

NOx:	12.4 mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	0.18 mg/km
Partikelzahl:	3.27 *10 <sup>10</sup> km <sup>-1</sup>

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): m<sup>-1</sup>  
 48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

Komplette RDE-Fahrt: NOx: 60.0 mg/km  
 Partikel (Anzahl): 6.0 \*10<sup>11</sup>km<sup>-1</sup>

Städtische RDE-Fahrt: NOx: 60.0 mg/km  
 Partikel (Anzahl): 6.0 \*10<sup>11</sup>km<sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub> Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	214 g/km	9.5 l/100km	- Wh/km
Mittel	154 g/km	6.8 l/100km	- Wh/km
Hoch	129 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	146 g/km	6.5 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	152 g/km	6.7 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 29 37

3.2 Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.95 g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	CO <sub>2</sub> 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 8 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\* \*

*ME-V5894*  
 = 6. APR. 2023  
 Kreis Mettmann  
 Der Landrat  
 im Auftrag

54. Fahrzeug ausgestattet mit:  
 -  
 55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: ja/nein  
 56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: ja/nein  
 Seite 5

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 046CC0148042  
  
 www.PS-Team.de

**EG-Übereinstimmungsbescheinigung**  
 (vollständige Fahrzeuge)

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 001577 VVS 00157 7 TSN CYW

DE 00 033251 WBA11FY020FP53905 1926017



WBA11FY020FP53905

Der Unterzeichner:  
Bernhard Kuhnt  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3K**  
Variante: **11FY**  
Version: **IAW500M0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **318i**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000898-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000075-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-O30**

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

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000011-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **EV-0000042-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, eingienietet ww. geklebt**  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer  
**im Motorraum rechts**

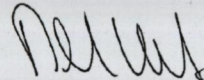
0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11FY020FP53905**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-02-10**  
mit dem in der am **2022-09-13**  
erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*2017\*09**

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** **13.02.2023**  
(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: **1650 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1685 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2170 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **975 kg**  
Achse 2: **1285 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3470 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1300 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: B48B20A, 2: -**

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

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

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

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

25. Hubraum: **1998 cm³**

26. Kraftstoff: **Benzin** 26.1 **Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **115.00 kW bei: 4500 min⁻¹**

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **- 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
<b>5.250</b>	<b>3.360</b>	<b>2.172</b>	<b>1.720</b>	<b>1.316</b>	<b>1.000</b>	<b>0.822</b>	<b>0.640</b>

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: **218 km/h**

**Achsen und Radaufhängung**

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

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:  
1: **225/45 R18 95 Y** **7,5Jx18/ET25** **A C1**  
2: **255/40 R18 99 Y** **8,5Jx18/ET40** **A C1**

**Bremsen**

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

**Aufbau**

38. Code des Aufbaus: **AC**

40. Farbe des Fahrzeugs: **SCHWARZ**

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

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

**Umweltverträglichkeit**

46. Geräuschpegel:  
Standgeräusch: **88.80 dB(A)**  
bei Motordrehzahl: **3375 min⁻¹**  
Fahrgeräusch: **67.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V<sub>ind</sub>

47.1.1 Prüfmasse: **1762 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0: **166.7 N**

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

47.1.3.2 f2: **0.03348 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: **261.5 mg/km**

