderen zu teilen). Es empfiehlt sich daher, vor der ersten Nutzung der jeweiligen Funktion und in regelmäßigen Abständen sowie bei jedem Überschreiten einer Landesgrenze die Rechtmäßigkeit im jeweiligen Nutzungsland zu überprüfen.

Im Detail

Anti-Theft-Recorder (Interior): Mit der Anti-Diebstahl-Rekorderfunktion im Fahrzeuginnenraum können Sie bei Auslösung der Alarmanlage automatisch eine Aufzeichnung des Fahrzeuginnenraums erstellen. Alle Daten aus Interior Camera bleiben Eigentum des Benutzers. Die Funktion und Nutzung der Daten ist nur zum persönlichen Gebrauch und zu Sicherheitszwecken gestattet.

Remote Inside View: Die Innenraumkamera in Ihrem Fahrzeug kann über die Remote-Funktion in der My BMW App Bilder und Videos Ihres Fahrzeuginnenraums aufnehmen.

Kamera Innenraum: Mit der Innenraumkamera in Ihrem Fahrzeug können Sie während der Fahrt Selfies (Fotos und Videos) aufnehmen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, diese Selfies auf Ihr Smartphone zu übertragen. Die Smile-Funktion bietet zusätzlich die Möglichkeit, eine Aufnahme einfach durch Lächeln auszulösen. Alle Daten bleiben Eigentum des Nutzers. Die Daten und die Anwendung der Funktion sind nur für den persönlichen Gebrauch gestattet.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Für Interior Camera-based Services muss Ihr Fahrzeug über die entsprechende Ausstattung (SA 4NR) verfügen. Sie müssen Ihr Fahrzeug zu Ihrem ConnectedDrive Konto hinzufügen. Ihr Fahrzeug muss sich in einem Land befinden, in dem die Nutzung dieser Funktion gesetzlich erlaubt ist.

Aktivierung:

- Interior Camera-based Services müssen im Datenschutzmenü aktiviert sein. Die Aktivierung oder Deaktivierung ist nur über das Profil des Hauptbenutzers möglich. Einige Funktionen können durch Akzeptieren eines Haftungsausschlusses beim Starten der Funktion aktiviert werden.
- Bei Fahrzeugen mit mindestens BMW Operating System X müssen die Dienste der Interior Camera Function (Kamera Innenraum) im Datenschutzmenü über die Berechtigung Interior Camera Comfort (Innenraumkamera Komfort) aktiviert werden.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für Anti-Theft Recorder (Interior) und Remote Inside View werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert. Aufzeichnungen sind nur auf dem CE-Gerät des Kunden in der My BMW App zugänglich und werden nur dort gespeichert.
- Für Kamera Innenraum werden Daten im Fahrzeug gespeichert, die der BMW ID oder einem Fahrerprofil zugeordnet sind.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für Anti-Theft Recorder (Interior) und Remote Inside View werden auf Wunsch Aufnahmen des Innenraums Ihres Fahrzeugs über das BMW Backend in die My BMW App übertragen. Alle Bilddaten sind verschlüsselt und können nur von der My BMW App angezeigt werden.
- Für Kamera Innenraum werden keine Daten gespeichert.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Für Interior Camera-based Services werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Für Anti-Theft Recorder (Interior) und Remote Inside View können Sie einzelne Daten in der My BMW App löschen. Nach der Deinstallation der App von Ihrem Smartphone werden alle verbundenen Daten dauerhaft gelöscht. Bilddaten werden nur auf unseren Servern gespeichert, bis sie erfolgreich in die App heruntergeladen wurden oder automatisch gelöscht werden.
- Für Kamera Innenraum können Sie einzelne Daten im Fahrzeug löschen.
- Des Weiteren werden bei der Nutzung der Funktion „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ alle Daten gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übermittelt?

- Für Anti-Diebstahl-Rekorder (innen) wird bei Auslösung des Fahrzeugalarms ein Video des Fahrgastraums aufgezeichnet. Diese Aufzeichnung kann auf Kundenwunsch in die My BMW App übertragen werden, wobei bis zu 30 MB Daten generiert und übermittelt werden können.
- Für Remote Inside View wird ein Foto oder Video des Fahrgastraums aufgenommen und auf Kundenwunsch in die My BMW App übertragen, wobei bis zu 30 MB Daten generiert und übermittelt werden.
- Für Kamera Innenraum wird auf Kundenwunsch ein Foto oder Video des Fahrers und der Mitfahrer im Fahrzeug aufgenommen, wobei bis zu 120 MB Daten generiert werden.

Personalization

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Personalization (Personalisierungsdienste) für Fahrzeuge mit BMW Betriebssystem 7 (OS7) oder neuer bietet Ihnen Funktionalitäten in Ihrem Fahrzeug (Onboard-Funktionen). Damit können Sie Ihr Fahrzeug und dessen Einstellungen individuell und komfortabel nutzen, indem Sie z. B. persönliche Fahrzeugeinstellungen speichern und aktivieren oder portable Fahrzeugeinstellungen auf andere BMW Fahrzeuge übertragen.

Diese Personalisierungsdienste bieten Ihnen zudem Funktionalitäten außerhalb des Fahrzeugs (Offboard-Funktionen) über die My BMW App oder das My BMW Portal. Sie können damit Informationen an Ihr Fahrzeug senden und aus der Ferne auf Informationen über Ihr Fahrzeug zugreifen.

Im Detail

Mit Personalization (Personalisierung) lädt das Fahrzeug Ihre persönlichen Einstellungen hoch, Sie werden persönlich auf dem Display begrüßt und, sofern Sie dies über die My BMW App ausgewählt haben, auch mit einem individuellen Profilbild und Ihrem ausgewählten Hintergrundbild aus dem Personal Picture Upload (persönlichen Bild-Upload) innerhalb des Personal Mode.

Wenn Sie Ihre BMW ID mit Ihrem Fahrzeugschlüssel oder Ihrem BMW Digital Key (digitaler Schlüssel) verknüpfen, wird Ihre BMW ID mit Ihren persönlichen Einstellungen geladen, sobald Sie das Fahrzeug entriegeln. Sie können Ihre individuellen Einstellungen in der BMW Cloud speichern und sie so auf andere entsprechend ausgestattete BMW Fahrzeuge übertragen. Mit einer aktiven BMW ID können Sie vom BMW Intelligent Personal Assistant (intelligenter persönlicher Assistent) personalisierte Vorschläge erhalten und Sie können ein persönliches Aktivierungswort vergeben. Außerdem können Sie mit Ihrer BMW ID Datenschutzeinstellungen für Ihr Profil individuell konfigurieren.

Je nach technischen Möglichkeiten wird das Fahrzeug nach einer Anmeldung im Fahrzeug automatisch mit der BMW ID verknüpft, z. B. zur Nutzung in der My BMW App. Je nach technischen Möglichkeiten können bei Fahrzeugen mit mindestens OS8-Software ab Juli 2022 bis zu sieben Fahrzeugbenutzer, die sich mit ihrer BMW ID angemeldet haben, Offboard-Funktionen für dasselbe Fahrzeug nutzen. Bei entsprechender Unterstützung werden in der My BMW App zu den Fahrzeugfunktionen zugehörige Optionen angezeigt.

Es gibt einen Hauptbenutzer und bis zu sechs Mitbenutzer. Der erste Benutzer, der das Fahrzeug in der My BMW App oder im My BMW Portal hinzugefügt hat, wird zum Hauptbenutzer. Bei Fahrzeugen mit OS8-Software ab Juli 2022 kann die Rolle des Hauptbenutzers über die My BMW App an eine andere BMW ID übertragen werden. Der Hauptbenutzer hat über die Rechte der anderen Benutzer hinaus zusätzliche Rechte, z. B. Verwaltung anderer Benutzer oder Einrichtung des BMW Digital Key. Fahrzeugbezogene Daten ohne Benutzerbezug werden nur dem Hauptnutzer zur Verfügung gestellt. Weitere zusätzliche Rechte des Hauptbenutzers sind bei Fahrzeugen mit OS8-Software ab Juli 2022 in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs beschrieben.

Wenn Benutzer das Fahrzeug in der My BMW App bzw. im My BMW Portal hinzugefügt haben, werden ihr Vor- und Nachname sowie ihr Profilbild in der My BMW App und im My BMW Portal und bei Fahrzeugen mit OS8-Software ab Juli 2022 auch auf dem Kontrollbildschirm des Fahrzeugs angezeigt. Wenn mehrere Benutzer dasselbe Fahrzeug in der My BMW App oder im My BMW Portal hinzugefügt haben, können sie die Vor- und Nachnamen sowie Profilbilder der jeweils anderen Benutzer in der My BMW App und dem My BMW Portal sehen.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für Personalization benötigen Sie ein mit Teleservices (Option 6AE) ausgestattetes Fahrzeug und eine BMW ID.
- Bei Fahrzeugen mit OS7 und neuer ist die Synchronisierung mit der BMW Cloud standardmäßig aktiviert und kann im Einstellungsmenü der entsprechenden BMW ID deaktiviert werden.
- Bei Fahrzeugen mit OS8-Software ab Juli 2022 wird das Fahrzeug nach einer Anmeldung im Fahrzeug automatisch mit der BMW ID verknüpft.
- Bei Fahrzeugen mit OS8,5-Software ab Juli 2023 benötigen Sie zur Einrichtung eines persönlichen Kontos ein Smartphone.
- Für Personal Picture Upload innerhalb des Personal Mode sind ein mit mindestens OS9 ausgestattetes Fahrzeug und ein aktiver BMW Digital Premium Service erforderlich.

Aktivierung:

- Für Personalization muss einmal pro Fahrzeug ein persönliches Konto eingerichtet werden, je nach Fahrzeugmodell und seinen technischen Möglichkeiten über die My BMW App, per QR-Code-Scan oder durch Eingabe der BMW ID Anmeldedaten. Sie können das persönliche Konto automatisch beim Entriegeln durch den mit der BMW ID verknüpften Schlüssel oder durch manuelles Auswählen auf dem Bildschirm aktivieren.
- Die Datenübertragung kann über das Datenschutzmenü im Fahrzeug konfiguriert werden.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Für Personalization werden alle persönlichen Fahrzeugeinstellungen gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

Für Personalization werden Daten zusätzlich in der BMW Cloud gespeichert, wenn die Synchronisierung der BMW ID aktiviert ist.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Für Personalization werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Für Personalization werden Ihre Einstellungen so lange im Fahrzeug gespeichert, bis Sie Ihr persönliches Konto aus dem Fahrzeug löschen oder das Fahrzeug auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird. Je nach den technischen Möglichkeiten des Fahrzeugs verbleibt das persönliche Konto in der BMW Cloud, wenn die Synchronisierung aktiviert ist, und bis persönliche Einstellungen auf Wunsch des Kunden in der BMW Cloud gelöscht werden.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für Personalization (Personalisierung) kann die Implementierung personalisierter Fahrzeugeinstellungen und die Möglichkeit, ein persönliches Profilbild hochzuladen, pro Fahrzeug und Monat bis zu 15 MB Daten generieren. Diese Datennutzung kann je nach Anzahl der Profile und der Frequenz der Änderungen der Profileinstellungen variieren.

Remote Control (Fernsteuerung)

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/2025

Leistungsbeschreibung

Mit Remote Control lassen sich der Fahrzeugstatus abfragen und mehrere Fahrzeugfunktionen via Remote Services (Dienste aus der Ferne) über die My BMW App fernsteuern.

