

NOx:	16.3 mg/km
THC + NOx:	39.3 mg/km
Partikelmasse:	0.20 mg/km
Partikelzahl:	4.05 *10 <sup>10</sup> km <sup>-1</sup>
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.220 m <sup>-1</sup>
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.0 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	166 g/km	6.3 l/100km	- Wh/km
Mittel	128 g/km	4.9 l/100km	- Wh/km
Hoch	120 g/km	4.6 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	137 g/km	5.2 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	134 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP:

1.84 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	- 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:

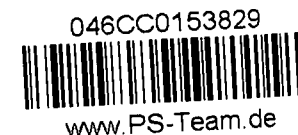
Zu Nr. 16.2: +115 Achse 2 bei Anhängetrieb\* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 205/60 R16 96H M+S 6 1/2Jx16 ET22\* 1: 225/40 R19 93H M+S 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96H M+S 8 1/2Jx19 ET40\* 1: 225/40 R19 93Y 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96Y 8 1/2Jx19 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\* \*

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

Bayerische Motoren Werke  
Aktiengesellschaft



**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	001051
VVS	00105 1	TSN	DDH
DE 00 004107 WBA11FZ020FR17135 1928160			



WBA11FZ020FR17135

Der Unterzeichner:  
 Bernhard Kuhnt  
 bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3K**  
 Variante: **11FZ**  
 Version: **IAA500M0**

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: **WBA11FZ020FR17135**

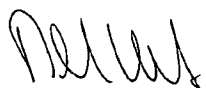
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-05-16**

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** **17.05.2023**  
 (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: **1756 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 Anhängemasse 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<sup>-1</sup>**