THC: **20.0 mg/km**

NMHC: **16.0 mg/km**



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

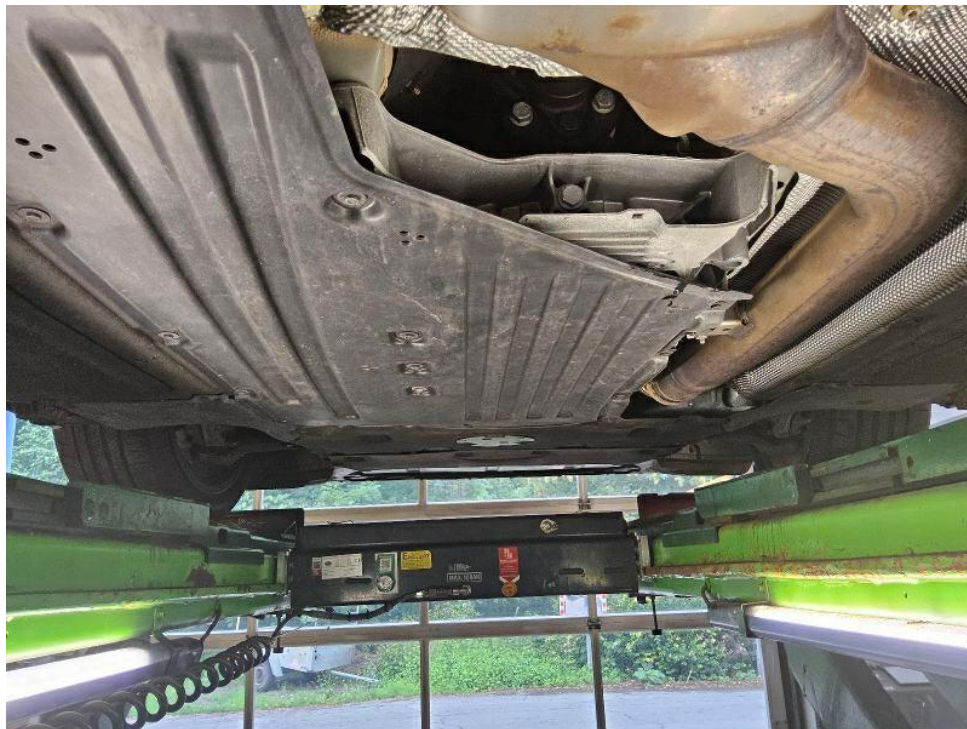


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

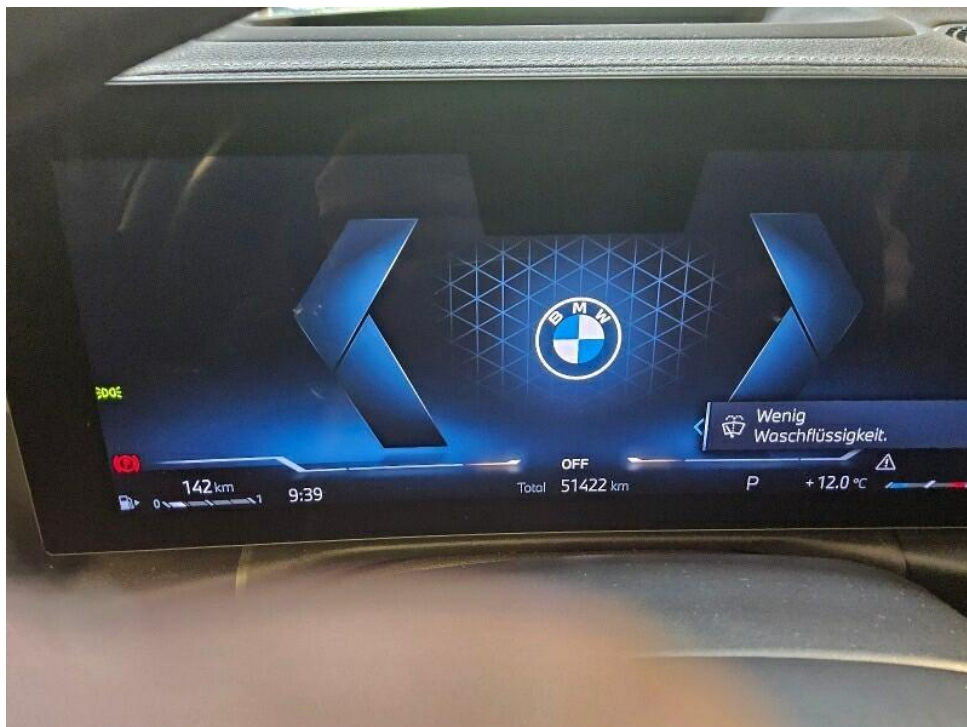


