

NOx:	16.3 mg/km
THC + NOx:	39.3 mg/km
Partikelmasse:	0.20 mg/km
Partikelzahl:	4.05 *10 ¹⁰ km ⁻¹
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.220 m ⁻¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	

Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	166 g/km	6.3 l/100km	- Wh/km
Mittel	129 g/km	4.9 l/100km	- Wh/km
Hoch	120 g/km	4.6 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	138 g/km	5.2 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	135 g/km	5.1 l/100km	- Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Elektrische Reichweite	- km
Elektrische Reichweite innerorts	- km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

ja

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) e24 32 37

3.2 Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.86 g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Innerorts			- Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
WLTP-Werte	Entladung		Stromverbrauch (ECAC)
	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
	- g/km	- l/100km	- Wh/km

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge	
Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	- km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	- km
Vollelektrische Reichweite (AER)	- km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	- km

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang I Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: +115 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 205/60 R16 96H M+S 6 1/2Jx16 ET22* 1: 225/40 R19 93H M+S 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96H M+S 9 1/2Jx19 ET40* 1: 225/40 R19 93Y 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96Y 8 1/2Jx19 ET40* 1/2: 225/45 R18 95H M+S 7 1/2Jx18 ET25* 1: 225/45 R18 95V M+S 7 1/2Jx18 ET25 2: 255/40 R18 99V M+S 8 1/2Jx18 ET40* 1/2: 225/45 R18 95Y 7 1/2Jx18 ET25* 1: 225/45 R18 95Y 7 1/2Jx18 ET25 2: 255/40 R18 99Y 8 1/2Jx18 ET40* 1/2: 225/50 R17 98H M+S 7 1/2Jx17 ET30* 1/2: 225/50 R17 98Y 7 1/2Jx17 ET30* *

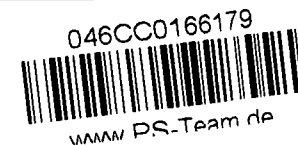
54. Fahrzeug ausgestattet mit:

TPMS, ESS, eCall

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: ja

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
(Ort und Datum)	11. Jan. 2024		
(Verwaltungsbehörde)	CALW		
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)	20 59731		
(Vermerke des Herstellers)	HSN 0005 ASN 001105 VVS 00110 5 TSN DDH		
DE 00 000083 WBA11FZ0X0FS36592 1980420			



WBA11FZ0X0FS36592

Der Unterzeichner:
 Bernhard Kuhnt
 bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **BMW**

0.2 Typ: **G3K**
 Variante: **11FZ**
 Version: **IAA500K0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **318d**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000895-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000073-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-DH29**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100732-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000081-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **-**

0.4 Fahrzeugklasse: **M1**

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingienietet ww. geklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11FZ0X0FS36592**

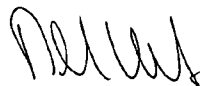
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-12-01**

mit dem in der am **2023-05-25**

erteilten Genehmigung **e1*2007/46*2017*10**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCHE EINHEITEN für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München **04.12.2023**
 (Ort) (Datum)



(Unterschrift) **Leiter Vertrieb**
 (Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):

1 Achse 2 -

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2851 mm**

5. Länge: **4713 mm**

6. Breite: **1827 mm**

7. Höhe: **1440 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1735 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1764 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2225 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1010 kg**

Achse 2: **1315 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4025 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1800 kg**

18.4 Ungebremsten Anhängers: **750 kg**

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **75 kg**

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Bayer. Mot. Werke AG**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:
1: B47D20B, 2: -

22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung/4-Takt**

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **NOVC-HEV**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4;in Reihe**

25. Hubraum: **1995 cm³**

26. Kraftstoff: **Hybr.Diesel/E** 26.1 **Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **110.00 kW bei:4000 min⁻¹**

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **2.20 kW**

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **- kW**

28 Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1 Übersetzungsverhältnisse

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
5.250	3.360	2.172	1.720	1.316	1.000	0.822	0.640

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **2.813**

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
-	-	-	-	-	-	-	-

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **213 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1573 mm** 2. **1588 mm**

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **225/50 R17 98 Y** **7,5Jx17/ET30** **A C1**

2: **225/50 R17 98 Y** **7,5Jx17/ET30** **A C1**

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AC**

40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4;2 links, 2 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **5**

