

NOx:	12.5 mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	0.23 mg/km
Partikelzahl:	1.46 *10 ¹¹ /km ³

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	m ¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:	
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	- g/km - l/100km
Außerorts:	- g/km - l/100km
Kombiniert:	- g/km - l/100km
Gewichtet, kombiniert:	38 g/km 1.7 l/100km
Abweichungsfaktor:	-
Differenzierungsfaktor:	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	
Stromverbrauch (gewichtete, kombiniert):	143 Wh/km
Elektrische Reichweite	67 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:	nein
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	-
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen	
Benzin/Diesel	
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	- g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	- g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß (EU) 2017/1151	
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen Kraftstoffverbrauch
Niedrig	- g/km 10.3 l/100km
Mittel	- g/km 6.6 l/100km
Hoch	- g/km 6.2 l/100km
Höchstwert	- g/km 7.1 l/100km
Kombiniert	- g/km 7.1 l/100km
Gewichtet, kombiniert	35 g/km 1.5 l/100km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151	
5.1 Vollelektrische Fahrzeuge	
Stromverbrauch	- Wh/km



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeug)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden
(Ort und Datum)
(Verwaltungsbehörde)
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)
(Vermerke des Herstellers)
HSN 0005 ASN 000271 VVS 00027 1 TSN CYX
DE 00 000027 WBA6N91040FM93108 1739520



Elektrische Reichweite	- km
Elektrische Reichweite innerorts	- km
5.2 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	
Stromverbrauch (ECAC-weighted)	171 Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	57 km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	61 km
Sonstiges	

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

52. Anmerkungen:
 Zu Nr. 16.2: *105 Achse 2 bei Anhängelbetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 225/40 R19 93H M+S 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96H M+S 8 1/2Jx19 ET40* 1: 225/40 R19 93Y 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96Y 8 1/2Jx19 ET40* 1: 225/45 R18 95V M+S 7 1/2Jx18 ET25 2: 255/40 R18 99V M+S 8 1/2Jx18 ET40* 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*

31 MAI 2022
 STADT ESSEN
 Der Oberbürgermeister
 Einwohneramt
 E-DL2058

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnert
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug
0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **BMW**

0.2 Typ: **G3K**

Variante: **6N91**

Version: **IAW50000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **320e**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000404-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000044-WBA-1**

0.2.3.3 PE/MS-Familie: **24-WBA-P26**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100175-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000033-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **EV-0000057-WBA-1**

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, eingelenket ww, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WBA6N91040FM93108

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2022-05-03**
mit dem in der am **2022-01-19**
erteilten Genehmigung **e1*2007/46*2017*707**

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

München **04.05.2022**
(Ort) (Datum)

(Unterschrift) Leiter Vertrieb (Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

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

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung): **1** Achse 2 **nicht automatisiert**

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2851 mm**

5. Länge: **4709 mm**

6. Breite: **1827 mm**

7. Höhe: **1442 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1900 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1948 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2355 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1050 kg** Achse 2: **1380 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3855 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines: **1500 kg**

18.3 Zentralsachsanhängers: **750 kg**

18.4 Ungestremten Anhängers: **75 kg**

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

Antriebsmaschine

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

21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **B48B20A**

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

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

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

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

25. Hubraum: **1998 cm³**

26. Kraftstoff: **Hybr./B/E ext. aufl.** **26.1 Mono fuel**

27. Höchstleistung: **83.00 kW**

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **120.00 kW bei 5000 min⁻¹**

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **83.00 kW**

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **55.00 kW**

28 Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1 Übersetzungsverhältnisse

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
4.714	3.143	2.106	1.867	1.285	1.0	0.839	0.667

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **3.231**

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

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

Höchstgeschwindigkeit **220 km/h**

29. Höchstgeschwindigkeit: **220 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: **1. 1583 mm 2. 1588 mm**

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **225/45 R18 95 Y 7.5Jx18/E175 A C1**

2: **255/40 R18 99 Y 8.5Jx18/E174 A C1**

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AC**

40. Farbe des Fahrzeugs: **WEISS**

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

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

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel: **74.90 dB(A)**

Standgeräusch: **3750 min⁻¹**

bei Motordrehzahl: **67.00 dB(A)**

Fahrgeräusch: **Euro 6 AP**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2017 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten **181.9 N**

47.1.3.0 f0 **0.071 N/(km/h)**

47.1.3.1 f1 **0.03337 N/(km/h)²**

47.1.3.2 f2 **3b**

47.2.1 Fahrzyklusklasse: **0**

47.2.2 Minirufleistungsfaktor: **nein**

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**

48. Abgasemissionen: **715/2007*2018/1832AP**

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:

1.2 Prüfvorfahren **Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel**

CO: **386.8 mg/km**

THC: **13.1 mg/km**

NMHC: **10.4 mg/km**



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

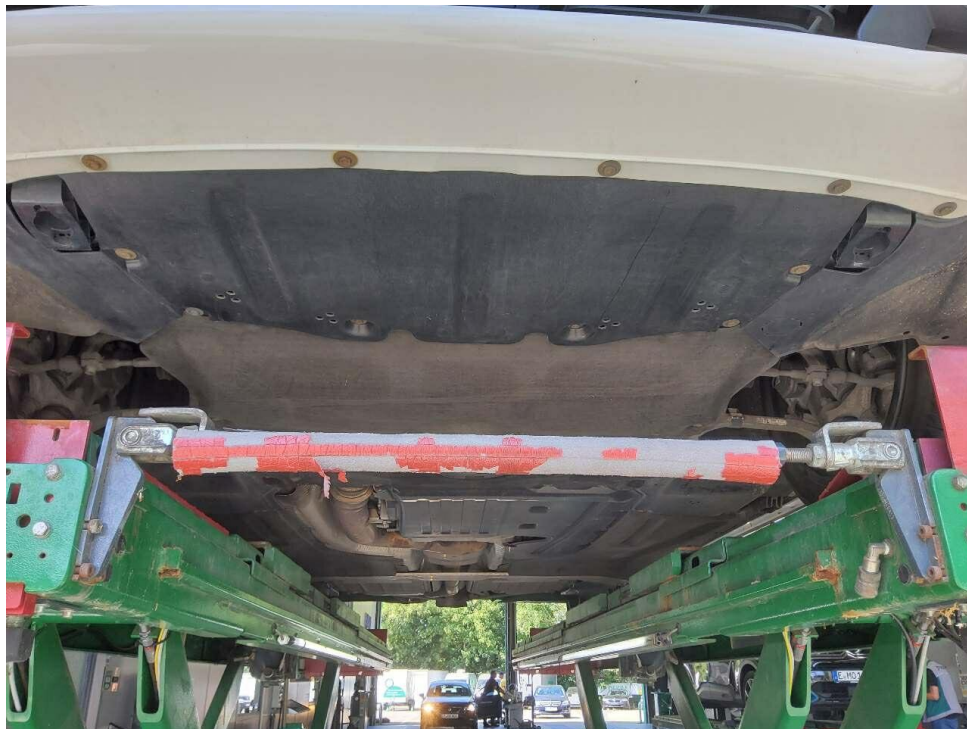


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

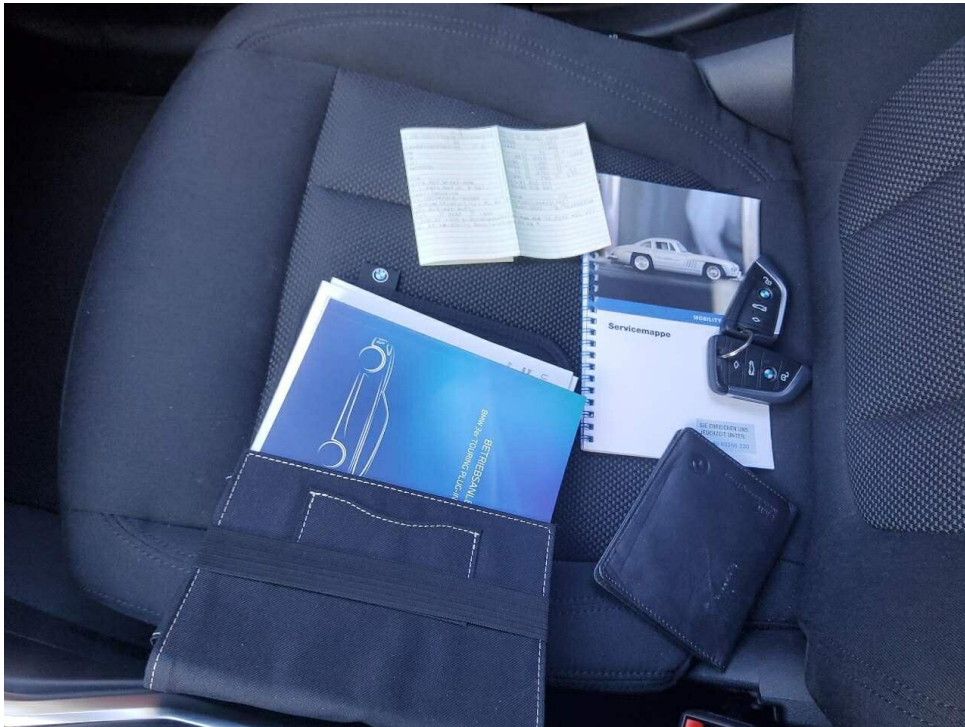


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

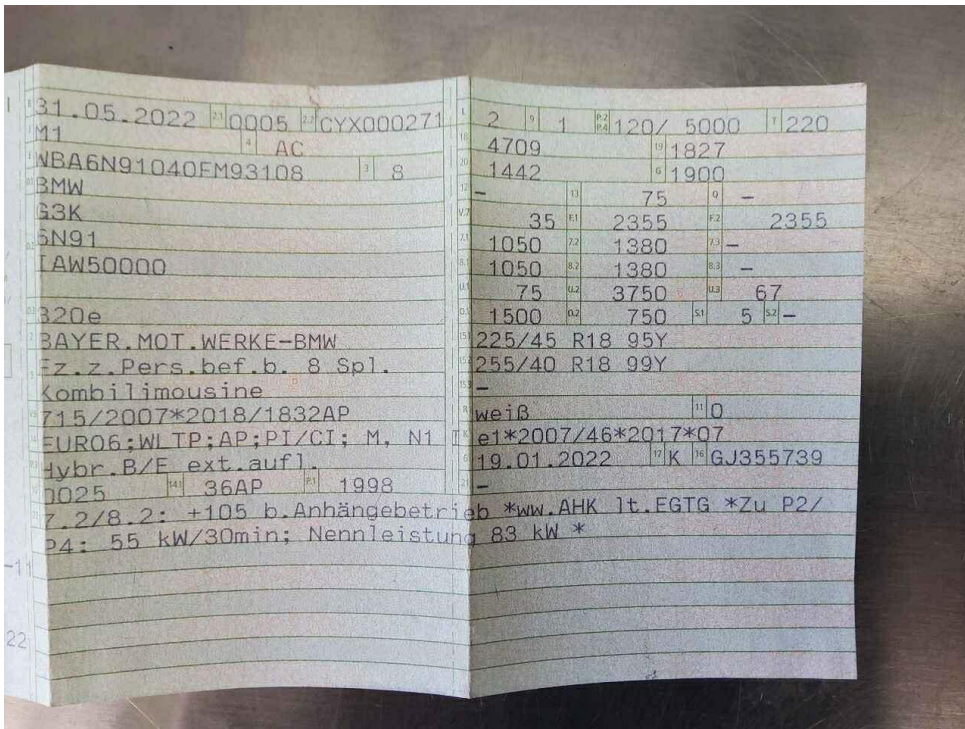