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

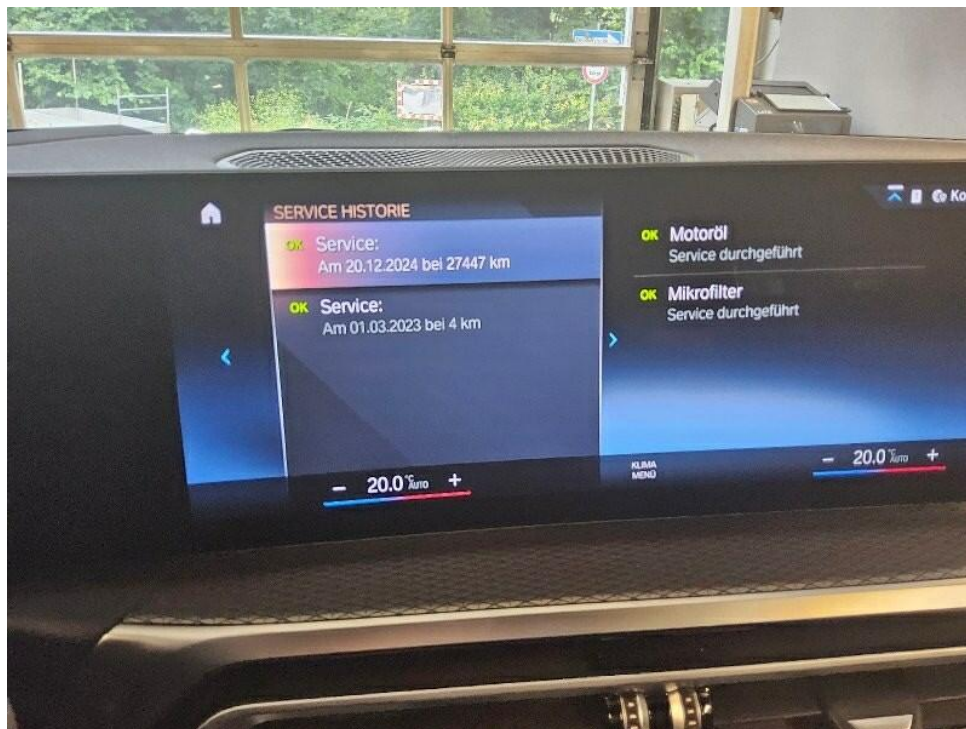


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

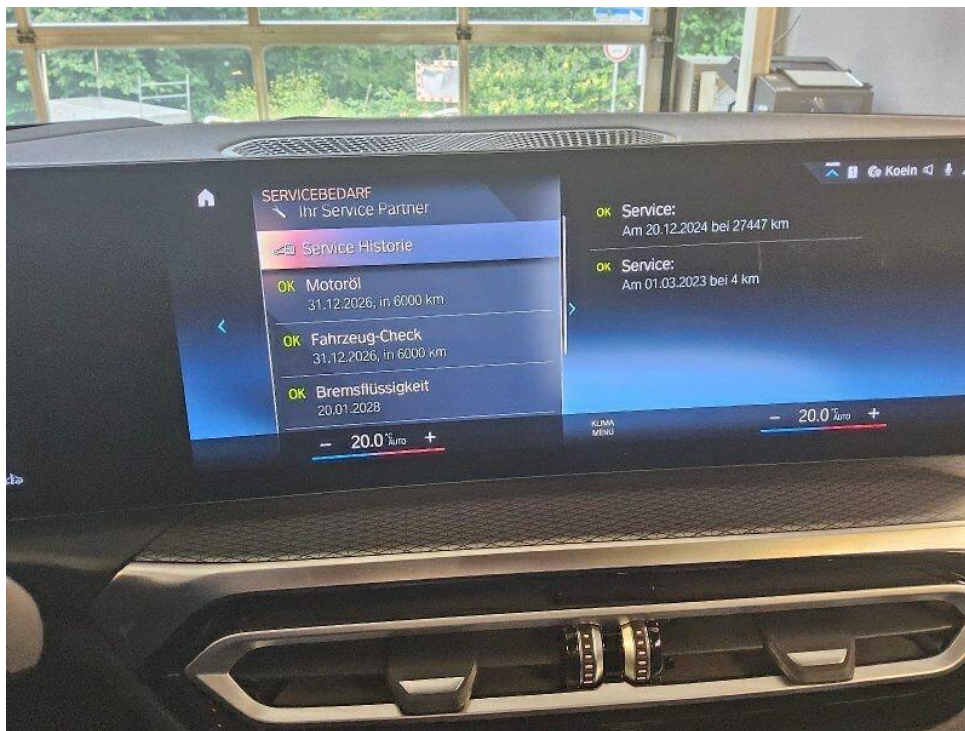


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