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **71.00 dB(A)**

bei Motordrehzahl: **3000 min⁻¹**

Fahrgeräusch: **66.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1835 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 **170.9 N**

47.1.3.1 f1 **-0.205 N/(km/h)**

47.1.3.2 f2 **0.03498 N/(km/h)²**

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzyklusklasse: **3b**

47.2.2 Miniaturisierungsfaktor: **0**

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**

48. Abgasemissionen:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:

715/2007*2018/1832AP

1.2 Prüfverfahren

Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO: **47.6 mg/km**

THC: **mg/km**

NMHC: **mg/km**



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

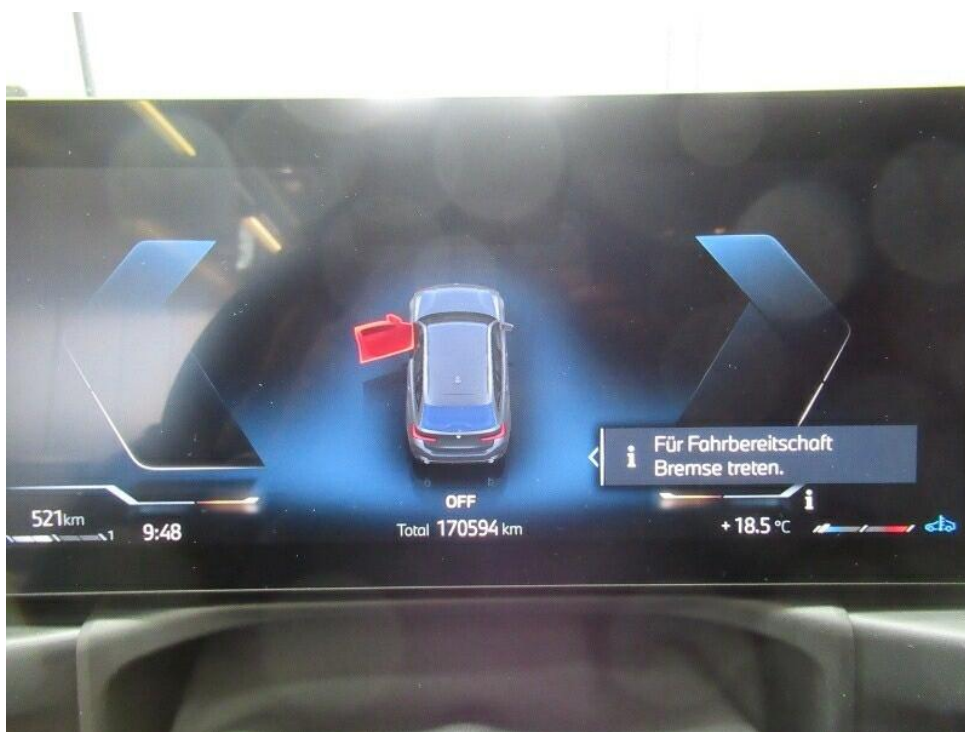


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

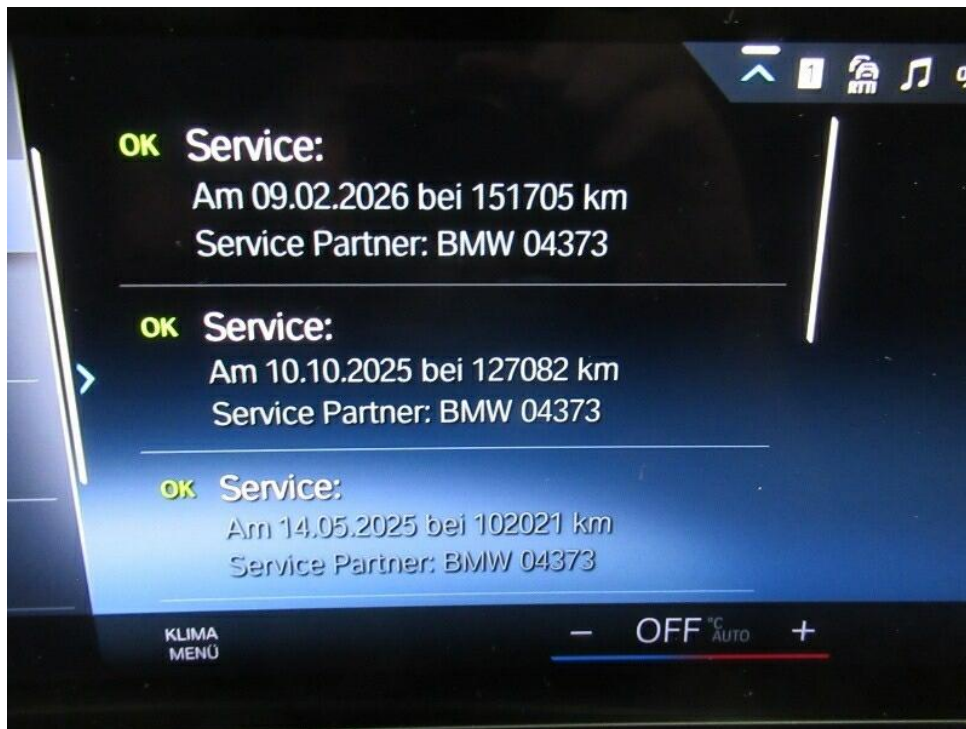


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

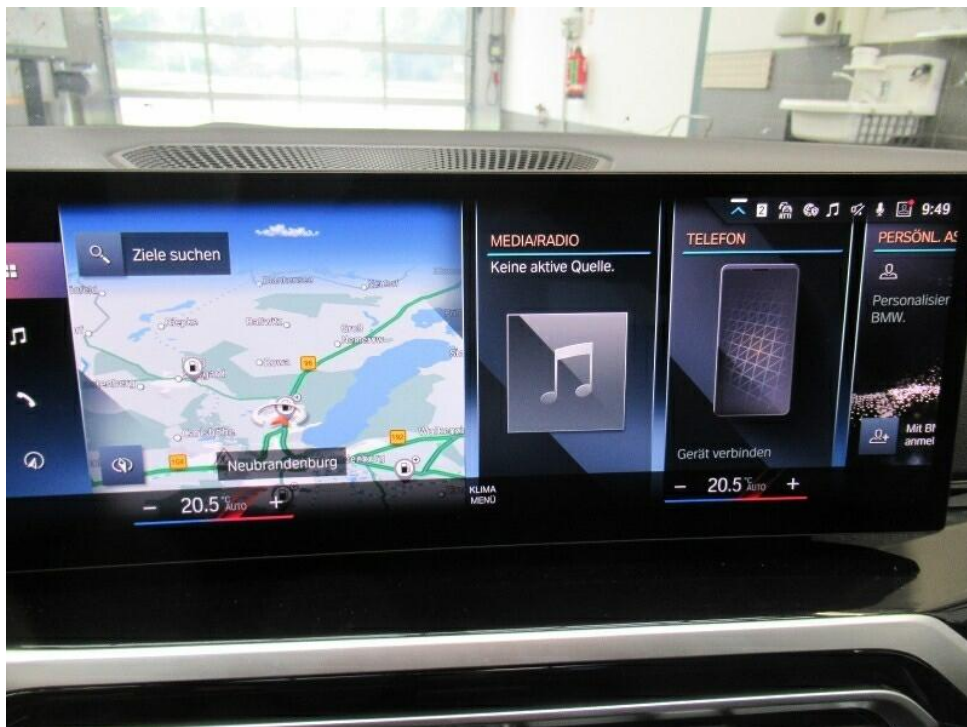


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

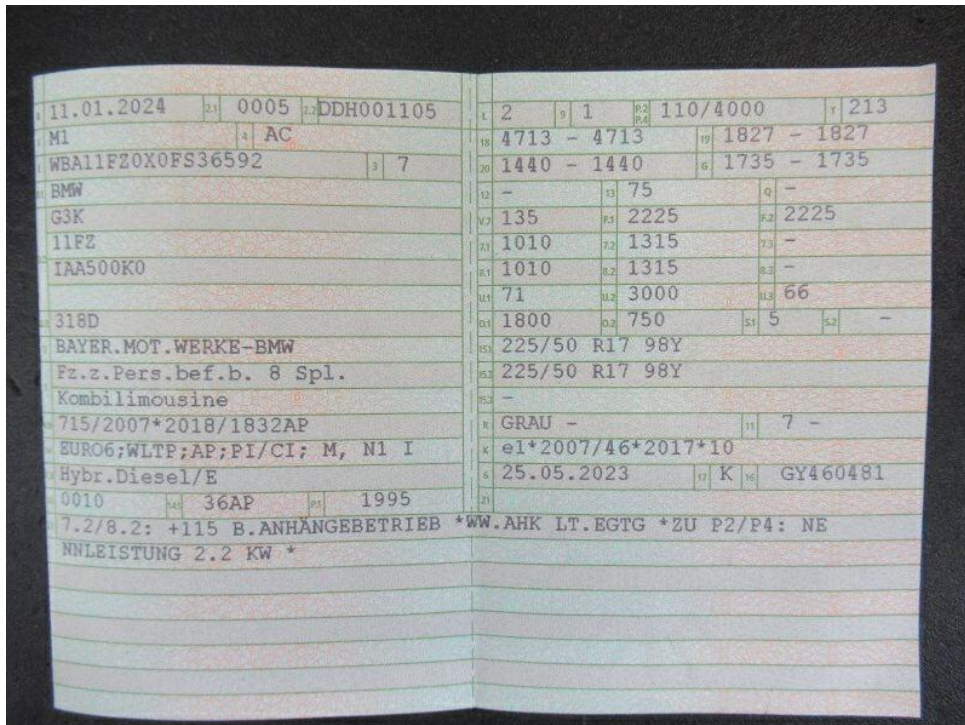


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : - Seitenwand hl eingedellt



Bild 15 : - Stoßfänger vl verschrammt



Bild 16 : - A-Säule l verschrammt



Bild 17 : - T - Frontscheibe Steinschlag

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 424414
Hersteller BMW
Model 3 series
Variante DE - Kb5 318 d Mild-Hybrid EU6d, (Facelift) 2022 -
2024 318 d MHEV
Listenpreis 45.579,84
VIN WBA11FZ0X0FS36592
Erstzulassungsdatum 1.1.2024
Kennzeichen CW S9731

Schadensfälle der int. Belegnummer: 424414

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026102514	15.02.2026	Marderschaden	346,40