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug

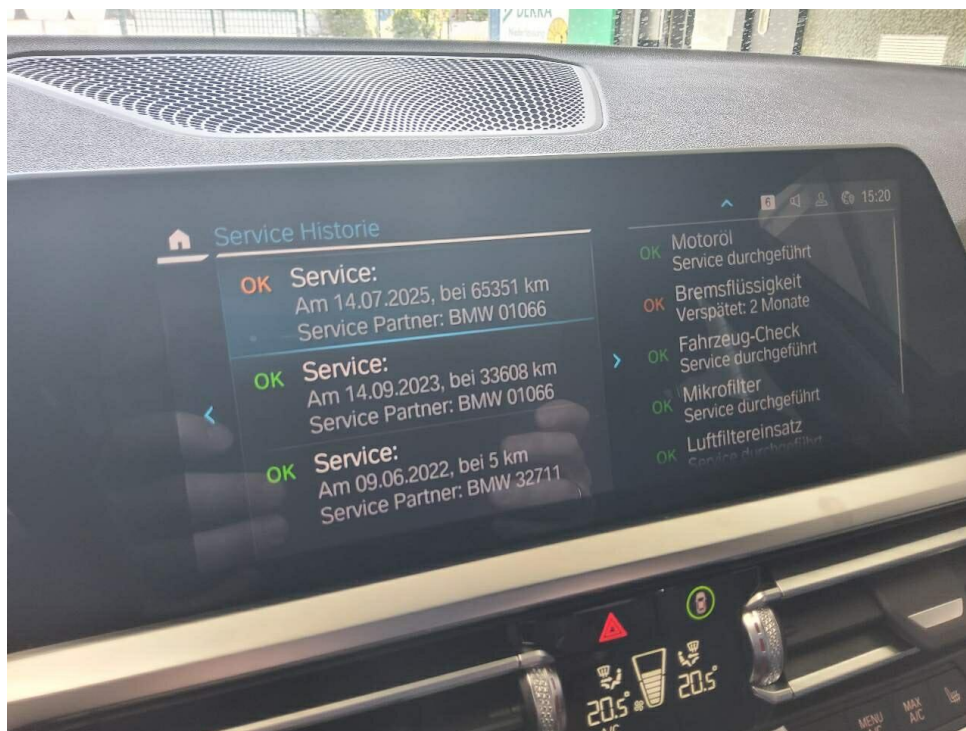


Bild 15 : Wartungsnachweis



Bild 16 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 17 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 19 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 20 : Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 21 : Glanzgedrehte Alufelge VR verschrammt (SR)

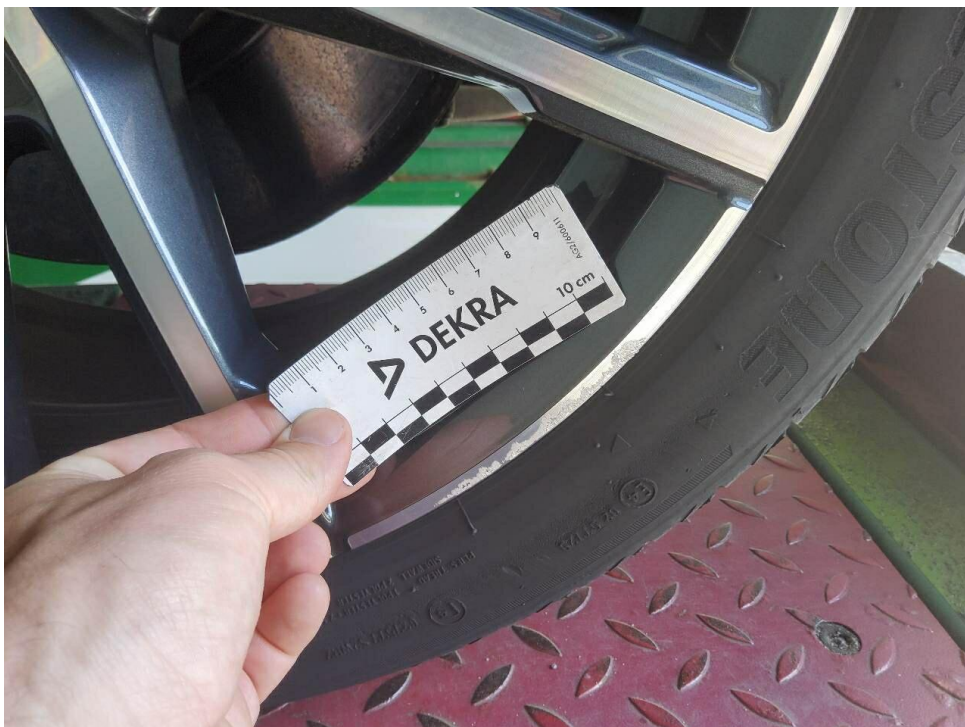


Bild 22 : Glanzgedrehte Alufelge VR verschrammt (SR)



Bild 23 : Glanzgedrehte Alufelge VR verschrammt (SR)



Bild 24 : Achse 1, Reifen Rechts 1
Flankenschaden (Sommerreifen)



Bild 25 : 1x Glanzgedrehte Alufelge WR zerkratzt



Bild 26 : Achse 1, Reifen 2 Rechts 1
1x Winterreifen Flankenschaden

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 389308
Hersteller BMW
Model 3 series
Variante Advantage 320 e PHEV
Listenpreis 51.470,59
VIN WBA6N91040FM93108
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen E DL2058E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 389308

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026101018	28.07.2025	Fahrerseite Kotflügel vorne Reifen/Felge links Stoßfänger vorne links	0,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 103 µm bis 148 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Stoßfänger vorne

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	31.05.2022	Letzte Zulassung	31.05.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	320e Touring Aut. Advantage
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA6N91040FM93108
HSN / TSN	0005 / CYX	Schlüssel-Nr.	10138617
Km-Stand abgelesen	83106	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.auf.	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1998
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Getriebe		Automatik /
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 18 95 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S /O	5 mm
	225 / 45 R 18 95 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S /S	5 mm
2 links	255 / 40 R 18 99 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S /O	4 mm
	255 / 40 R 18 99 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S /O	4 mm

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 V	Dunlop / Winter Sport 5 MFS	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 V	Dunlop / Winter Sport 5 MFS	W /S	6 mm
225 / 50 R 17 98 V	Dunlop / Winter Sport 5 MFS	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 V	Dunlop / Winter Sport 5 MFS	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original; /S Schaden;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard Plus, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Akustischer Fußgängerschutz, Alarmanlage, Anti-Blockier-System (ABS) inkl. Bremsassistent und dynamische Bremsleuchten, Antriebsmodi, Armauflagen vorne und hinten, Aufmerksamkeitsassistent, Auto Start-/Stop Funktion, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW ID, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Dachreling schwarz, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) inkl. Dynamic Traction Control (DTC), Einstiegsleisten, vorn, Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Gepäckraumabdeckung und -trennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 8-Gang-Steptronic Getriebe, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckklappenöffnung über Funkschlüssel, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibe separat zu öffnen, beheizt, Heckscheibenwischer, Hochvoltbatterie inkl. Battery Certificate, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligenter Notruf inkl. TeleServices und BMW Unfallhilfe, Interieurleisten Quarzsilber matt genarbt, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung, Kopfstützen (5) vorn und hinten, Kopfstützen im Fond, klappbar, LED Tagfahrlicht, LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht, Lackierung: Uni-Lackierung, Ladekabel (230V) für Haushaltssteckdose (Schuko), Ladekabel (Mode 3), Ladeklappe, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Lenksäulenverstellung mechanisch, Mittelarmlehne im Fond, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Park Distance Control (PDC), vorn und hinten, Parkbremse, elektromechanisch, Polsterung: Stoff Hevelius, Radiozubehör: DAB-Tuner, Regensensor, Räder: Leichtmetallräder V-Speiche 775, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Schlüsselloser Motorstart, Schriftzug "electrified by i", Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Seriensitz für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Standklimatisierung, Steckdose (12 V), Telefon: Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle, Teleservices, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, rundum grün eingefärbt, Zentralverriegelung, Zubehör-Ladekabel (Mode 3)

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
5AL	Active Protection
5DF	Aktive Geschwindigkeitsregelung mit Stop&Go-Funktion
3AC	Anhängerkupplung
5AZ	BMW Laserlicht
5AS	Driving Assistant
32Z	Entfall: BMW Digital Key

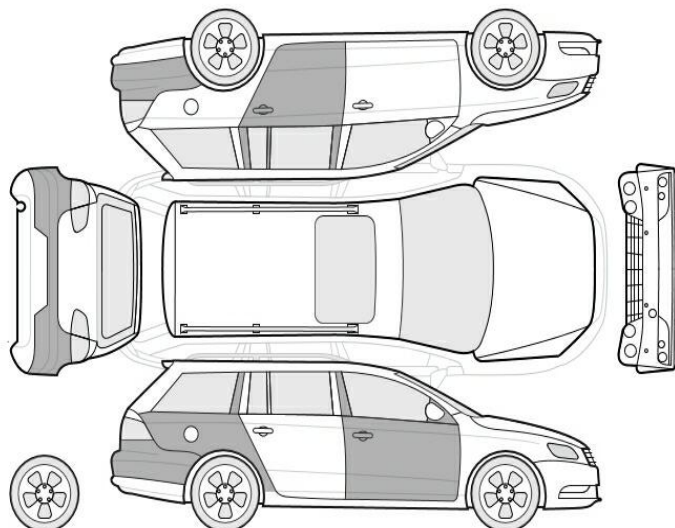
5AC	Fernlichtassistent
4KA	Interieurleisten: Edelholzausführung Eiche Maser offenporig
322	Komfortzugang Lackierung: Alpinweiß
710	Lenkrad: M Lederlenkrad
775	M Dachhimmel anthrazit
3MF	M Leuchten Shadow Line
430	Paket: Innen- und Außenspiegel
7R7	Paket: Innovationspaket (320e,318i,320i,330i,318d,320d,330d)
5DM	Parking Assistent
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
1WG	Räder: Leichtmetallräder V-Speiche 780 Bicolor mit Mischbereifung
488	Sitze: Lordosenstütze für Fahrersitz
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
6WD	Telefon: WLAN Hotspot
3KA	Verglasung: Akustikverglasung
420	Verglasung: Sonnenschutzverglasung

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 14.07.2025 bei Kilometerstand 65.351
nächste Wartung:	am 01.07.2027
bis Wartung verbleiben:	16.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Glanzgedrehte Alufelge VR verschrammt (SR), erneuern (Bild 21, 22, 23)
2. 1x Winterreifen Flankenschaden, erneuern (Bild 26)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

1x Glanzgedrehte Alufelge WR zerkratzt, (Bild 25)
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 20)
Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 18, 19)
Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 17)
Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 16)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts Legende	5 mm	SS S/ Sommer /O Original /F Runflat /S Schaden