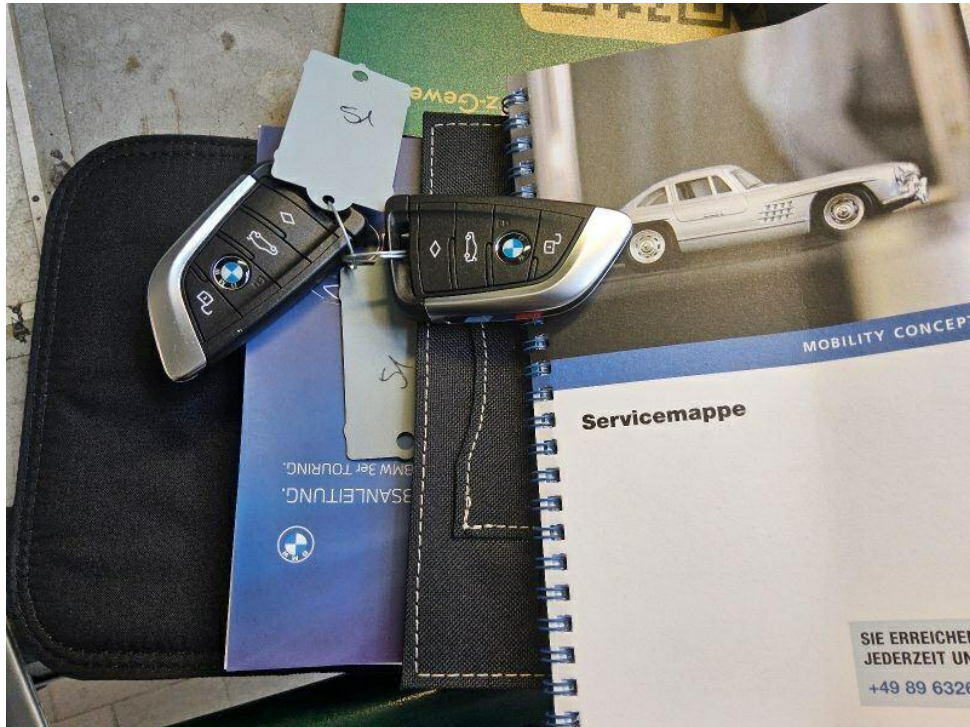


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

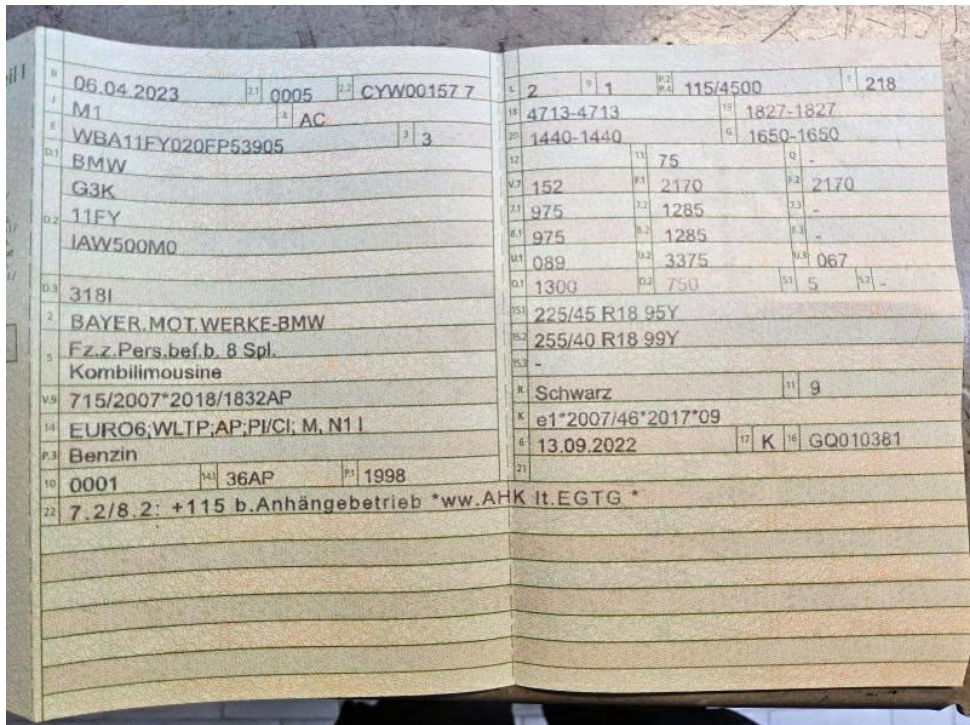


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Felge vorne rechts verschrammt