Im Detail

Mit Remote Services (Fernsteuerungsdienste) können Sie z. B. Ihr Fahrzeug aus der Ferne ver- und entriegeln, aber auch die Lichthupe oder Hupe betätigen, z. B. um Ihr Fahrzeug auf einem Parkplatz schneller zu finden. Je nach Ausstattung Ihres Fahrzeugs können Sie die Klimatisierung (Lüften/Heizen/Kühlen) vor Ihrer nächsten Fahrt starten.

Über die My BMW App können Sie Ihren Fahrzeugstatus aus der Ferne überprüfen, z. B. ob Türen, Fenster, Schiebedach, Motorhaube und Kofferraum geschlossen sind und ob das Fahrzeug verriegelt ist. Sie können den Kraftstofffüllstand/Ladezustand und die daraus resultierende Reichweite sowie die Gesamtleistung Ihres Fahrzeugs überprüfen. Außerdem können Sie den Reifendruck, den Ölstand und andere Servicebedarfe an Ihrem Fahrzeug prüfen. Zusätzlich sehen Sie den Fahrzeugstandort.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für Remote Services ist ein kompatibles Fahrzeug mit freigeschalteten TeleServices (Optionscode SA6AE) und aktiven Remote Services (Optionscode SA6AP) erforderlich.
- Bei Fahrzeugen mit mindestens BMW Operating System 9 sind Remote Services in Digital Base enthalten.

Aktivierung:

- Für Remote Services muss das Fahrzeug dem My BMW App Account des Benutzers mit seiner BMW ID zugeordnet werden.
- Um Fahrzeugstatusdaten in der My BMW App anzeigen zu können, muss „My BMW App und Portal“ in der Datenschutzeinstellung im Fahrzeug aktiviert sein.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Für Remote Services werden Identifikations- und Standortdaten sowie Servicealarme im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für Remote Services werden abhängig von der Auslöseart Daten (Identifikation und Standort, Konto, Fahrzeug und Telefon, Remote-Befehle, Fahrzeugdaten oder Warnungen) an unsere IT-Systeme übermittelt und dort gespeichert.
- Die Übertragung und Verarbeitung von Daten beginnt, sobald die Einstellung „My BMW App und Portal“ im Datenschutz-Menü aktiviert wurde. Eine vorherige Zuordnung zum My BMW App Account ist nicht erforderlich.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Für Remote Services werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Für Remote Services wird die Befehlshistorie nach 30 Tagen gelöscht. Fahrzeugstatusdaten werden nach 6 Monaten gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Für Remote Services werden bei jeder Fernsteuerung einer Funktion weniger als 25 KB Daten übertragen.
- Bei der Aktualisierung des Fahrzeugstatus werden pro Statusaktualisierung weniger als 1 KB Daten übertragen.

BMW Remote Software Upgrade/Software Update

Revisionsdatum: 23. September 2025; Version: Release 03/26

Leistungsbeschreibung

BMW Remote Software Upgrade und Software Update bieten dem Kunden Over-the-Air-Aktualisierungen der Fahrzeugsoftware. Diese Aktualisierungen können Qualitätsverbesserungen, Funktionserweiterungen und/oder neue Funktionen umfassen. So kann der Kunde die Software des Fahrzeugs auf dem neuesten Stand halten und einfach aktuelle Software herunterladen.

Im Detail

Wenn eine neue Fahrzeug-Softwareversion verfügbar ist, erhält der Kunde eine Benachrichtigung in seinem Fahrzeug und ggf. auch über die My BMW App auf seinem Smartphone. Es gibt zwei Hauptschritte: Herunterladen und Installieren der Software. Die neue Software kann über die My BMW App heruntergeladen werden. Je nach Fahrzeugmodell und -ausstattung kann der Download auch direkt im Fahrzeug über die Datenverbindung der eingebauten SIM-Karte oder bei Fahrzeugen mit BMW Operating System X über eine WLAN-Verbindung (z. B. Heim-WLAN des Kunden) erfolgen.

Weitere Informationen zum Installationsvorgang werden auf dem zentralen Bildschirm angezeigt. Sobald der Download abgeschlossen ist, kann die Installation im Fahrzeug gestartet werden. Ab BMW Operating System 8.5 kann die Installation auch über die My BMW App aus der Ferne gestartet werden.

Das Fahrzeug ist während der Installation nicht nutzbar. Bei Elektrofahrzeugen wird der Ladevorgang bis zum Abschluss der Installation unterbrochen und muss dann ggf. vom Kunden manuell neu eingeleitet werden. Der Kunde erhält mindestens im Fahrzeug eine Benachrichtigung, wenn der Prozess abgeschlossen ist.

Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System X können Updates für Apps und Dienste auch über das Software-Menü bereitgestellt werden. Nach Bestätigung durch den Benutzer werden Download und Installation im Hintergrund ausgeführt. Das Software-Menü zeigt den Aktualisierungsfortschritt für das Zentral-Display an; Aktualisierungen für den BMW Passenger Screen und den BMW Theatre Screen (falls vorhanden) werden nur unter bestimmten Voraussetzungen installiert, z. B. bei Benutzung des Bildschirms. Das Fahrzeug bleibt während dieser Aktualisierungen vollständig nutzbar.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Alle Fahrzeuge mit BMW Operating System X sind so ausgestattet, dass sie Softwareaktualisierungen erhalten.
- Bis BMW Operating System 9 hängt es von der Fahrzeughardware ab, ob das Fahrzeug Software-Aktualisierungen erhalten kann; dies lässt sich im ConnectedDrive Menü des Fahrzeugs überprüfen:
Wenn der Menüpunkt „BMW Remote Software Upgrade“ sichtbar ist, kann das Fahrzeug über BMW Remote Software Upgrade aktualisiert werden.
- Unter Umständen ist die Installation einer neuen Softwareversion nicht möglich. Dies kann beispielsweise aufgrund spezifischer technischer Anforderungen (z. B. Fahrzeugzustand oder Batterie) oder äußerer Umstände der Fall sein.

Aktivierung:

BMW Remote Software Upgrade und Software Update sind standardmäßig aktiviert, können aber jederzeit im Fahrzeug deaktiviert werden:

- Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 8.5 und früher kann BMW Remote Software Upgrade im Datenschutzmeneü deaktiviert werden

- Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 9 kann BMW Remote Software Upgrade in den Upgrade-Einstellungen deaktiviert werden
- Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System X kann die Softwareaktualisierung im Datenschutzmenü deaktiviert werden
- Jede Installation muss manuell gestartet werden, sofern nicht die Einstellung „Automatische Aktualisierung“ aktiviert ist.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Für BMW Remote Software Upgrade und Software Update werden Fahrzeugdaten und Daten zur Software-Aktualisierung gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für BMW Remote Software Upgrade und Software Update werden Fahrzeugdaten und Daten zur Software-Aktualisierung verarbeitet und gespeichert.
- Für Pannenhilfe bei kritischen Fehlern nach einem BMW Remote Software Upgrade oder Software Update können Callcenter-Agenten den Kunden proaktiv kontaktieren (z. B. per Telefon). Hierzu werden die Kundendaten, die im ConnectedDrive Account gespeichert sind, genutzt und ggf. ausschließlich zu Zwecken der Pannenhilfe an externe Dienstleister weitergegeben.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Für BMW Remote Software Upgrade und Software Update werden keine Daten an Dritte weitergegeben.
- Im Falle eines abgebrochenen BMW Remote Software Upgrades oder Software Updates, bei dem ein Roadside Assistance Call (Pannenhilferuf) eingeleitet wird, werden Fahrzeug-, Standort- und Bewegungsdaten mit dem Assistenzservice eines Drittanbieters geteilt. Weitere Informationen finden Sie in der Servicebeschreibung für Repair and Maintenance.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Die Fahrzeugwartungsinformationen werden im Rahmen der Fahrzeugwartungsdokumentation über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs gespeichert. Sie werden am Ende des Fahrzeuglebenszyklus automatisch gelöscht.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übermittelt?

Remote Software Upgrade benötigt 1 bis 10 GByte je Download vor der Installation. Die Daten werden vom Backend über die MyBMW App, das WLAN oder die BMW SIM-Karte in das Fahrzeug übertragen. Die Größe des Updates kann den Informationen zum jeweiligen Update/Upgrade entnommen werden.

Repair & Maintenance (Reparatur und Wartung)

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Der Dienst Repair & Maintenance (Reparatur und Wartung) bietet Ihnen verschiedene Funktionen:

Teleservice-Anrufe und Intelligente Wartung, Servicepartner-Management, Unfall- & Pannenhilferuf, Unfallhilferuf, Elektronische Servicehistorie, Reparaturhistorie, Ferndiagnose sowie Reparatur- und Wartungsdienste für unabhängige Anbieter.

Mit diesen Funktionen können Sie im Falle eines Service- und Instandhaltungsbedarfs Ihres Fahrzeugs oder bei Unfällen und Störungen Hilfe erhalten. Sie erhalten über verschiedene Kommunikationskanäle Informationen über Ihr Fahrzeug, seinen Status und relevante Wartungsanforderungen, Störungen oder andere Erfordernisse (beispielsweise Ablauf Ihres Service Inclusive Vertrags). Der Kommunikationskanal wird in Abhängigkeit von den Daten gewählt, die Sie uns beispielsweise beim Kauf Ihres Fahrzeugs oder bei der Buchung von BMW ConnectedDrive / MINI Connected Diensten, durch einen Werkstattaufenthalt oder über einen Kunden-Touchpoint (z. B. die My BMW / MINI App) zur Verfügung gestellt haben oder die bereits in unseren CRM-Systemen gespeichert sind. Auch der spezifische Fahrzeugbedarf und seine Dringlichkeit sind ausschlaggebende Faktoren. Wir kontaktieren Sie ggf. per E-Mail, SMS oder Telefon, über die My BMW / MINI App (wenn Sie Ihr Fahrzeug mit Ihrer BMW / MINI ID verknüpft haben) oder direkt in Ihrem Fahrzeug.

Erweiterte Kundenkommunikation

Um Sie über die oben aufgeführten Kanäle zu kontaktieren und um sicherzugehen, dass Sie die erforderliche Unterstützung erhalten, kann BMW einen Hinweistext zur Überprüfung Ihrer persönlichen Kontaktdaten in Ihre Servicebedarfsmeldung aufnehmen, falls Ihre Kundenprofilaten unvollständig sind.

Wenn Sie dem Erhalt von Marketinginformationen zugestimmt haben, ergänzt BMW die Servicebedarfsmeldungen um attraktive, servicerelevante Angebote. Wenn Sie diese Angebote nicht erhalten möchten, können Sie Ihre Zustimmung in Ihrem Profil anpassen oder die Schaltfläche in der Servicebedarfsmeldung zur Abmeldung nutzen. Nach der Abmeldung erhalten Sie nur noch werbungsfreie Informationen zu Ihrem bestehenden BMW ConnectedDrive / MINI Connected Dienste Vertrag und dem Dienst „BMW Teleservices“ / „MINI Teleservices“.

Im Detail

Teleservice Call & Smart Maintenance (Teleservice-Anruf und Intelligente Wartung)

Über **Teleservice Call und Intelligente Wartung** erhalten Sie im Falle einer Störung oder eines Service- und Instandhaltungsbedarfs relevante Informationen basierend auf von Ihrem Fahrzeug übermittelten Daten. Diese Fahrzeugdaten werden auch an Ihren bevorzugten Service Partner weitergeleitet. BMW oder Ihr bevorzugter Service Partner verwendet diese Daten, um gemäß den spezifischen Erfordernissen Ihres Fahrzeugs wie folgt geeignete Maßnahmen zu ergreifen: Bei regulärem Service- oder Reparaturbedarf wird sich Ihr Service Zentrum mit Ihnen in Verbindung setzen, um beispielsweise einen Termin zu vereinbaren. In Fällen, in denen Remote-Hilfe möglich ist, wird Fachpersonal des Customer Interaction Centers Sie schnell und professionell kontaktieren und unterstützen, damit Sie mobil bleiben. Bei dringendem Servicebedarf, z. B. im Pannenfalle, setzt sich das Fachpersonal der Pannenhilfe mit Ihnen in Verbindung.

Um falsche oder irrelevante Servicebedarfsmeldungen während des Werkstattaufenthalts Ihres Fahrzeugs zu vermeiden, aktualisieren wir die Kartendaten in Ihrem Fahrzeug mit Informationen zum Ort der Werkstatt.

Darüber hinaus aktualisiert BMW auf der Grundlage von Daten, die bei früheren Werkstattaufenthalten erhoben wurden, servicerelevante Informationen wie nächste Servicetermine oder Teileinformationen zu ausgetauschten

Komponenten (z. B. Reifenidentifikationsnummer) per Luftschnittstelle. So verhindert BMW, dass ungültige Servicebedarfsmeldungen versendet werden, und stellt sicher, dass der Service-Status Ihres Fahrzeugs aktuell ist.

Der Dienst enthält verschiedene Funktionen:

Teleservice Call (Teleservice-Anruf)

Der Teleservice Call (Teleservice-Anruf) sichert Ihre Mobilität und hilft, Ausfälle zu reduzieren. Zu diesem Zweck werden Daten basierend auf einer Zustandsänderung Ihres Fahrzeugs monatlich an BMW übermittelt, unabhängig davon, ob bereits eine Fehlermeldung in Ihrem Fahrzeug angezeigt wurde oder nicht. Bei Erkennung von Wartungsbedarf oder Fehlfunktionen werden Sie und Ihr bevorzugtes Service Zentrum informiert. BMW oder Ihr bevorzugter Servicestützpunkt leiten geeignete Maßnahmen ein, z. B. die proaktive Organisation eines Servicetermins oder die Unterstützung aus der Ferne bzw. unterwegs. Darüber hinaus werden Statusinformationen zu ausgewählten Komponenten in der My BMW App / MINI App angezeigt, wenn Sie Ihr Fahrzeug mit Ihrer BMW / MINI ID verknüpft haben. Ihr bevorzugter Servicestützpunkt oder andere Spezialisten erhalten Zugriff auf die Daten, um einen effizienten und kurzen Werkstattaufenthalt vorzubereiten.

Smart Maintenance (Intelligente Wartung)

Smart Maintenance (Intelligente Wartung) ist ein ergänzender Service für Ihr Fahrzeug, der auf einer häufigeren Datenübertragung basiert. Beispielsweise werden die Daten häufig einmal nach jeder Fahrt oder einmal pro Woche übertragen. Dadurch werden Servicebedarf oder Störungen noch schneller und genauer erkannt. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn Sie im Datenschutzmenü Ihrer Fahrzeuge Ihre Einwilligung erteilen, indem Sie das Häkchen bei „Smart Maintenance“ setzen.

Remote KeyRead

Sofern Sie der Nutzung der Funktion Remote KeyRead zugestimmt haben, kann der Service Partner vor Ihrem Werkstatttermin servicerelevante Fahrzeugdaten (insbesondere Fahrzeug-Identifizierungsnummer, Laufleistung, Servicebedarf und/oder Fehlermeldungen) aus der Ferne abfragen. Ihr Service Partner nutzt nur die Informationen, die zur Vorbereitung eines kurzen und effizienten Werkstattaufenthalts, z. B. durch Auswertung der Erfordernisse des Fahrzeugs oder Vorabbestellung notwendiger Teile, zwingend erforderlich sind.

Service Partner Management (Servicepartner-Management)

Über Service Partner Management (Servicepartner-Management) weisen wir Ihrem Fahrzeug zunächst ein Service Zentrum zu und korrigieren bei Bedarf automatisch die Zuordnung anhand Ihrer letzten Servicetermine, um den Wartungsbedarf an das zugeordnete Service Zentrum zu leiten, das sich mit Ihnen in Verbindung setzt. Sie können Ihr bevorzugtes Service Zentrum jederzeit manuell in der My BMW App / MINI App, innerhalb des My BMW / MINI Portals oder direkt in Ihrem Fahrzeug ändern. Ihr Service Zentrum kann die Zuordnung auch auf Ihren Wunsch ändern.

Roadside Assistance Call (Unfall- & Pannenhilfe)

Über den Roadside Assistance Call (Unfall- & Pannenhilfe) erhalten Sie Unterstützung von unserer Pannenhilfe, falls das Fahrzeug eine Fehlfunktion oder einen Fehler erkennt. Sollte dies eintreten, erhalten Sie eine Benachrichtigung im Fahrzeug und in Ihrer My BMW App/ MINI App, über die Sie direkt einen Spezialisten der Unfall- & Pannenhilfe kontaktieren können. In diesem Fall werden sofort alle relevanten Daten zum Fahrzeugstatus sowie Ihre aktuelle Position an BMW übermittelt und eine Sprachverbindung aufgebaut, damit der Pannenhelfer Sie unterstützen und Ihnen helfen kann, wieder mobil zu werden. Wenn Sie die Pannenhilfe über einen anderen Kanal kontaktieren (z. B. Mobiltelefon) kann der Pannenhelfer die relevanten Daten auch aus der Ferne anfordern, die nach Ihrer Bestätigung in Ihrem Fahrzeug übertragen werden. Der Pannenhelfer kann diese Daten nutzen, um professionelle Hilfe und technische Unterstützung zu leisten. Darüber hinaus können Sie den Unfall- & Pannenhilferuf jederzeit manuell starten, um ohne vorherige Benachrichtigung in Ihrem Fahrzeug Hilfe zu erhalten. Je nach Markt können diese Pannenhelfer Sie proaktiv kontaktieren.

Accident Assistance Call (Unfallhilferuf)

Über den Accident Assistance Call (Unfallhilferuf) erhalten Sie Hilfe, wenn das Fahrzeug einen leichten Unfall oder Schaden erkennt. In diesem Fall informiert Sie das Fahrzeug über das Control Display, über das Sie direkt einen Spezialisten der BMW Unfallhilfe kontaktieren können. Durch den Start des Accident Assistance Call (Unfallhilferuf) werden alle relevanten Daten zum Unfall, einschließlich Ihrer aktuellen Position, übermittelt, um in dieser Situation Hilfe zu leisten. Der Spezialist kann Sie unterstützen, indem er sich an Ihr bevorzugtes Service Zentrum wendet, bei Bedarf Hilfe vor Ort oder einen Abschleppwagen organisiert. Darüber hinaus können Sie den Unfallhilferuf manuell starten, um ohne vorherige Benachrichtigung in Ihrem Fahrzeug Hilfe zu erhalten. Je nach Markt können diese Spezialisten Sie proaktiv kontaktieren.

Electronic Service History (Elektronische Servicehistorie)

Über die Electronic Service History (Elektronische Servicehistorie) werden Informationen über alle erbrachten Dienstleistungen, zu deren Weitergabe Sie sich bei Ihrem Werkstattbesuch bereit erklärt haben, in unseren Systemen gespeichert. Diese Informationen werden verwendet, um z. B. Unregelmäßigkeiten während des Werkstattaufenthalts zu analysieren, Wiederholungsservices zu vermeiden und Ihnen eine individuelle Kundenbetreuung zu bieten.

Repair History (Reparaturhistorie)

Über Repair History (Reparaturhistorie) werden alle Informationen zu Reparaturarbeiten und zu verwendeten Teilen in unseren Systemen gespeichert. Die Daten werden verwendet, um der Werkstatt Informationen zur Fahrzeughistorie zur Verfügung zu stellen, Unregelmäßigkeiten während des Werkstattaufenthalts zu analysieren, Wiederholreparaturen zu vermeiden und Ihnen eine individuelle Kundenbetreuung zu bieten.

Remote Diagnosis (Ferndiagnose)

Über Remote Diagnosis (Ferndiagnose) können BMW oder Ihr Service Zentrum eine Ferndiagnose durchführen, um die Ursache einer Fehlfunktion in Ihrem Fahrzeug zu identifizieren oder Ihren Werkstattbesuch vorzubereiten. Daher ist für jeden Fernzugriff Ihre Einwilligung erforderlich, die Sie entweder am Control Display in Ihrem Fahrzeug oder über andere Kommunikationskanäle (z.B. per Telefonanruf) erteilen können.

Repair and Maintenance Services for Independent Providers (Reparatur- und Wartungsdienste für unabhängige Anbieter)

Über Repair and Maintenance Services for Independent Providers können Reparatur- und Wartungsdienstleistungen innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) von unabhängigen Anbietern erbracht werden. Um Ihnen die folgenden Dienste anbieten zu können, muss Ihr unabhängiger Anbieter für jeden Dienst aktiv den Zugriff auf Ihre Fahrzeugdaten beantragen und als Ihr bevorzugter unabhängiger Anbieter zugewiesen werden. Wenn Sie diese Anfrage über BMW CarData genehmigen, stimmen Sie der Datenübertragung an den unabhängigen Anbieter zu.

- Über **Service Partner Services** (Servicepartner-Dienste) erhält Ihr bevorzugter unabhängiger Anbieter automatisch Teleservice-Anrufe und Intelligente Wartungs-Anforderungen von Ihrem Fahrzeug und alle relevanten Daten, falls Ihr Fahrzeug gewartet werden muss.
- Über **Breakdown Assistance** (Pannenhilfe) können Sie direkt von Ihrem Fahrzeug Ihren unabhängigen Anbieter kontaktieren. Alle relevanten Fahrzeugdaten und die aktuelle Position werden an den unabhängigen Anbieter übertragen.
- Über **Accident Assistance** (Unfallhilfe) können Sie sich bei einem leichten Unfall an Ihren unabhängigen Anbieter wenden.
- Über **Remote Diagnosis** (Ferndiagnose) können unabhängige Anbieter mit Ihrer Einwilligung eine Ferndiagnose durchführen, um die Ursache einer Störung in Ihrem Fahrzeug zu ermitteln.
- Über **Electronic Service History** (Elektronische Wartungshistorie) werden Informationen über alle erbrachten Dienstleistungen, zu deren Weitergabe Sie sich bereit erklärt haben, in unseren Systemen gespeichert.

- Über **Repair History** (Reparaturhistorie) werden alle Informationen zu Reparaturarbeiten und verwendeten Teilen in unseren Systemen gespeichert.