2026104268	16.03.2026	Marderschaden	393,85

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 09.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. Es wurden eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden. Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.01.2024	Letzte Zulassung	11.01.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	318d Touring Aut.
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11FZ0X0FS36592
HSN / TSN	0005 / DDH	Schlüssel-Nr.	10137877
Km-Stand abgelesen	170594	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Anthrazit / Metallic	Polster	Stoff

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	6 mm
	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	6 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	6 mm
	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.07.2029			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	7 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	6 mm
205 / 60 R 16 96 H	Continental / WinterContact TS 830 P	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Active Guard Plus, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Fahrer und Beifahrer, Beifahrerairbag deaktivierbar, Airbag: Kopf- und Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Aufmerksamkeitsassistent, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW iDrive, ConnectedDrive Services, Dieselpartikelfilter, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen, Einstiegsleisten, Fußmatten in Velours, Gepäckraumabdeckung, inkl. Trennnetz, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 8-Gang Steptronic Getriebe mit Schaltwippen, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckklappenöffnung über Funkschlüssel, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibe separat zu öffnen, beheizt, Heckscheibenwischer, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligenter Notruf, Interieurleisten Quarzsilber matt genarbt, Kilometerzacho, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (2), Kopfstützen im Fond, klappbar, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, M Dachreling Hochglanz Shadow Line, M Hochglanz Shadow Line, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Park Distance Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse, elektromechanisch mit Auto Hold Funktion (AUTO H), Polsterung: Stoff Hevelius, Radiozubehör: DAB-Tuner, Regensensor, Räder: Leichtmetallräder V-Speiche 778, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruckanzeige, Schlüsselloser Motorstart, Servotronic, Sitze: Fahrer und Beifahrersitz höhen- und längsverstellbar, Speed Limiter, Steckdose (12 V) in Mittelkonsole vorn, TeleServices, Verglasung: Wärmeschutzglas grün, rundum, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperre, Widescreen Display, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
 letzte Wartung: am 09.02.2026 bei Kilometerstand 151.705

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. - Seitenwand hl eingedellt, drücken (Bild 14)
2. - Stoßfänger vl verschrammt, smart repair (Bild 15)
3. - A-Säule l verschrammt, smart repair (Bild 16)
4. - T - Frontscheibe Steinschlag, erneuern (Bild 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

- Tragbild Brems Scheibe hl Tragbild (Hinweis),

Ausstattung (FZG-unabhängig und zu 100 %)

Scheibenfolierung schwarz	Code 1
---------------------------	-----------