Bild 15 : Felge vorne rechts verschrammt



Bild 16 : Stoßfängerunterseite verschrammt



Bild 17 : Seitenwand links verschrammt

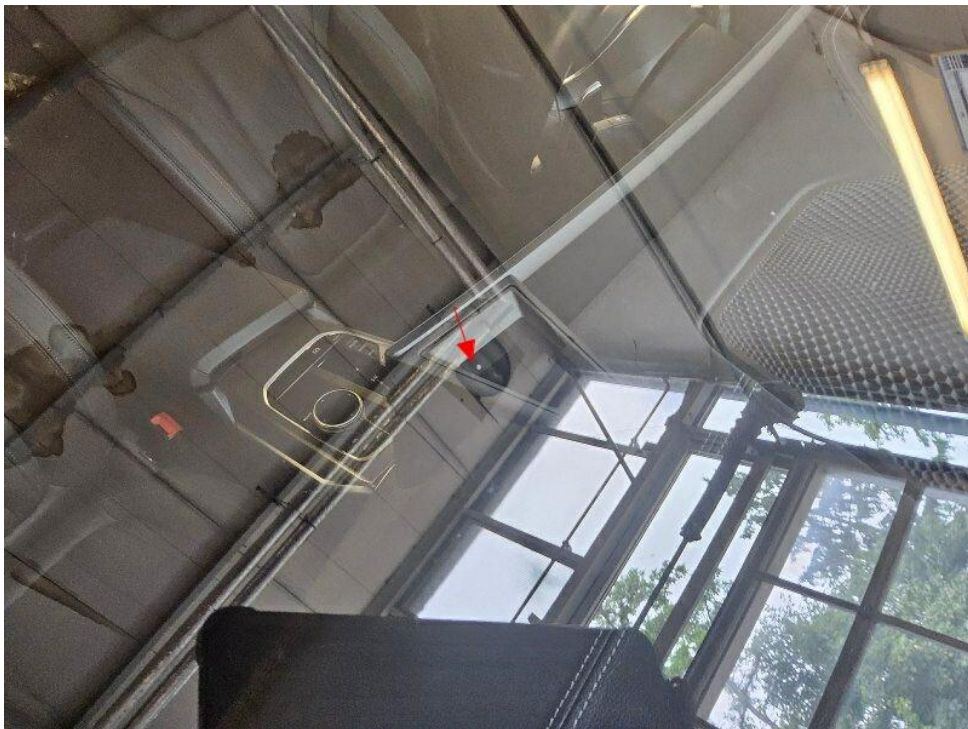


Bild 18 : Scheibe Steinschlag



Bild 19 : Deckel vorne Steinschlag



Bild 20 : Blende Tür HR oben verschrammt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 412300  
Hersteller BMW  
Model 3 series  
Variante M Sport 318 i  
Listenpreis 47.571,43  
VIN WBA11FY020FP53905  
Erstzulassungsdatum 1.4.2023  
Kennzeichen ME V5194

Schadensfälle der int. Belegnummer: 412300

16.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024119892	03.12.2024	Beifahrerseite Seitenschweller  Unterboden/Auspuff	1.065,27
2026108892	10.06.2026	Motorhaube	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
11.06.2026

## Bemerkungen

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

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Nach Fahrer Angaben wurde die Schwellerleiste rechts repariert

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde 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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	06.04.2023	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	BMW	Typ / Verkaufsbez.	3 Touring (G21N)(07.2022->) / 3er - 318 i M Sport (OPF)(EURO 6d)
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11FY020FP53905
HSN / TSN	0005 / CYW	DAT Europa-Code®	011301480300001
DAT Marktindex	DE001 6383	Km-Stand abgelesen	51422
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	115
Hubraum (ccm)	1998	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Saphirschwarz Metallic (475) / 475		