Für die Form der Leistungserbringung ist der unabhängige Anbieter verantwortlich. BMW übernimmt hierfür keine Haftung. Weitere Informationen zur Autorisierung eines unabhängigen Anbieters entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Nutzungsbedingungen von BMW CarData / MINI CarData. Sollten Sie Fragen zur Leistungserbringung oder zur weiteren Verarbeitung von Daten haben, wenden Sie sich bitte an den von Ihnen gewählten unabhängigen Dienstleister.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für Teleservice Call, Smart Maintenance, Accident Assistance Call, Roadside Assistance Call und Service Partner Management sind ein aktiver ConnectedDrive Vertrag, ein mit Teleservices (Optionscode SA6AE) ausgestattetes Fahrzeug und eine aktive SIM-Karte erforderlich. Darüber hinaus muss sich das Fahrzeug im Standardzustand befinden, darf also technisch nicht modifiziert worden sein (z. B. Motortuning), muss gemäß den Herstellerangaben gewartet oder nachgerüstet worden sein und darf keinen ungewöhnlichen oder sich schnell ändernden Einsatzbedingungen oder Umgebungsbedingungen ausgesetzt sein.
- Zusätzlich muss Ihr Fahrzeug für Intelligente Wartung mindestens über das BMW Betriebssystem 7 verfügen. Ihr Fahrzeug verfügt je nach Modell und Markt im Datenschutzmenü unter dem Menüpunkt „ConnectedDrive“ über den Eintrag „Intelligente Wartung“.

Aktivierung:

- Über das Datenschutzmenü kann die Datenübertragung jederzeit aktiviert oder deaktiviert werden.
- Smart Maintenance muss von Ihnen im Datenschutzmenü aktiviert werden.
- Alle anderen Funktionen sind standardmäßig aktiviert.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Beim Teleservice-Anruf wird das Datum des letzten Teleservice-Anrufs im Fahrzeug gespeichert.
- Beim Unfallhilferuf werden zudem Standortdaten und Informationen über den Unfall im Fahrzeug gespeichert.
- Für Reparatur- und Wartungsdienste für unabhängige Anbieter wird das Übertragungsdatum des letzten Teleservice-Anrufs im Fahrzeug gespeichert. Bei der Unfallhilfe werden zudem Standortdaten und Informationen über den Unfall im Fahrzeug gespeichert.
- Um falsche oder irrelevante Servicebedarfsmeldungen während eines Werkstattaufenthalts Ihres Fahrzeugs zu vermeiden, aktualisiert BMW die Kartendaten im Fahrzeug mit Informationen zum Ort der Werkstatt.
- Für einen möglichst kurzen und effizienten Werkstattaufenthalt und zur Vermeidung falscher Servicebedarfsmeldungen aktualisiert BMW servicerelevante Informationen im Fahrzeug auf der Grundlage der durchgeführten Services.

Welche Daten werden an BMW Touchpoints verarbeitet?

- Die Servicepartner-Zuordnung kann in der My BMW / MINI App, im My BMW / MINI Portal oder direkt in Ihrem Fahrzeug geändert werden.
- Die Daten von Teleservice-Anrufen und Intelligenter Wartung sowie alle damit verbundenen Fahrzeuginformationen im Falle eines Wartungsbedarfs, von Störungen oder anderen Erfordernissen können in der My BMW / MINI App und per Push-Benachrichtigung in der My BMW App / MINI App angezeigt und kommuniziert werden.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für Teleservice-Anruf, Intelligente Wartung, Unfallhilferuf und Unfall- & Pannenhilferuf werden Fahrzeuginformationen, Status und technische Daten gespeichert. Für Roadside Assistance Call, Accident Assistance Call und Service Partner Management werden zusätzlich Standortdaten gespeichert.

- Bezüglich der Reparatur- und Wartungsdienste für unabhängige Anbieter werden Fahrzeugdaten, technische Informationen und Standortdaten gespeichert (für Servicepartner-Dienste, Pannenhilfe, Unfallhilfe und Ferndiagnose). Darüber hinaus werden Reparaturinformationen gespeichert (elektronische Servicehistorie und Reparaturhistorie).
- BMW verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten, soweit dies zur Erfüllung des BMW ConnectedDrive Vertrags erforderlich ist, z. B. zur Identifizierung des Fahrzeughalters, zur Bereitstellung einer umfassenden und proaktiven Kundenbetreuung und zur Kontaktaufnahme bei fahrzeugbezogenen Serviceleistungen.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Bei Teleservices and Smart Maintenance können Informationen über den Wartungsbedarf an Ihr bevorzugtes Service Zentrum weitergeleitet werden, wobei Sie das entsprechende Service Zentrum auswählen oder beauftragen können.
- Unfall- & Pannenhilferufe können an Dritte übermittelt werden. Daten wie der Wartungsbedarf können an Ihr bevorzugtes Service Zentrum weitergeleitet oder von diesem abgerufen werden; Sie können das entsprechende Service Zentrum auswählen oder beauftragen.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Bei Teleservice-Anruf, Intelligente Wartung, Unfallhilfe und Pannenhilfe werden die Daten so lange gespeichert, bis ein spezifischer Wartungsbedarf ermittelt und mitgeteilt sowie die Abwicklung aller Vorgänge abgeschlossen wurde.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Für Teleservice Call und Intelligente Instandhaltung werden bis zu 50 KB Daten für jede Service- oder Instandhaltungsanfrage oder regelmäßig alle 28 Tage oder alle 1.000 KM generiert und übertragen. Darüber hinaus werden die Kartendaten für die Werkstattstandorte etwa sechsmal pro Jahr oder nach Bedarf aktualisiert, wobei etwa 200 KB Daten übertragen werden.
- Für Remote Key Read werden bis zu 20 KB Daten für servicebezogene Ereignisse generiert, z. B. die Vorbereitung eines Werkstatttermins.
- Für das Service Partner Management werden bei jeder Suche oder Aktualisierung Ihres bevorzugten Service-Partners ca. 25 KB Daten übertragen.
- Für Unfallhilfe und Pannenhilfe werden bei jeder Nutzung des Services oder beim Abstellen des Fahrzeugs weniger als 50 KB Daten generiert und übertragen.
- Für die Remote Diagnose werden pro Diagnoseanfrage bis zu 30 KB Daten generiert.

Security Assistant

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Der Security Assistant bietet Ihnen verschiedene Funktionen, von denen einige die Interior Camera (Innenraumkamera) und die Exterior Camera (Außenkamera) des Fahrzeugs nutzen:

- Anti-Diebstahl-Rekorder (außen und innen)
- Drive Recorder
- Kamera Innenraum
- Parking Collision Notification (Parkkollisions-Mitteilung) und Parking Collision Recorder (Parkkollisions-Rekorder)
- Remote 3D View und Remote Inside View

Im Folgenden finden Sie alle Einzelheiten zu Funktionalität, Vorteilen und technischen Angaben sowie weitere Informationen zur Aktivierung sowie zur Nutzung, Verarbeitung, Übermittlung und Löschung von Daten in Bezug auf Parking Collision Notification und Parking Collision Recorder. Angaben zu den anderen Diensten, auf die in dieser Leistungsbeschreibung Bezug genommen wird, können wie folgt anderen Leistungsbeschreibungen entnommen werden:

Interior Camera-based Services (auf der Innenraumkamera basierende Dienste)

- Anti-Diebstahl-Rekorder (innen)
- Kamera Innenraum
- Remote Inside View

Exterior Camera-based Services (auf der Außenkamera basierende Dienste)

- Anti-Diebstahl-Rekorder (außen)
- Drive Recorder
- Remote 3D View

Bitte beachten Sie, dass die Rechtmäßigkeit und Nutzung von Aufzeichnungen für alle Funktionen von den gesetzlichen Regelungen (z. B. Datenschutzbestimmungen) des Nutzungslandes abhängen. Die Verantwortung für die Nutzung und Einhaltung der geltenden Vorschriften liegt allein bei Ihnen als Benutzer. Sie müssen sicherstellen, dass Sie befugt sind, betroffene Personen und/oder kritische Einrichtungen, die in den Aufzeichnungen erfasst werden, aufzunehmen (und gegebenenfalls diese Aufzeichnungen oder Aufzeichnungssequenzen mit anderen zu teilen). Es empfiehlt sich daher, vor der ersten Nutzung der jeweiligen Funktion und in regelmäßigen Abständen sowie bei jedem Überschreiten einer Landesgrenze die Rechtmäßigkeit im jeweiligen Nutzungsland zu überprüfen.

Im Detail:

Mit der Funktion Parking Collision Notification erhalten alle zugeordneten Benutzer eine Mitteilung über die My BMW App, wenn das Fahrzeug im geparkten und verriegelten Zustand eine Parkkollision erkennt.

Mit Parking Collision Recorder zeichnet das Fahrzeug ein kurzes Video der Umgebung auf, wenn es im geparkten und verriegelten Zustand eine Parkkollision erkennt.

Unter bestimmten Umständen kann die Erkennung von Parkkollisionsereignissen eingeschränkt sein oder fehlschlagen. Diese Umstände können z. B. Beschädigung der Außenspiegel, nicht angezogene Feststellbremse oder nur geringfügige Parkschäden (z. B. Kratzer oder kleine Dellen) sein.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Für Security Assistant benötigen Sie ein Fahrzeug mit Teleservices (Optionscode SA6AE), mindestens BMW Operating System X und einem aktiven BMW Digital Premium Service oder Security Assistant (Optionscode SA5E1).

Aktivierung:

Parking Collision Notification und Parking Collision Recorder sind standardmäßig deaktiviert und müssen im Fahrzeug aktiviert werden. Den Aktivierungsstatus dieser Dienste kann nur der Hauptbenutzer ändern.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für Parking Collision Notification werden keine Daten gespeichert.
- Für Parking Collision Recorder wird das Video ausschließlich im Fahrzeug gespeichert und steht den Benutzern zum Export zur Verfügung.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

Für Parking Collision Notification und Parking Collision Recorder werden die BMW ID aller zugeordneten Benutzer, die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN), der Zeitstempel und die Geoposition des Fahrzeugs zum Zeitpunkt der Parkkollisionserkennung sowie die Position am Fahrzeug und die Schwere der Kollision übermittelt.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Für Parking Collision Notification und Parking Collision Recorder werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Die mit Parking Collision Recorder aufgezeichneten Videos können Sie im Aufzeichnungsmenü der App im Fahrzeug einzeln löschen. Zudem können Sie den Parking Collision Recorder deaktivieren und alle Aufzeichnungen löschen, indem Sie im Fahrzeugmenü „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ auswählen.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

- Bei einer erkannten Parkkollision werden automatisch Videos aufgezeichnet und eine Mitteilung über die My BMW App gesendet.
- Jedes Ereignis erzeugt bis zu 800 MB an aufgezeichneten Daten für den Parkkollisions-Rekorder.
- Die Ereignis-Mitteilung generiert und überträgt weniger als 1 KB Daten für die Parkkollisions-Benachrichtigung.

Smartphone Integration (Smartphone-Integration)

Revisionsdatum: 20. Oktober 2025; Version: Veröffentlichung 03/26

Leistungsbeschreibung

Mit Smartphone Integration können Sie ein kompatibles Smartphone mit Ihrem Fahrzeug verbinden und auf Services von Drittanbietern wie Apple CarPlay und Android Auto zugreifen, sodass Sie die Funktionen Ihres Smartphones direkt über die Schnittstelle Ihres Fahrzeugs nutzen können.

Im Detail

Mit Smartphone Integration können Sie direkt über die Schnittstelle Ihres Fahrzeugs auf ausgewählte Apps von Ihrem Smartphone zugreifen – egal, ob Sie ein iPhone mit Apple CarPlay oder ein Android Smartphone mit Android Auto verwenden. Sie können Ihr Smartphone drahtlos verbinden, um Anrufe zu tätigen, Nachrichten zu empfangen, zu diktieren und zu senden sowie Musik, Podcasts und Hörbücher anzuhören. Je nach BMW Operating System und Fahrzeugausstattung können ausgewählte Navigations- und Medieninformationen von unterstützten Apps auch auf weiteren Bildschirmen des Fahrzeugs angezeigt werden. Indem Sie die Sprachtaste am Lenkrad drücken, können Sie den Sprachassistenten Ihres Smartphones nutzen und dabei Ihre Hände am Lenkrad halten.

Wir sind für die Bereitstellung der technischen Schnittstelle in Ihrem Fahrzeug verantwortlich. Apple und Google sind jedoch alleine für die Inhalte, die Aufrechterhaltung und Verfügbarkeit des Services sowie alle Funktionalitäten verantwortlich, die von Ihrem iPhone oder Android Smartphone über Smartphone Integration angezeigt werden. Aufgrund möglicher zukünftiger technischer Entwicklungen durch Dritte (z. B. bei Smartphones und/oder Smartphone-Betriebssysteme) kann nicht garantiert werden, dass Apple CarPlay und/oder Android Auto dauerhaft unterstützt werden.

Bei Verwendung von Apple CarPlay oder Android Auto wird der Datentarif Ihres Smartphones genutzt, wodurch zusätzliche Datengebühren anfallen können. Informationen zu möglichen Kosten erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter.

Weitere Informationen über Apple CarPlay und Android Auto finden Sie unter <https://www.apple.com/de/ios/carplay> bzw. <https://www.android.com/auto>.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Smartphone Integration für Apple CarPlay ist kompatibel mit dem Apple iPhone 5 (für Fahrzeuge mit BMW Operating System 8.5 oder älter) sowie Apple iPhone 6s und neueren Generationen (mindestens iOS14 für BMW Operating System 9). Die Kompatibilität kann Änderungen unterliegen, bitte prüfen Sie daher: <https://www.apple.com/de/ios/carplay/>.
- Für Smartphone Integration für Android Auto ist ein mit Live Cockpit Plus oder Live Cockpit Professional (Sonderausstattung SA6U2 bzw. SA6U3) und mindestens BMW Operating System 7 ausgestattetes Fahrzeug erforderlich. Um Android Auto drahtlos nutzen zu können, benötigen Sie entweder ein Samsung oder Google Smartphone mit mindestens Android 10 oder ein beliebiges Android Smartphone mit mindestens Android 11. Das Smartphone muss 5-GHz-WLAN unterstützen. Die Kompatibilität kann Änderungen unterliegen, bitte prüfen Sie daher: <https://www.android.com/auto/>.

Aktivierung:

Konfigurieren Sie Ihr Gerät im Menü „Einstellungen“ des Fahrzeugs im Bluetooth-Menü. Bluetooth und WLAN müssen auf Ihrem Smartphone aktiviert sein.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Ausgewählte Fahrzeugdaten wie Sensordaten, Fahrzeuginformationen und Eingabedaten werden im Fahrzeug verarbeitet. Apple CarPlay generiert oder speichert keine Daten im Fahrzeug. Android Auto generiert nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen eine zufällige Geräte-ID, die keinen direkten Bezug zu Kundendaten hat und im Fahrzeug verbleibt.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

Es werden keine Daten in BMW IT-Systemen verarbeitet; alle Daten werden direkt im Fahrzeug und auf Ihrem Smartphone verarbeitet.

Auf welche Daten wird über Smartphone Integration (Smartphone-Integration) zugegriffen?

Wenn Smartphone Integration aktiviert ist, werden ausgewählte Fahrzeugdaten wie Sensordaten, Fahrzeuginformationen und Eingabedaten an Ihr Smartphone übermittelt.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Personenbezogene Daten, die über Apple CarPlay oder Android Auto zugänglich sind, können durch den Zugriff auf Apps auf Ihrem Smartphone, einschließlich nativer Apps auf dem Gerät, an Dritte übermittelt werden. BMW übermittelt keine personenbezogenen Daten an Dritte.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Es werden keine Daten in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert. Alle von Ihrem Smartphone verarbeiteten Daten werden gemäß den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzerklärung der jeweiligen App gelöscht.

Technical Basis (technische Grundlage)

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Technical Basis umfasst folgende Funktionen:

Diebstahlbenachrichtigung, Auswertung von Diagnosedaten, Extendable Car Communications (xCC), Future Mobility Solutions, Verbesserung der Produktqualität, Verbesserung der Servicequalität, Meine Info und vorausschauendes Thermomanagement.

Im Detail

Per Diebstahlbenachrichtigung erhalten alle zugeordneten Benutzer im Falle einer Auslösung der Alarmanlage eine Mitteilung über die My BMW App, die unter anderem den aktuellen Standort des Fahrzeugs beinhaltet.

Bei der Auswertung von Diagnosedaten werden Fahrzeugdiagnosedaten ausgewertet und an uns übermittelt, um die Produktqualität und den Betrieb im Hinblick auf die Sicherheit zu verbessern.

Über Extendable Car Communications (xCC) erhalten Sie wichtige Mitteilungen von uns direkt in Ihr Fahrzeug. Wenn für Ihr Fahrzeug aufgrund eines Rückrufs, einer Technischen Aktion oder aus anderen wichtigen Gründen ein Besuch beim Service Partner erforderlich ist, senden wir die Nachricht zusätzlich zu Ihren anderen Kommunikationskanälen auch an Ihr Fahrzeug.

Für die Entwicklung von Future Mobility Solutions und die individuelle Beratung zu kundenspezifischen Mobilitätslösungen wird das individuelle Mobilitätsverhalten an uns übermittelt und von uns analysiert.

Zur Verbesserung der Produktqualität nutzen wir Fahrzeugsensordaten, einschließlich Daten zur umgebenden Verkehrsinfrastruktur, und zusätzliche Nutzungsinformationen, um die Produktentwicklung und die Qualität von Service Daten zu verbessern.

Zur Verbesserung der Servicequalität nutzen wir Fahrzeugsensordaten und zusätzliche Nutzungsinformationen zur Serviceoptimierung und zur Vorbereitung technischer Aktionen.

Wir können Daten aus Future Mobility Solutions, aus der Verbesserung der Produktqualität und der Verbesserung der Servicequalität in anonymisierter Form an BMW Partner oder sorgfältig ausgewählte Entwicklungspartner mit Sitz außerhalb Ihres Wohnsitzlandes weitergeben.

Meine Info bietet die Möglichkeit, Zieladressen, Telefonnummern und Notizen über Ihren ConnectedDrive Account direkt vom PC an das Fahrzeug zu übermitteln. Je nach technischen Möglichkeiten des Fahrzeugs können Sie Adressen direkt aus der My BMW App an Ihr Fahrzeug senden, einschließlich Telefonnummern, die direkt im Fahrzeug gewählt werden können, um eine Mobilfunkverbindung aufzubauen.

Das vorausschauende Thermomanagement trägt dazu bei, die Ladedauer Ihres Fahrzeugs (nur Battery Electric Vehicle) zu verkürzen, indem es für eine geeignete Batterie-Temperatur sorgt. Mit dieser Funktion können Sie das Schnellladepotenzial der High-Power-Ladestationen für eine positive Erfahrung mit Ihrem Elektrofahrzeug nutzen.

Über Presence Detection (Anwesenheitserkennung) werden Warnungen ausgelöst, wenn eine Person oder ein Haustier im verriegelten Auto zurückbleibt.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für alle Dienste ist ein mit Teleservices (Sonderausstattung SA6AE) ausgestattetes Fahrzeug erforderlich.
- Für die Diebstahlbenachrichtigung ist ein Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System 8.5 erforderlich, ausgestattet mit Alarmanlage (Sonderausstattung SA302).
- Für die Auswertung von Diagnosedaten, Future Mobility Solutions, Verbesserung der Produktqualität und Verbesserung der Servicequalität können die Servicedetails je nach technischer Ausstattung und Fähigkeiten des Fahrzeugs abweichen.
- Für Meine Info sind keine Voraussetzungen zu erfüllen. Um Meine Info mit Google Maps nutzen zu können, müssen Sie über ein Google-Konto verfügen und Ihr BMW Assist mit diesem Konto verknüpfen.
- Für Presence Detection ist ein Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System X erforderlich.

Aktivierung:

- Die Diebstahlbenachrichtigung ist standardmäßig deaktiviert und kann im Datenschutzmenü des Fahrzeugs aktiviert werden. Nur der Hauptnutzer des Fahrzeugs kann die Benachrichtigung aktivieren/deaktivieren. Zusätzlich muss die Fahrzeugortung aktiviert sein.
- Die Auswertung von Diagnosedaten ist immer aktiv, wenn ConnectedDrive aktiv ist.
- Extendable Car Communication (xCC) ist standardmäßig aktiviert.
- Future Mobility Solutions und Verbesserung der Produktqualität sind standardmäßig deaktiviert und können über das Datenschutzmenü im Fahrzeug aktiviert werden.
- Die Verbesserung der Servicequalität ist standardmäßig aktiviert und kann über das Datenschutzmenü im Fahrzeug deaktiviert werden.
- Meine Info ist standardmäßig aktiviert. Sie müssen jedoch den Dienst Send to Car im ConnectedDrive – Remote Cockpit aktivieren, damit externe Partner die angeforderten Informationen direkt an Ihr Fahrzeug senden können.
- Das vorausschauende Thermomanagement ist standardmäßig aktiviert und kann entweder durch Starten einer Routenführung zu einer DC-Ladestation oder einer ladeoptimierten Route oder manuell über das Menü „Batterie-Vorkonditionierung“ oder in der My BMW App ausgelöst werden.
- Presence Detection ist standardmäßig aktiviert.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Für die Diebstahlbenachrichtigung werden keine Daten gespeichert.
- Für Future Mobility Solutions werden keine Daten gespeichert.
- Für die Auswertung von Diagnosedaten werden Daten zur Überprüfung der Integrität und Sicherheit gespeichert.
- Für Extendable Car Communications (xCC) wird die xCC-Nachricht gespeichert.
- Für die Verbesserung der Produktqualität und die Verbesserung der Servicequalität werden Fahrzeugfehlereinträge und Systemstatusinformationen gespeichert.
- Für Meine Info werden Adressdaten gespeichert.
- Für das vorausschauende Thermomanagement wird die Präferenz des Benutzers gespeichert, wenn der Benutzer mit seiner BMW ID angemeldet ist. Bei Ausstattung mit BMW Operating System 8.5 oder niedriger werden diese Präferenzen auch für das Gastprofil gespeichert.
- Für Presence Detection werden die Anzahl der Warnungen, die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN), die Laufleistung, die Systemzeit und die Anzahl der Deaktivierungen gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

- Für die Diebstahlbenachrichtigung werden die BMW ID aller zugeordneten Benutzer, die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN), der Zeitstempel und die Geoposition des Fahrzeugs zum Zeitpunkt des Alarms sowie der Grund für den Alarm übermittelt.
- Zur Auswertung von Diagnosedaten werden im Fahrzeug erhobene Daten in aggregierter Form an das Backend übermittelt und dort auf fahrzeugspezifische Anomalien analysiert (fahrzeugspezifische Technische Aktion, die zur Wiederherstellung der Integrität und Sicherheit erforderlich ist; kontinuierliche Verbesserung der Sicherheit von Produkten und Diensten mit pseudonymisierten Daten).

- Für Extendable Car Communications (xCC) werden Kunden- und Nachrichtendaten gespeichert.
- Für Future Mobility Solutions werden Fahrzeug- und Bewegungsdaten gespeichert, wie z. B. GPS-Koordinaten, Sitzbelegung, Art der Route, Geschwindigkeit, Laufleistung oder der Anteil des elektrischen Fahrens bei Plug-in-Hybrid- oder Elektrofahrzeugen.
- Für die Verbesserung der Produktqualität und die Verbesserung der Servicequalität werden Fahrzeug-Sensordaten und -Nutzungsinformationen, Verkehrsinfrastrukturdaten wie Verkehrszeichen und lokale Gefahren, Positions- und Bewegungsdaten sowie Sensorstatusinformationen (z. B. Sensorausfall) für nicht personalisierte Dienste anonymisiert in unseren Systemen gespeichert.
Für personalisierte Dienste kann eine Kundenidentifikationsnummer zusammen mit dem Fahrzeugkontext übermittelt werden, was für den jeweiligen Anwendungsfall relevant ist.
- Für Meine Info werden Adressdaten an das Fahrzeug übermittelt.
- Für das vorausschauende Thermomanagement wird der Aktivierungsstatus der manuellen Batterie-Vorkonditionierung an das Backend übermittelt und zur Statusvisualisierung für den Kunden gespeichert. Die Absicht des Kunden, die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, wird ebenfalls verarbeitet.
- Für Presence Detection werden die BMW ID aller zugeordneten Benutzer, die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN), der Zeitstempel und die Geoposition des Fahrzeugs zum Zeitpunkt des Alarms sowie der Grund für den Alarm übermittelt.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

- Für die Diebstahlbenachrichtigung, die Auswertung von Diagnosedaten, Extendable Car Communication (xCC) und Meine Info werden keine Daten an Dritte übermittelt.
- Für Future Mobility Solutions können Fahrzeug- und Bewegungsdaten wie GPS-Koordinaten, Sitzbelegung, Art der Route, Geschwindigkeit, Laufleistung oder der Anteil des elektrischen Fahrens bei Plug-in-Hybrid- oder Elektrofahrzeugen zur Produktverbesserung und -entwicklung an ausgewählte Entwicklungspartner übermittelt werden. Wir können diese Daten in anonymisierter Form an BMW Partner oder sorgfältig ausgewählte Entwicklungspartner mit Sitz außerhalb Ihres Wohnsitzlandes weitergeben.
- Für die Verbesserung der Produktqualität und die Verbesserung der Servicequalität werden anonymisierte Verkehrsinfrastrukturdaten wie Verkehrszeichen und lokale Gefahren, Positions- und Bewegungsdaten sowie Sensorstatusinformationen zum Zweck der Kartenerstellung an Kartenanbieter übermittelt. Darüber hinaus können wir diese Daten in anonymisierter Form an BMW Partner oder sorgfältig ausgewählte Entwicklungspartner mit Sitz außerhalb Ihres Wohnsitzlandes weitergeben.
- Für das vorausschauende Thermomanagement werden keine Daten an Dritte übermittelt.
- Für Presence Detection werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

- Für die Auswertung von Diagnosedaten werden fahrzeugspezifische Daten sowie Daten zur Durchführung Technischer Aktionen und zur Verbesserung von Produkten und Dienstleistungen nach Abschluss der Analyse oder der Aktion gelöscht.
- Für Extendable Car Communications (xCC) werden Rückrufaktionen, einschließlich Fahrzeugdaten, automatisch gelöscht. Die Analysen werden anonymisiert.
- Bezüglich Future Mobility Solutions werden die Daten automatisch oder auf Kundenwunsch gelöscht.
- Für die Verbesserung der Produktqualität und die Verbesserung der Servicequalität werden Logging-Dateien der technischen Infrastruktur automatisch gelöscht. Personenbezogene Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für den jeweiligen Dienst erforderlich ist.
- Bezüglich Meine Info können im Fahrzeug gespeicherte Adressdaten jederzeit im entsprechenden Fahrzeugmenü gelöscht werden. In unseren IT-Systemen gespeicherte Adressdaten werden automatisch gelöscht.
- Für das vorausschauende Thermomanagement werden die Daten automatisch gelöscht, wenn Ihre persönliche BMW ID aus dem Fahrzeug gelöscht wird. Darüber hinaus ist es möglich, alle Daten im Fahrzeug zu löschen, indem das Fahrzeug auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird. Die Löschung von Backend-Daten zum Funktionsstatus erfolgt spätestens nach sechs Monaten.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übermittelt?

- Diebstahlbenachrichtigung: Bei Erkennung eines Alarms wird eine Benachrichtigung über die My BMW App gesendet. Für diese Benachrichtigung werden weniger als 1 KB Daten generiert und übermittelt.
- Auswertung von Diagnosedaten: Auf der Grundlage fahrzeugbasierter Auslöser, wie z. B. CBD-Meldungen, werden bis zu 1 MB Diagnosedaten übermittelt.
- Future Mobility Solutions: Wenn aktiviert, werden weniger als 50 KB Daten pro Stunde übermittelt.
- Extendable Car Communications: Mit jeder Mitteilung werden weniger als 1 KB Daten übermittelt.
- Verbesserung der Produktqualität: Wenn aktiviert, werden je nach Datenerhebungsprogramm durchschnittlich 100 KB Daten pro Fahrt übermittelt.
- Verbesserung der Servicequalität: Wenn aktiviert, werden je nach Datenerhebungsprogramm durchschnittlich 1 KB Daten pro Fahrt übermittelt.
- Meine Info: Für Meine Info werden jedes Mal weniger als 1 KB Daten übermittelt.
- Vorausschauendes Thermomanagement: Bei jeder aktiven Navigationssitzung werden weniger als 10 KB Daten übermittelt.
- Anwesenheitserkennung: Für jede Erkennung werden weniger als 1 KB Daten übermittelt.

Traffic Camera Information

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Release 09/25

Leistungsbeschreibung

Der Dienst Traffic Camera Information warnt vor Verkehrsüberwachungsgeräten auf Ihrer Strecke. Der Dienst warnt Sie während der Fahrt vor stationären Verkehrsüberwachungsgeräten wie Radarkontrollen, Rotlichtüberwachung oder Risikozonen.

Im Detail

Der Dienst Traffic Camera Information signalisiert dem Fahrer vor ihm liegende Verkehrsüberwachungsgeräte wie stationäre Geschwindigkeitsüberwachungskameras, Rotlichtkameras und Radargeräte. Die Funktion sorgt für Sicherheit, schärft das Bewusstsein und erinnert den Fahrer daran, vorsichtig zu fahren. Sie schützt somit sowohl den Fahrer als auch die Fahrer anderer Fahrzeuge vor unvorhergesehenen Überraschungen. Sie erhalten eine Warnung in der Instrumentenkombination oder im HUD (Head-Up Display), wenn Sie sich erkannten Verkehrssicherheitsüberwachungsgeräten nähern. Die Warnung verschwindet, wenn der Standort passiert wurde. Unter anderem profitieren Sie von visuellen Warnungen in der Instrumentenkombination oder im Head-Up Display, die im Voraus über Verkehrsüberwachungsgeräte an vor Ihnen liegenden Straßenabschnitten informieren, Sie auf mögliche Unfallschwerpunkte aufmerksam machen sollen und Sie bei der sicheren Annäherung an solche Orte unterstützen. Die Informationen dienen als freundliche Erinnerung, Ihre Geschwindigkeit und die Geschwindigkeitsbegrenzung auf der entsprechenden Straße zu überprüfen.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Für Traffic Camera Information benötigen Sie:

- Für Fahrzeuge mit mindestens BMW Operating System 9: Ein aktiver BMW Digital Premium Service und ein Live Cockpit Plus oder Live Cockpit Professional Paket (Optionscode SA6U2 bzw. SA6U3).
- Für Fahrzeuge mit BMW Operating System 8 oder 8.5: Einen Softwarestand ab 07/21 und ein Live Cockpit Plus oder Live Cockpit Professional Paket (Optionscode SA6U2 bzw. SA6U3).
- Für Fahrzeuge mit BMW Operating System 7: Einen Softwarestand ab 07/20 und ein Live Cockpit Professional Paket (Optionscode SA6U3).

Aktivierung:

Traffic Camera Information wird wie folgt aktiviert:

- Bei Fahrzeugen mit mindestens BMW Operating System 9 wird der Dienst automatisch aktiviert, sobald Sie den BMW Digital Premium Service erworben haben.
- Bei Fahrzeugen mit einem Softwarestand ab 07/20 bis einschließlich BMW Operating System 8.5 wird der Dienst automatisch aktiviert, sobald Sie den Kauf im BMW ConnectedDrive Store abgeschlossen und die Aktivierungsschritte befolgt haben.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

- Bei Fahrzeugen mit mindestens BMW Operating System 9 werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert.
- Bei Fahrzeugen mit einer SV ab 07/20 bis einschließlich BMW Operating System 8.5 wird die Einstellungskonfiguration, mit der Sie auswählen, wo Sie die Warnung erhalten möchten (Instrumentenkombination oder Head-up Display), im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

Es wird die ungefähre Position des Fahrzeugs (nicht die exakte Position) erfasst.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Es werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Die ungefähre Position des Fahrzeugs wird nur in pseudonymisierter Form gespeichert und automatisch gelöscht. Die Einstellungen können jederzeit im Fahrzeug durch den Kunden gelöscht werden.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für Traffic Camera Information werden pro Monat konstant bis zu 5 MB Daten übertragen.

Diese Menge kann je nach Ihrem individuellen Nutzungsverhalten variieren, einschließlich Häufigkeit, Dauer und Fahrzeugeinstellungen/-präferenzen.

Vehicle Apps (Fahrzeug Apps)

Revisionsdatum: 18. August 2025; Version: Release 03/26

Leistungsbeschreibung

Vehicle Apps ist ein internetbasierter Mobilitätsdienst, der Sie mit der Welt verbindet. Der Dienst ermöglicht es Ihnen, auf dem Laufenden zu bleiben und Apps wie News oder Wetter im Ausland zu nutzen.

Im Detail

Vehicle Apps bietet verschiedene Informationsdienste an. Unser Ziel ist es, ein fortschrittliches und qualitativ hochwertiges Angebot an Informationsdiensten anzubieten. Um dies zu gewährleisten, werden die bereitgestellten Informationsdienste regelmäßig überprüft. Dadurch können neue Informationsdienste und Funktionalitäten hinzugefügt, aber auch einzelne Informationsdienste oder Funktionen vorübergehend oder sogar dauerhaft aus dem Fahrzeug-App-Portfolio entfernt werden.

Dieser Dienst kann die folgenden Apps umfassen:

- Mit Online Mail können Sie E-Mails im Auto empfangen und versenden. Es werden E-Mail-Assistenten für die gängigsten E-Mail-Anbieter angeboten und Sie haben die Möglichkeit, ein E-Mail-Konto manuell zu konfigurieren.
- Über Online Destinations (Online-Ziele) können Sie nach Zielen und den aktuellsten Informationen zu diesen Zielen suchen. Diese Funktion ist für Fahrzeuge bis BMW Operating System 6 verfügbar. Bei Fahrzeugen mit BMW Operating System 5 und 6 wird diese Funktion zusätzlich zur Zieleingabe innerhalb von BMW Maps (Karten) angeboten.
- Über Fuel Price Search können Sie nach Tankstellen suchen, gefiltert nach Kraftstoffart. Diese Funktion ist auch für Ladestationen verfügbar.
- Über Learning Navigation können Sie festlegen, ob für den intelligenten Mobilitätsassistenten Standortdaten vom Fahrzeug erfasst werden.
- Über Received Destinations haben Sie die Möglichkeit, die von Ihnen an das Fahrzeug gesendeten Ziele und geplanten Termine direkt anzuzeigen, zu löschen, als Favoriten zu speichern oder eine Routenführung zu starten.
- Über My Highlights können Sie ausgewählte Highlights neuer Funktionen oder Funktionsverbesserungen (z. B. für Remote Software Upgrades, die My BMW App und andere Services) sehen, die Ihnen zur Verfügung stehen.
- Über Charging Station and Point of Interest (POI) Feedback können Sie Feedback zu Ihren Erfahrungen an den von Ihnen genutzten Ladestationen oder den von Ihnen in Ihrem Navigationssystem gesuchten Sonderzielen geben.
- Über die Festive App (Festival-App) erhalten Sie eine anlassbezogene, temporäre Inszenierung einer Festivalatmosphäre – hierzu wird eine Videoanimation auf dem Bildschirm im Fahrzeug mit Audioeffekten und ambientem Licht (einschließlich einer Benachrichtigung durch die My BMW App) im Fahrzeug bereitgestellt.
- Über BMW M Channel (M-Kanal) tauchen Sie direkt in Ihrem Auto in die Welt des BMW Motorsports ein. Genießen Sie exklusive Inhalte wie spannende Videos, Live-Streaming von Veranstaltungen sowie informative Artikel und erfahren Sie mehr über verschiedene BMW Produkte und Services.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

- Für Vehicle Apps benötigen Sie ein mit dem ConnectedDrive Services Paket (Optionscode SA6AK) und einem der Connected Packages ausgestattetes Fahrzeug: Connected Package, Connected Package Plus oder Connected Package Professional (Optionscode SA6C1, SA6C2, SA6C3/SA6C4), Connected Unlimited oder Connected+ Unlimited (Optionscode SA6C5/SA6C6).
- Für BMW M Channel benötigen Sie einen aktiven BMW Digital Premium Service und entweder ein Fahrzeug mit dem M Sport Paket (Optionscode SA337) oder ein M-Modell (z. B. BMW M240i, M340i, M2 oder M3).

Aktivierung:

Diese Funktion finden Sie in Ihrem Fahrzeug unter Apps.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Für Vehicle Apps werden keine Daten im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

Für Vehicle Apps (Fahrzeug Apps) werden Identifikations- und Accountdaten sowie Daten, die für die Performance der jeweiligen App erforderlich sind, wie z. B. zur Verarbeitung von Positionsangaben für die Wetter-App, verarbeitet und gespeichert.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Für Fahrzeug Apps werden anonymisierte Daten geteilt und verwendet, um personalisierte Inhalte und Serviceverbesserungen (News) bereitzustellen. Darüber hinaus werden Personalisierungsmaßnahmen, Online-Internetsuche, Mobilitätsprofil, Feedback und gelernte Ziele an Dritte weitergegeben.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Die für die Dienste verarbeiteten Daten werden automatisch oder auf Ihren Wunsch gelöscht oder von Ihnen entfernt.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übertragen?

Für Fahrzeug Apps überträgt die jeweilige App weniger als 25 KB Daten pro Nutzung.

Video Streaming

Revisionsdatum: 23. Mai 2025; Version: Ausgabe 09/25

Service-Beschreibung

Mit Video Streaming können Sie Ihre Lieblingsinhalte direkt auf dem zentralen Bildschirm Ihres Autos ansehen. Sie können Videos von verschiedenen Inhaltsanbietern streamen und ansehen, darunter ggf. auch Inhalte von BMW. Video Streaming enthält verschiedene Inhaltskategorien wie Filme, Sport oder Nachrichten.

Ausführliche Informationen

Sie können den Service in Abhängigkeit von den Anforderungen des jeweiligen Inhaltanbieters nutzen, d. h., dass Sie eventuell ein Konto beim jeweiligen Inhaltanbieter erstellen müssen. Ganz gleich, ob Sie während eines Ladevorgangs oder auf Ihre Mitfahrer warten: Wählen Sie aus einer Reihe von Inhaltsanbietern und streamen Sie Videos – direkt in Ihrem BMW. Die Inhaltsanbieter können je nach Markt variieren.

Wir sind nur für die Verfügbarkeit der technischen Schnittstelle in Ihrem Fahrzeug verantwortlich. Die Inhaltsanbieter sind für alle von ihnen bereitgestellten Inhalte und deren Verfügbarkeit verantwortlich.

Weitere Informationen

Voraussetzungen:

Video Streaming erfordert ein Fahrzeug mit mindestens BMW Operating System 8.5, sowie:

- Für BMW Operating System 8.5: Ein ConnectedDrive Professional Paket
- Für BMW Operating System 9: Ein aktiver BMW Digital Premium Service oder (in Märkten ohne BMW ConnectedDrive Store) das Connected Unlimited/Connected+ Unlimited Paket (Optionscode SA6C5/SA6C6)
- Für BMW Operating System X: Eine aktive Datenverbindung, die
 - entweder im Rahmen eines aktiven BMW Digital Premium Service (oder Connected Unlimited/Connected+ Unlimited Paket in Märkten ohne BMW ConnectedDrive Store); oder
 - über einen persönlichen WLAN Hotspot auf Ihrem mobilen Gerät unter Verwendung Ihres eigenen Mobilfunktarifs bereitgestellt werden kann.
- Für bestimmte Inhaltsanbieter ist eine Personal eSIM (Optionscode SA6PA) zur Aktivierung von Video Streaming erforderlich.
- Ein Benutzerkonto beim jeweiligen Inhaltanbieter, falls von diesem gefordert.
- Video Streaming ist für BMW 2er-Reihe Coupé, 3er-Reihe und 4er-Reihe mit BMW OS 8.5 nicht verfügbar.

Aktivierung:

- Bei BMW Operating System 8.5 und BMW Operating System X ist Video Streaming standardmäßig aktiviert.
- Bei BMW Operating System 9 ist Video Streaming im BMW Digital Premium Service enthalten und wird aktiviert, sobald der Service aktiviert wird oder (in Märkten ohne BMW ConnectedDrive Store) das Connected Unlimited/Connected+ Unlimited Paket aktiviert wird.
- Falls für den jeweiligen Inhaltanbieter eine Personal eSIM benötigt wird, werden die zugehörigen Videostreaming-Inhalte standardmäßig aktiviert, sobald die Personal eSIM eingerichtet wurde.

Welche Daten werden im Fahrzeug gespeichert?

Bei der Nutzung von Services wie: TiVo und YouTube werden Cookies von Drittanbietern im Browser-Cache des Fahrzeugs gespeichert, bis der Kunde sie manuell löscht. Es werden keine weiteren personenbezogenen Daten im Fahrzeug gespeichert.

Welche Daten werden in BMW IT-Systemen verarbeitet oder gespeichert?

BMW verarbeitet und speichert anonymisierte Daten, um seinen Service Betrieb kontinuierlich erbringen und verbessern zu können.

Welche Daten werden an Dritte weitergegeben?

Wenn der Benutzer seine Anmeldedaten über die BMW Schnittstelle eingibt, wird er direkt weitergeleitet und erhält Zugriff auf die Inhalte des jeweiligen Serviceanbieters.

Wann werden die verarbeiteten Daten gelöscht?

Um die Cache-Daten des Browsers, einschließlich der Cookies, zu löschen, können Sie entweder Ihr Benutzerprofil löschen oder „Browserdaten löschen“ aus dem YouTube-Optionsmenü auswählen. Dadurch werden auch alle in unserem IT-System verarbeiteten Daten automatisch gelöscht. Außerdem werden diese Daten bei Zurücksetzen des Fahrzeugs auf die Werkseinstellungen gelöscht. Cookies von Drittanbietern werden gemäß der Cookie-Richtlinie des Drittanbieters im Browser-Cache des Fahrzeugs gespeichert, bis sie vom Benutzer manuell gelöscht werden.

Wie viele Daten werden wie oft generiert/übermittelt?

Für Video Streaming werden durchschnittlich 2,4 GB Daten pro Jahr übertragen.

Diese Datenmenge kann je nach Ihrem individuellen Nutzungsverhalten variieren, einschließlich Frequenz, Dauer und Fahrzeugeinstellungen/-präferenzen.

Informationen zu Produktdaten für BMW-Personenkraftwagen (das „Produkt“) gemäß Artikel 3, Absatz 2 der Verordnung (EU) 2023/2854 („Datenverordnung“)

Das Produkt kann, abhängig insbesondere von den Einstellungen, der Sonderausstattung und den länderspezifischen Spezifikationen, die folgenden Daten generieren:

Datentyp

Das Fahrzeug besteht aus einer Reihe komplexer Systeme und verarbeitet eine große Datenmenge (bis zu 25 GB pro Stunde an generierten Daten pro Fahrzeug/4 TB an Daten, erzeugt in 8 Stunden pro Fahrzeug; allein die Kameras generieren 20 bis 40 Mbit/s und die Radarsensoren generieren zwischen 10 und 100 kbit/s). Diese Daten werden innerhalb des Fahrzeugs zwischen den verschiedenen elektronischen Steuergeräten (ECUs) transportiert, um fahrbezogene Fahrzeugfunktionen sowie Komfort- oder Entertainmentfunktionen zu ermöglichen. Diese Daten sind volatil und in der Regel nur während der Verwendung des Produkts verfügbar. Diese Daten sind nicht so konzipiert, dass sie abgerufen werden können.

Daten zu Wartungsbedarf, Bauteilverschleiß oder technischen Fehlern, die während des Normalbetriebs des Fahrzeugs auftreten können, werden dauerhaft in den elektronischen Steuergeräten des Fahrzeugs gespeichert und über die standardisierte On-Board-Diagnose-Schnittstelle (OBD) für die Fahrzeugdiagnose zur Verfügung gestellt. Diese produktbezogenen Daten sind so konzipiert, dass sie abrufbar sind und mit der Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) verknüpft werden können.

Datenformat

Die über OBD verfügbaren Produktdaten liegen in einem standardisierten Format vor.

Geschätztes Volumen und Häufigkeit

- Je nach Fahrzeugtyp und Nutzung kann das Volumen der Produktdaten variieren. Das Produkt ist in der Lage, bestimmte Produktdaten je nach Bedarf kontinuierlich und in Echtzeit oder mit entsprechender Häufigkeit zu generieren.

Datenablage und Aufbewahrung

- Das Produkt ist in der Lage, Produktdaten dauerhaft auf dem Gerät und optional auf einem Remote-Server zu speichern (siehe Informationen zu verbundenen Diensten).
 - Interner Fahrzeugspeicher: Insbesondere Wartungsbedarf, Bauteilverschleiß, technische Fehler.
 - Backend: Teile der Produktdaten können auch in BMW-IT-Backend-Systemen gespeichert werden.
 - Die Aufbewahrungsdauer der Daten hängt von der Art der Daten und der Art des Services ab. Im Fahrzeug gespeicherte Daten werden in der Regel bei einem Servicebesuch bei einem Händler gelöscht. Andere Produktdaten, einschließlich der im Backend gespeicherten Daten, werden für einen Zeitraum von 30 Tagen bis zur Lebensdauer des Produkts aufbewahrt.

Datenzugriff und -abruf, Nutzungsbedingungen

Über OBD kann der Kunde direkt auf bestimmte Produktdaten zugreifen und diese abrufen bzw. kann er indirekt über BMW-Backend-Systeme auf diese Produktdaten zugreifen und diese abrufen, indem er die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von BMW CarData (https://www.bmw.lu/de-lu/mybmw/api/policy/download/CARDATA_TAC) und die folgenden Anweisungen befolgt:

- Je nach Art des Services werden die im Backend gespeicherten Daten mit der FIN verknüpft. BMW CarData kann verwendet werden, um auf die Produktdaten zuzugreifen, sobald sie im Backend aus der Ferne verfügbar sind. BMW wird einen Download-Link für Archivdaten und eine API-Lösung für Echtzeitdaten bereitstellen. Ein Dritter kann die Daten per Fahrzeug-Identifizierungsnummer anfordern



und der Fahrzeughalter muss dieser Anfrage dann zustimmen. Personenbezogene Daten werden nur nach Genehmigung durch den Fahrzeughalter weitergegeben.

- Der Kunde kann gemäß der Verordnung (EU) 2016/679 (Datenschutz-Grundverordnung) auch personenbezogene Daten von der BMW-Kundenbetreuung anfordern.

Qualität des Services

BMW ist bestrebt, jederzeit Zugriff auf Produktdaten zu gewähren, die in BMW-Backend-Systemen gespeichert sind. Gelegentliche Ausfallzeiten können aufgrund unvermeidbarer Ereignisse wie technischer Wartungsarbeiten auftreten.

Informationen zu verbundener Dienstdaten für BMW ConnectedDrive (der „verbundenen Dienste“) gemäß Artikel 3, Absatz 3 der Verordnung (EU) 2023/2854 („Datenverordnung“)

BMW kann Produktdaten und verbundene Dienstdaten auf folgende Weise erhalten:

Art der Daten

BMW bietet dem Fahrzeugkunden mit BMW ConnectedDrive bestimmte vernetzte Funktionen und Serviceleistungen an (Einzelheiten finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und in der Datenschutzbestimmung). Dieses Paket beinhaltet Serviceleistungen wie Fahrerassistenz, Sicherheit und Komfort sowie Entertainment- und Infotainment-Funktionen. Fahrzeug- und Kundenfunktionen können durch BMW-Funktionen (z. B. Reparatur- und Wartungsinformationen, Qualitätssicherung) und gesetzlich vorgeschriebene Datenerhebungen erweitert werden. Daten, die von Fahrzeug- und BMW-Funktionen gesammelt werden, sind mit der Fahrzeug-Identifizierungsnummer verknüpft. Daten, die von Benutzerfunktionen wie der MyBMW App gesammelt werden, sind mit der BMW ID des Benutzers verknüpft. BMW unterscheidet zwischen diesen Datensätzen aufgrund des Zusammenspiels zwischen der Datenverordnung und der Verordnung (EU) 2016/679 (Datenschutz-Grundverordnung).

BMW ConnectedDrive-Vertrag: Dauer und Kündigung

BMW ConnectedDrive wird dem Kunden als optionaler Vertrag angeboten und deckt die gesamte vernetzte Datenverarbeitung eines verbundenen Fahrzeugs ab.

Die Laufzeit des BMW ConnectedDrive Vertrags zwischen dem Kunden und BMW ist bis zur Kündigung unbegrenzt.

- Der Kunde kann den Vertrag jederzeit ordentlich mit einer einmonatigen Kündigungsfrist kündigen. In diesem Fall enden alle Serviceleistungen mit unbestimmter Dauer mit dem Vertrag.
- BMW kann den Vertrag ordentlich mit einer einmonatigen Kündigungsfrist kündigen, jedoch frühestens 5 (fünf) Jahre nach dessen Beginn. Im Falle einer ordentlichen Kündigung bleibt der Vertrag für alle laufenden Services mit begrenzter Laufzeit bis zum Ablauf der Laufzeit des jeweiligen Services und/oder für alle Services mit unbestimmter Laufzeit in Kraft und wirksam, bis diese ordentlich gekündigt werden können.

Datenformat

Verbundene Dienstdaten sind per Download als PDF-, XML-, JSON-, CSV- oder API-Lösung für Echtzeitdaten verfügbar.

Geschätztes Volumen

Je nach Service und Nutzung (basierend auf den ausgewählten Anwendungsfällen) von 1 KByte bis zu mehreren MByte pro Stunde. Einzelheiten zu einem bestimmten Dienst finden Sie in den Servicebeschreibungen, die Teil der Allgemeinen Geschäftsbedingungen/Datenschutzbestimmungen von BMW ConnectedDrive sind.

Häufigkeit der Erfassung

Die zugehörigen Service Daten werden vom Fahrzeug über eine sichere mobile Netzwerkverbindung an einen Remote-Server (BMW-Backend) gesendet. Diese Übertragungen können ereignisbasiert oder kontinuierlich — auch mit höherer Häufigkeit — erfolgen, je nach verwendetem Service und Einstellungen im Datenschutzmenü des Fahrzeugs.

Datenablage und Aufbewahrung

Unmittelbar verfügbare verbundene Dienstdaten werden im Backend gespeichert. Die Aufbewahrungsdauer der Daten ist unterschiedlich und hängt von der Art der Daten ab. Sie kann zwischen mindestens 7 Tagen und 10 Jahren liegen. Einzelheiten zu einem bestimmten Service finden Sie in den Servicebeschreibungen, die Teil der Allgemeinen Geschäftsbedingungen/Datenschutzbestimmungen von BMW ConnectedDrive sind.

Datenzugriff, -abruf und -löschung

Je nach Art des Dienstes werden die im Backend gespeicherten Daten mit der Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) oder der BMW ID des Kunden verknüpft.

- BMW CarData kann verwendet werden, um auf die FIN-bezogenen Produktdaten sowie auf die zugehörigen Service Daten zuzugreifen, sobald sie im Backend aus der Ferne verfügbar sind. BMW wird einen Download-Link für Archivdaten und eine API-Lösung für Echtzeitdaten bereitstellen. Ein Dritter kann die Daten per Fahrzeug-Identifizierungsnummer anfordern und der Fahrzeughalter muss dieser Anfrage dann zustimmen. Personenbezogene Daten werden nur nach Genehmigung durch den Fahrzeughalter weitergegeben.
- Der Kunde kann gemäß der Datenschutz-Grundverordnung personenbezogene Daten, die mit seiner BMW ID verknüpft sind, auch bei der BMW-Kundenbetreuung (<https://www.bmw.lu/de/more-bmw/customer-support.html>) anfordern. Die Löschung von FIN- oder BMW-ID-bezogenen Daten kann auch über die BMW-Kundenbetreuung beantragt werden.

Zwecke der Datennutzung

BMW verwendet unmittelbar verfügbare Daten für

- a. die Erfüllung von Vereinbarungen mit dem Kunden oder Aktivitäten im Zusammenhang mit einer solchen Vereinbarung (z. B. Ausstellung von Rechnungen, Erstellung und Bereitstellung von Berichten oder Analysen, Finanzprognosen, Folgenabschätzungen, Berechnung der Personalleistungen);
- b. die Bereitstellung von Support-, Gewährleistungs-, Garantie- oder ähnlichen Serviceleistungen oder zur Bewertung der Ansprüche des Kunden, von BMW oder Dritten (z. B. in Bezug auf Störungsverhalten des Fahrzeugs) im Zusammenhang mit dem Fahrzeug oder den Serviceleistungen;
- c. die Überwachung und Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit, Sicherheit und des Schutzes des Fahrzeugs oder der Serviceleistungen sowie für die Sicherstellung der Qualitätslenkung;
- d. die Erfüllung von Vertriebs-, Service- und Verwaltungsprozessen;
- e. die Durchführung von Marketingkommunikation und Marktforschung;
- f. die Verbesserung der Funktionsfähigkeit aller von BMW angebotenen Produkte oder Services;
- g. die Entwicklung neuer Produkte oder Serviceleistungen, einschließlich Lösungen für künstliche Intelligenz (KI), durch BMW, durch Dritte, die im Namen von BMW handeln (d. h. wenn BMW entscheidet, welche Aufgaben diesen Dritten übertragen werden und davon profitiert), in Zusammenarbeit mit anderen Parteien oder über Zweckgesellschaften (wie Joint Ventures);
- h. die Aggregation dieser lizenzierten Daten mit anderen Daten oder die Erstellung abgeleiteter Daten für jeden rechtmäßigen Zweck, auch mit dem Ziel, solche aggregierten oder abgeleiteten Daten an Dritte zu verkaufen oder anderweitig zur Verfügung zu stellen, sofern diese Daten es nicht ermöglichen, bestimmte Daten, die vom Fahrzeug an BMW übertragen wurden, zu identifizieren oder es Dritten nicht ermöglichen, diese Daten aus dem Datensatz abzuleiten; und
- i. die Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen.

Dateninhaber und Kommunikationsmittel

Potenzieller Dateninhaber: Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Petuelring 130, 80788 München, Deutschland; Registergericht: München HRB 42243 („BMW“). Die BMW ConnectedDrive Kundenhotline beantwortet gerne Ihre Fragen. Die Kontaktdaten des BMW ConnectedDrive Kundenportals für jedes Land finden Sie unter: <https://www.bmw.lu/de/more-bmw/customer-support.html>

Weitergabe von Daten an Dritte

Der Kunde kann den Datenaustausch mit Dritten über BMW CarData genehmigen und beenden. Der Dritte kann die Daten über BMW CarData per Fahrzeug-Identifizierungsnummer anfordern und der Fahrzeughalter muss dieser Anfrage dann zustimmen. Ohne Genehmigung des Fahrzeughalters werden keine personenbezogenen Daten weitergegeben.

Beschwerden

Jeder EU-Mitgliedstaat hat eine oder mehrere zuständige Behörden benannt, die für die Anwendung und Durchsetzung der Datenverordnung zuständig sind. Unbeschadet anderer behördlicher oder gerichtlicher Rechtsbehelfe hat der Kunde das Recht, eine Beschwerde bei der zuständigen Behörde in dem Mitgliedstaat einzureichen, in dem er seinen gewöhnlichen Aufenthalt, seinen Arbeitsplatz oder seine Niederlassung hat, wenn der Kunde der Ansicht ist, dass seine Rechte nach der Datenverordnung verletzt wurden. Bitte beachten Sie, dass die Aufgaben und Befugnisse der zuständigen Behörden von Mitgliedstaat zu Mitgliedstaat unterschiedlich sein können.

Geschäftsgeheimnisse

BMW ist Inhaber verschiedener Geschäftsgeheimnisse, die in den Produktdaten oder verbundene Dienstdaten enthalten sein können. Soweit zutreffend, sind Daten, die als Geschäftsgeheimnisse gemäß der Geschäftsgeheimnisse-Richtlinie (EU) 2016/943 geschützt sind, und die Identität des jeweiligen Inhabers des Geschäftsgeheimnisses (einschließlich der verbundenen Unternehmen von BMW oder Dritten) im Telematikdatenkatalog aufgeführt, den Sie unter <https://www.bmw.lu/de-lu/mybmw/public/cardata-telematic-catalogue> finden.