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: **BLAU**

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

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

**Umweltverträglichkeit**

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **71.10 dB(A)**

bei Motordrehzahl: **3000 min<sup>-1</sup>**

Fahrgeräusch: **66.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

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

47.1.1 Prüfmasse: **1826 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 **170.4 N**

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

47.1.3.2 f2 **0.03486 N/(km/h)<sup>2</sup>**

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

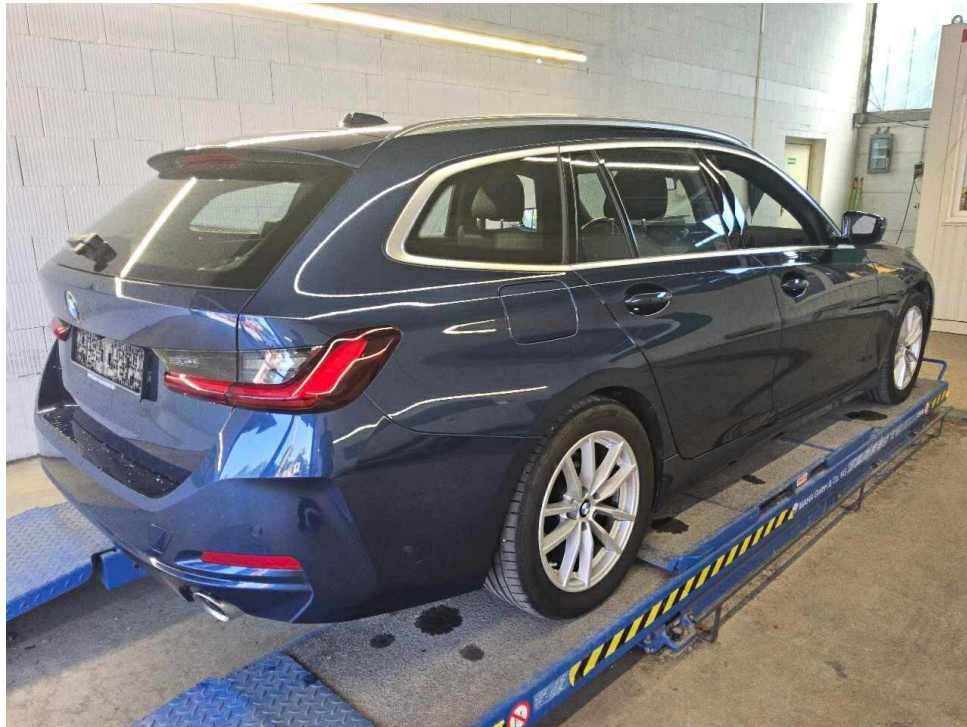


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

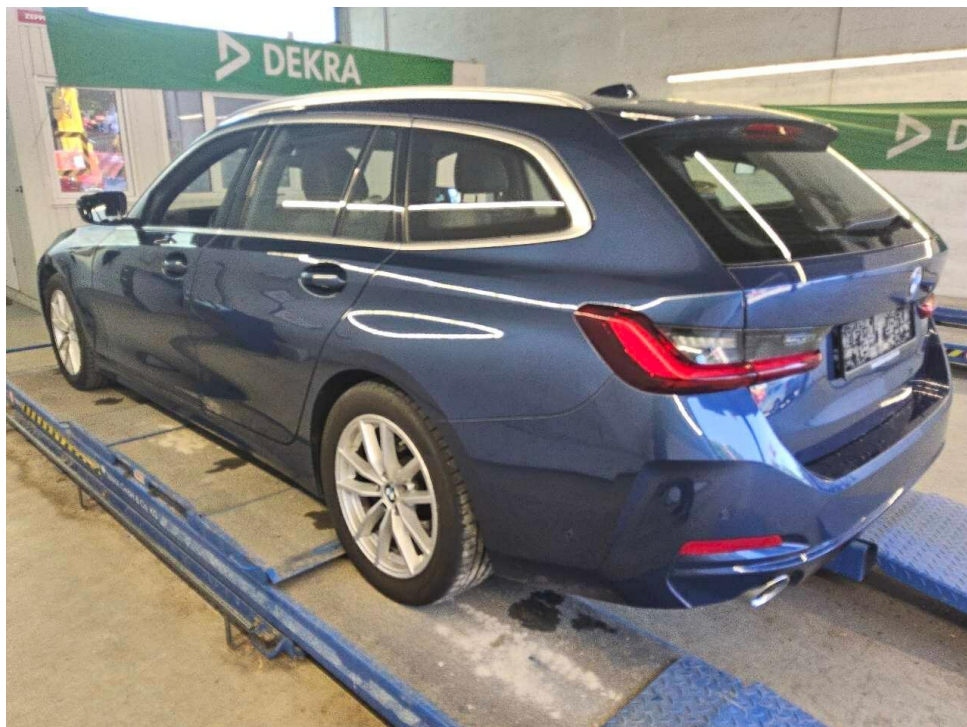


Bild 4 : Diagonal hinten links



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

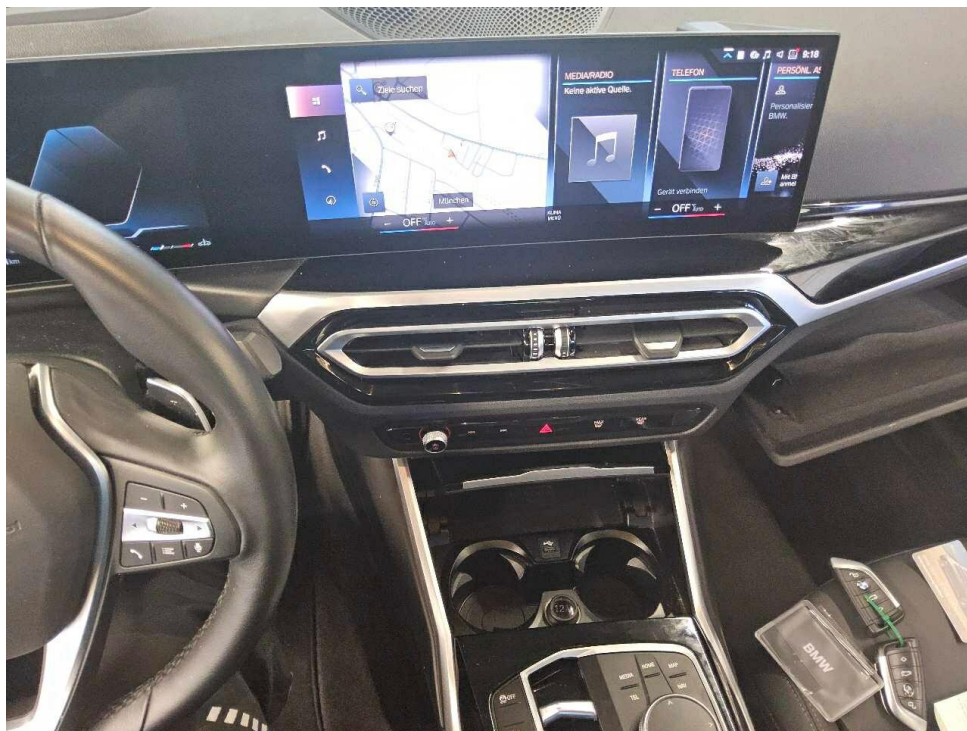


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

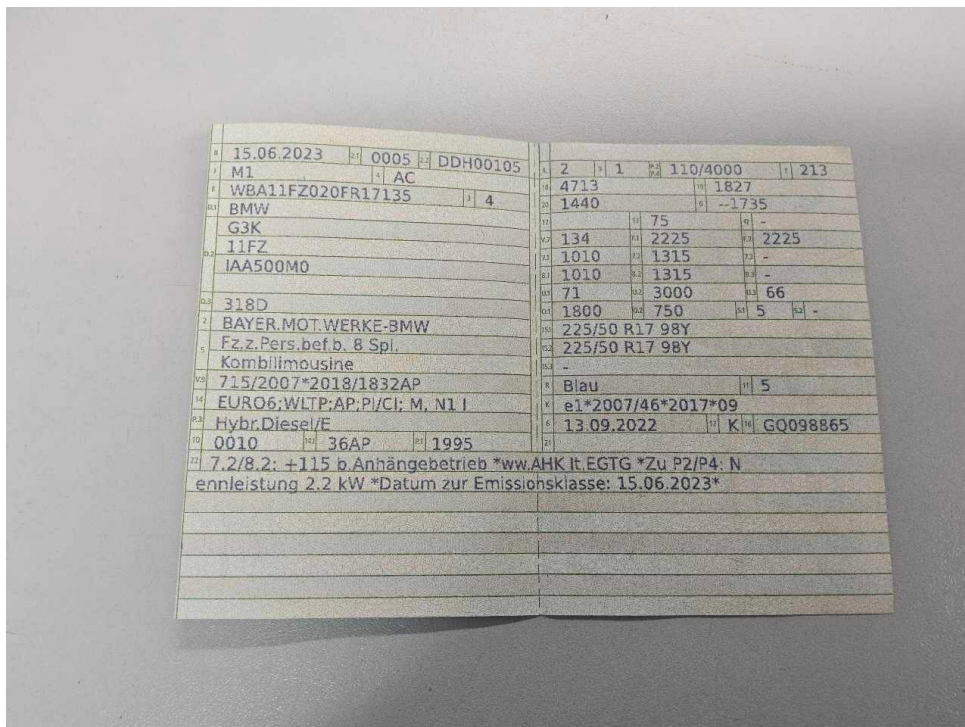


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

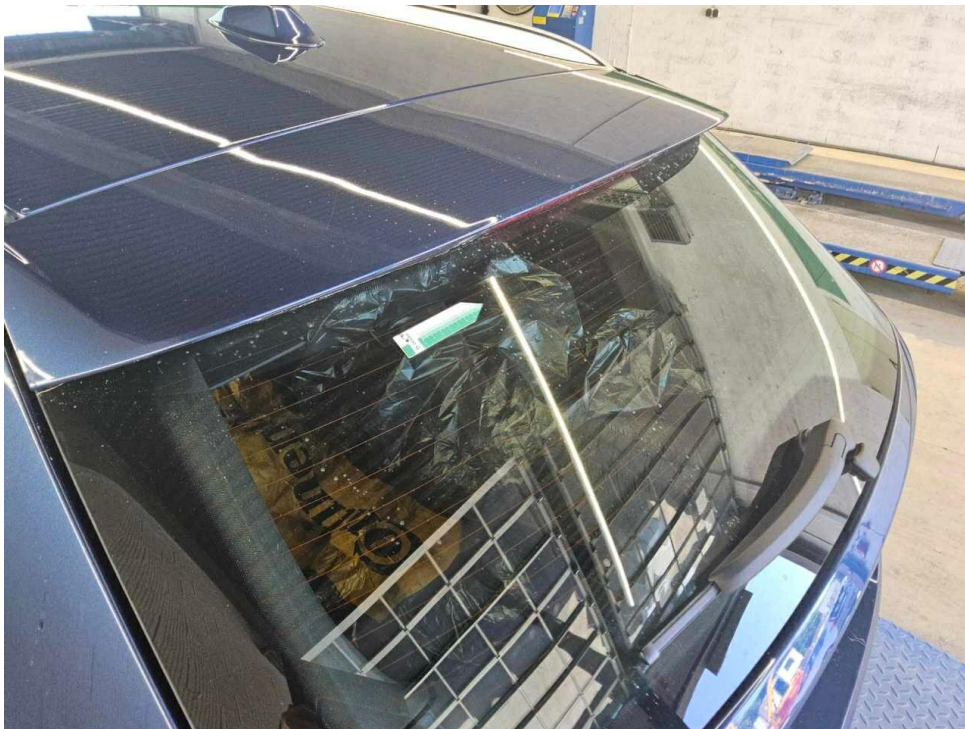


Bild 14 : Heckscheibe, zerkratzt, Gebrauchsspur

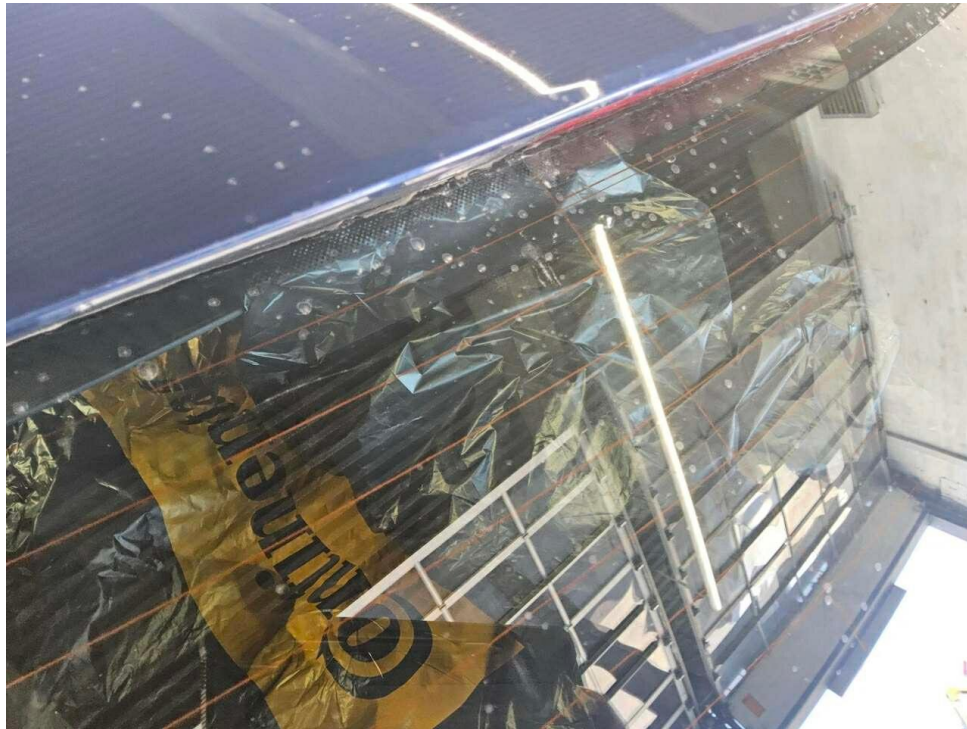


Bild 15 : Heckscheibe, zerkratzt, Gebrauchsspur

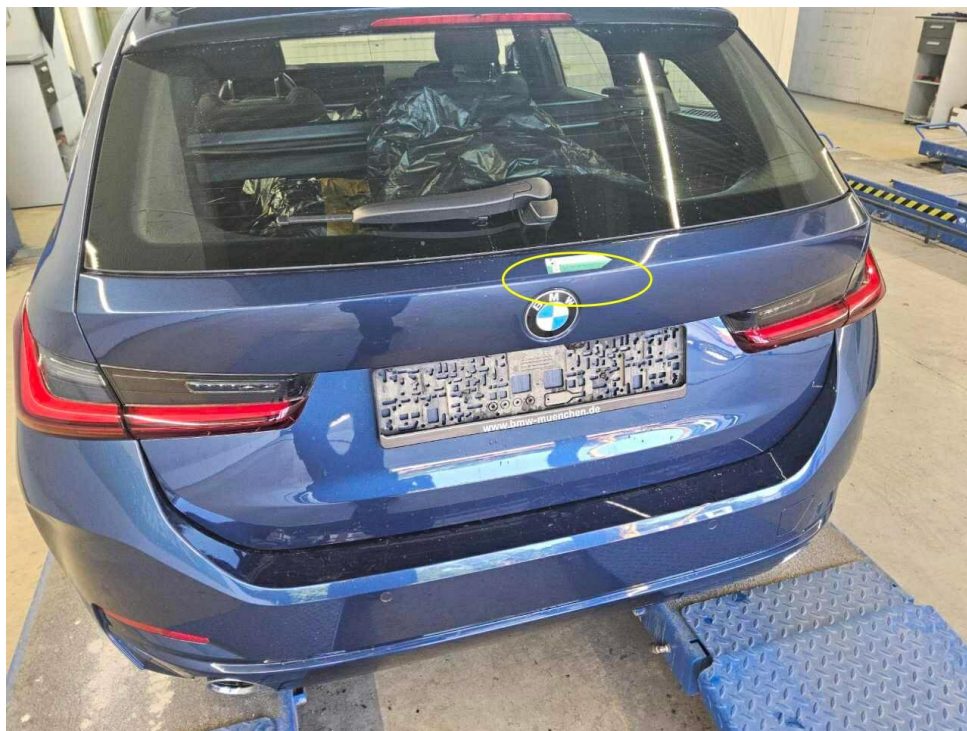


Bild 16 : Heckklappe Lackierung oberhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Heckklappe Lackierung oberhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 20 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 408544  
Hersteller BMW  
Model 3 series  
Variante DE - Kb5 318 d Mild-Hybrid EU6d, (Facelift) 2022 -  
2024 318 d MHEV  
Listenpreis 48.546,23  
VIN WBA11FZ020FR17135  
Erstzulassungsdatum 1.6.2023  
Kennzeichen M-HW 7213

Schadensfälle der int. Belegnummer: 408544

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024108856	05.06.2024	Unterboden/Auspuff	
2026103384	24.02.2026	Windschutzscheibe/Reparatur	109,50

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
26.06.2026

## Bemerkungen

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

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 103 µm bis 124 µm festgestellt.

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.

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.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.06.2023	Letzte Zulassung	15.06.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	318d Touring Aut.
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11FZ020FR17135
HSN / TSN	0005 / DDH	Schlüssel-Nr.	10137877
Km-Stand abgelesen	48271	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Heckantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Blau / Metallic	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S/O	6 mm
	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S/O	6 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S/O	6 mm
	225 / 50 R 17 98 Y	Hankook / Ventus S1 evo3 K127 *	S/O	6 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Wintersport 5	W/O	7 mm
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Wintersport 5	W/O	6 mm
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Wintersport 5	W/O	6 mm
205 / 60 R 16 96 H	Dunlop / Wintersport 5	W/O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

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, ConnectedDrive Services, Dieselpartikelfilter, Durchladesystem, 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, Kilometerzähler, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (2), Kopfstützen im Fond, klappbar, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Ladekabel: (Mode 3) für öffentliches Laden, 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, Wegfahrsperrung, Widescreen Display, Zentralverriegelung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
302	Alarmanlage
3AT	Dachreling Aluminium satiniert
3MB	Exterieur Line Aluminium satiniert
5AC	Fernlichtassistent, BMW Selective Beam (blendfreier Fernlichtassistent)
4AT	Interieurleisten schwarz hochglänzend
775	M Dachhimmel Anthrazit
320	Modellschriftzug-Entfall
7VB	Paket: Comfort
7R7	Paket: Innovationspaket
	Polsterung: Stoff-/Sensatec-Kombination
2VC	Räderzubehör: Reifenreparatur-Set

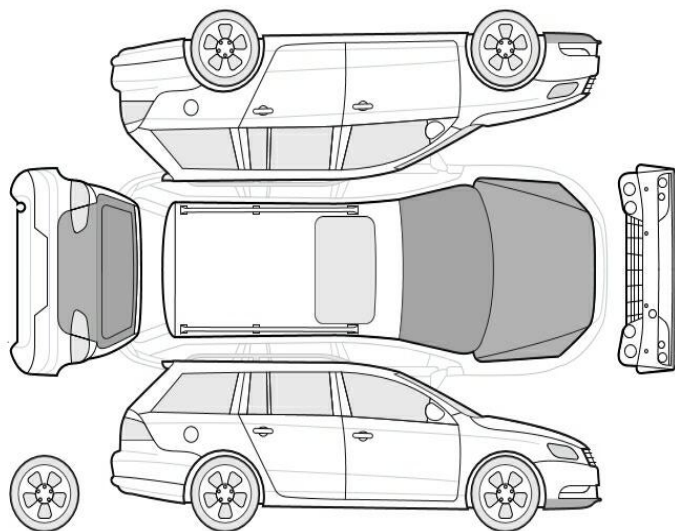
487 Sitze: Lordosenstütze für Fahrersitz  
481 Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer  
6NX Telefon: Ablage für Wireless Charging

### 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 08.05.2026 bei Kilometerstand 45.584  
bis Wartung verbleiben: 23.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Heckklappe Lackierung oberhalb,  
zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Frontspoiler Lackierung, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur  
Heckscheibe, zerkratzt, Gebrauchsspur