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 98 V	Bridgestone / Turanza T005	S / O	3 mm
rechts	225 / 45 R 18 98 V	Bridgestone / Turanza T005	S / O	3 mm
2 links	255 / 40 R 18 99 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S / O	4 mm
rechts	255 / 40 R 18 99 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S / O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 45 R 18 95 V	Continental / WinterContact TS 860 S SSR *	W / O / F	6 mm
225 / 45 R 18 95 V	Continental / WinterContact TS 860 S SSR *	W / O / F	6 mm
225 / 45 R 18 95 V	Continental / WinterContact TS 860 S SSR *	W / O / F	7 mm
225 / 45 R 18 95 V	Continental / WinterContact TS 860 S SSR *	W / O / F	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Aerodynamik-Paket M-Technic, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Ausstattungs-Paket: Connected Professional, Außenausstattung: Shadow-Line Hochglanz, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, BMW Live Cockpit Plus, Bordcomputer, Bremsassistent, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dachhimmel Anthrazit, Dachreling Hochglanz Shadow-Line, Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser), Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Dynamische Bremsleuchte, Dynamische Stabilitäts-Control (DSC), Dynamische Stabilitäts-Control (DSC) mit erweiterter Umfang, Dynamische Traction Control (DTC), Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenten-System: Active Guard Plus (Spurhalteassistent, Frontkollisionswarnung), Fahrassistenten-System: Aufmerksamkeits-Assistent, Fahrassistenten-System: Fahrerlebnisschalter, Fernentriegelung Heckklappe, Fußmatten Velours, Fußraumbeleuchtung vorn, Generator 150 A, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage (Speed Limit Device), Geschwindigkeits-Regelanlage mit Bremsfunktion, Getriebe Automatik - mit Steptronic und Schaltwippen (8-Stufen), Heckklappenbetätigung automatisch, Heckleuchten LED, Innenausstattung: Interieurleisten Alu Rhombic mit Akzentleiste, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik 3-Zonen mit autom. Umluft-Control, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kopfstützen hinten klappbar, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen vorn/hinten: 7,5x18 / 8,5x18 (Doppelspeiche 848 M, Bicolor), Lenkrad (Leder) mit Multifunktion M-Technic, Licht- und Regensensor, M Sport, Modellpflege, Modellvariante CO2-Umfang (Code 1CB), Motor 2,0 Ltr. - 115 kW, Motor 2,0 Ltr. - 115 kW KAT (B48), Otto-Partikelfilter (OPF), Park-Distance-Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse elektrisch, Reifendruck-Kontrollsystem, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer LED, Seitenairbag hinten, Seitenairbag vorn, Servolenkung Servotronic, Spiegel-Paket, Sport-Fahrwerk (M-Technic), Sportdifferential, Sportsitze vorn, Start/Stop-Anlage (Funktion), Steuer-AV europäischer Markt (EU spezifisch), Variable Sportlenkung, Vlies-Batterie 70 Ah (AGM), Warndreieck, Wartung: Fahrzeug mit Ölserviceintervall 30000 Km / 24 Monate, Widescreen Display, Wärmeschutzverglasung getönt

## Sonderausstattung

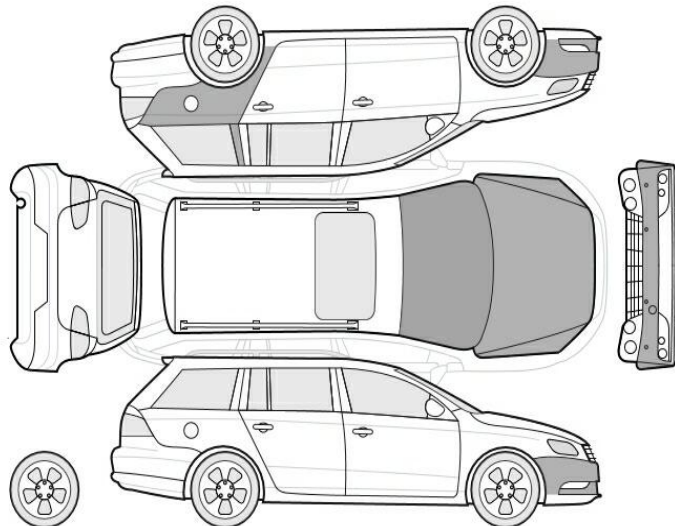
Code	Bezeichnung
15822	Außenspiegel schwarz hochglänzend
3900	Entertainment-Paket
42930	Fahrassistenz-System: Driving Assistant
1200	Gepäckraum-Paket
3409	Innovations-Paket
26135	Instrumententafel Sensatec
69005	Lenkrad heizbar
11000	Metallic-Lackierung
3534	Parkassistent-Paket
30512	Sitzbezug / Polsterung: Sensatec perforiert
29500	Sitzheizung vorn
22101	Sonnenschutzverglasung (hinten abgedunkelt)

## 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 20.12.2024 bei Kilometerstand 27.447

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



## Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge vorne rechts verschrammt  
Glanzgedreht, erneuern
2. Blinde Tür HR, smart repair
3. Seitenteil hinten links Lackierung,  
zerkratzt, smart repair
4. Stoßfänger vorne Lackierung,  
zerkratzt, smart repair

---

**Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

**Bezeichnung des Schadens**

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur