

NOx:	25.5 mg/km
THC + NOx:	56.1 mg/km
Partikelmasse:	0.11 mg/km
Partikelzahl:	1.17 *10 ⁹ /km ³
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.510 m ⁻¹

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.00 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³

49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	172 g/km	6.6 l/100km	- Wh/km
Mittel	132 g/km	5.0 l/100km	- Wh/km
Hoch	122 g/km	4.7 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	140 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	137 g/km	5.2 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: 1.69 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	- 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: 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:
TPMS, ELKS, AEBS, ESS, AIF, ISA, DDAW, EDR, eCall

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

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



046CC0173521



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 001261	VVS 00126 1	TSN CZD
DE 00 001263 WBA21FZ040FT55047 1769638			



WBA21FZ040FT55047

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3K**
Variante: **21FZ**
Version: **FAA507MB**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **320d**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0001167-WBA**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000118-WBA**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-DH29-5**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0101061-WBA**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000110-WBA**

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, eingetietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA21FZ040FT55047**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2024-06-14**

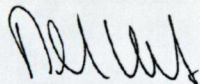
mit dem in der am **2024-02-22**

erteilten Genehmigung **e1*2007/46*2017*11**

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
(Ort)

17.06.2024
(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: **1740 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1825 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2230 kg**

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

Achse 2: **1315 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4030 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): **140.00 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: **230 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: **WEISS**

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

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

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **72.00 dB(A)**

bei Motordrehzahl: **3000 min⁻¹**

Fahrgeräusch: **67.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 EC**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1897 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ **174.2 N**

47.1.3.1 f₁ **-0.234 N/(km/h)**

47.1.3.2 f₂ **0.0333 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*2023/443EC

1.2 Prüfverfahren

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

CO: **69.7 mg/km**

THC: **mg/km**

NMHC: **mg/km**



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

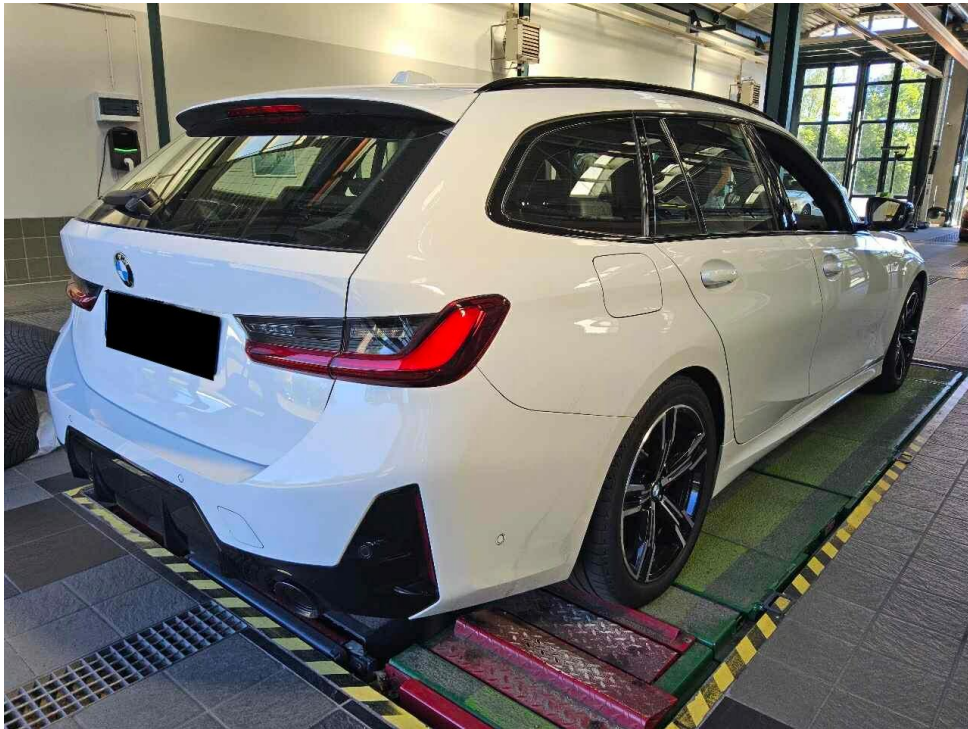


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

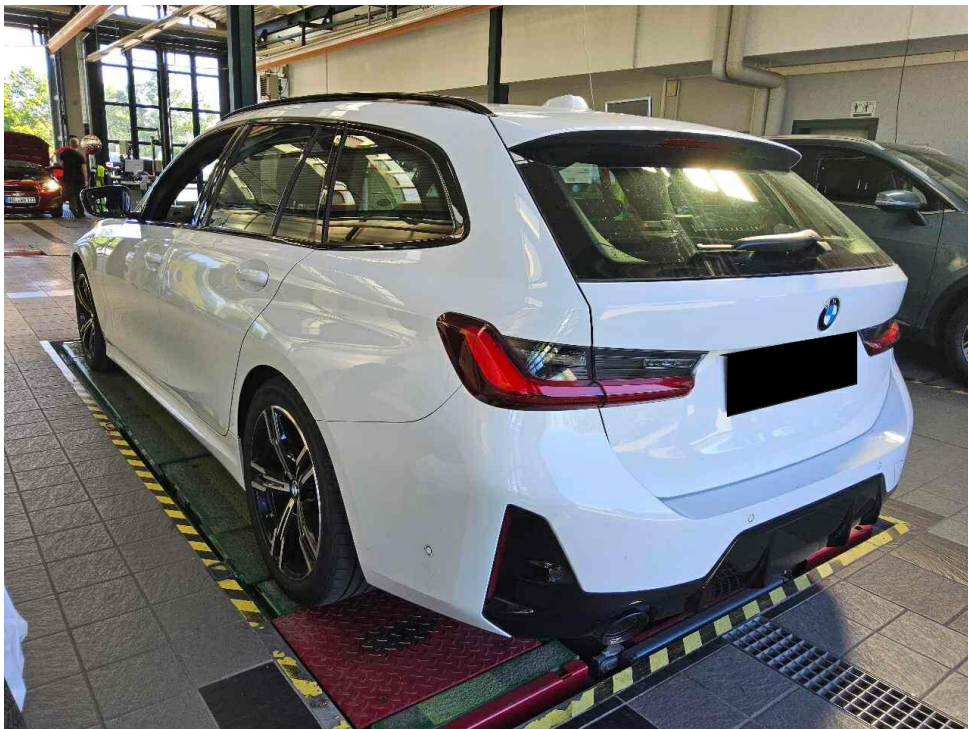


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

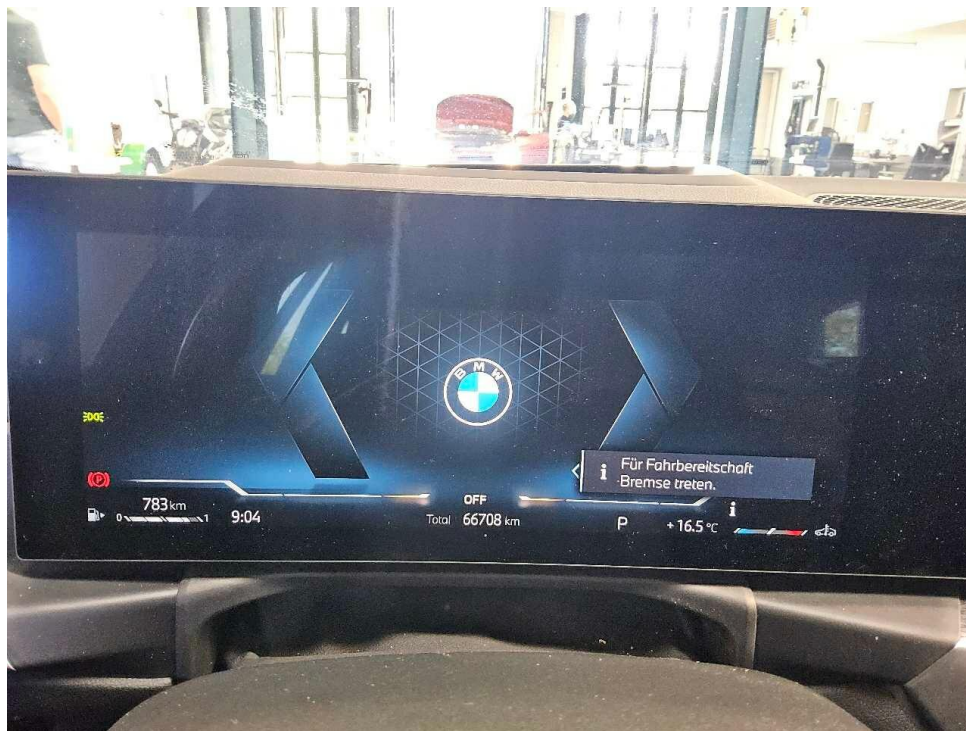


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

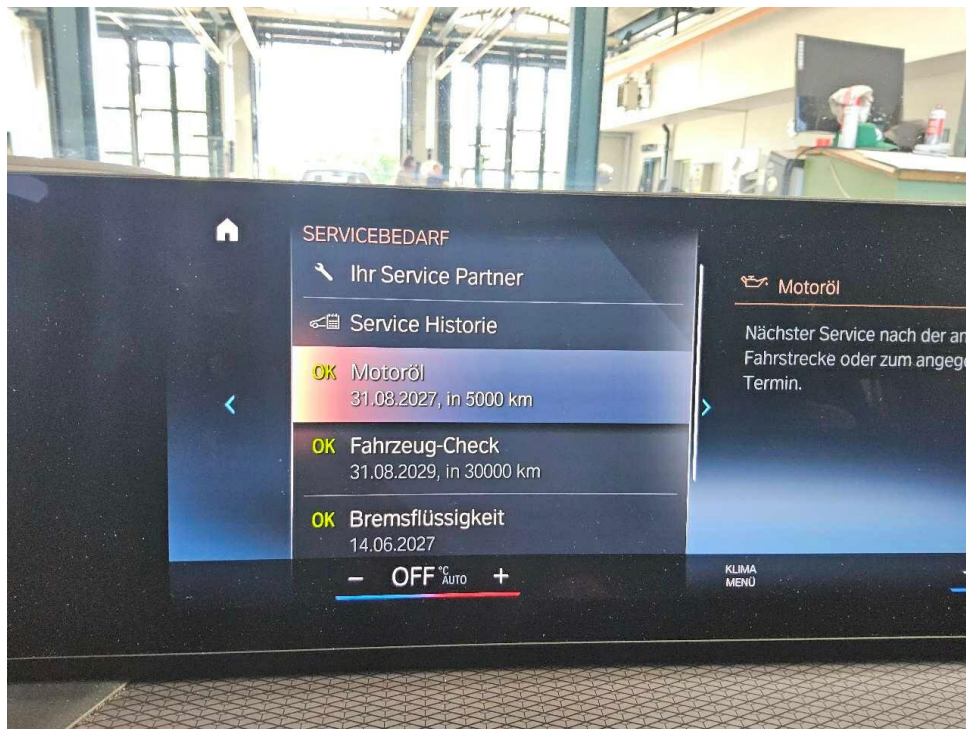


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

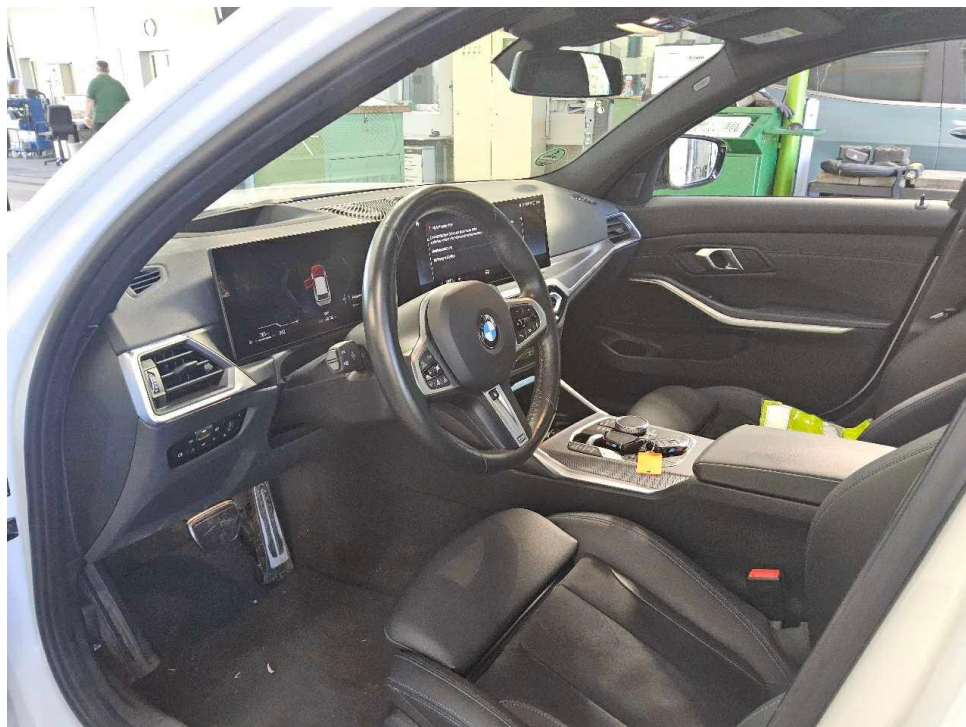


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

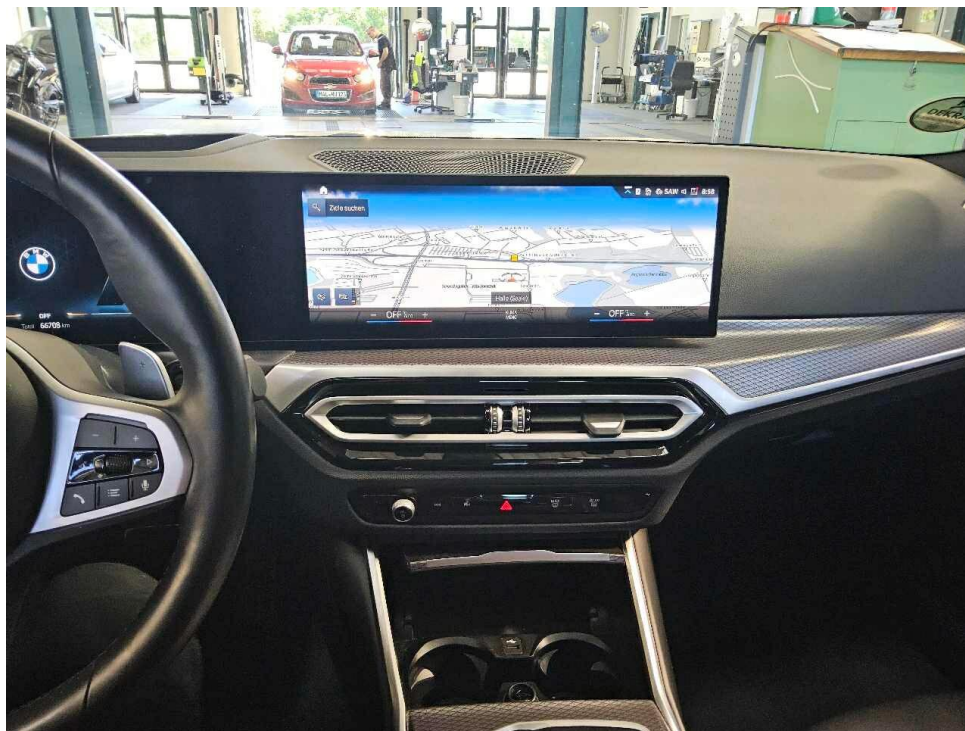


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

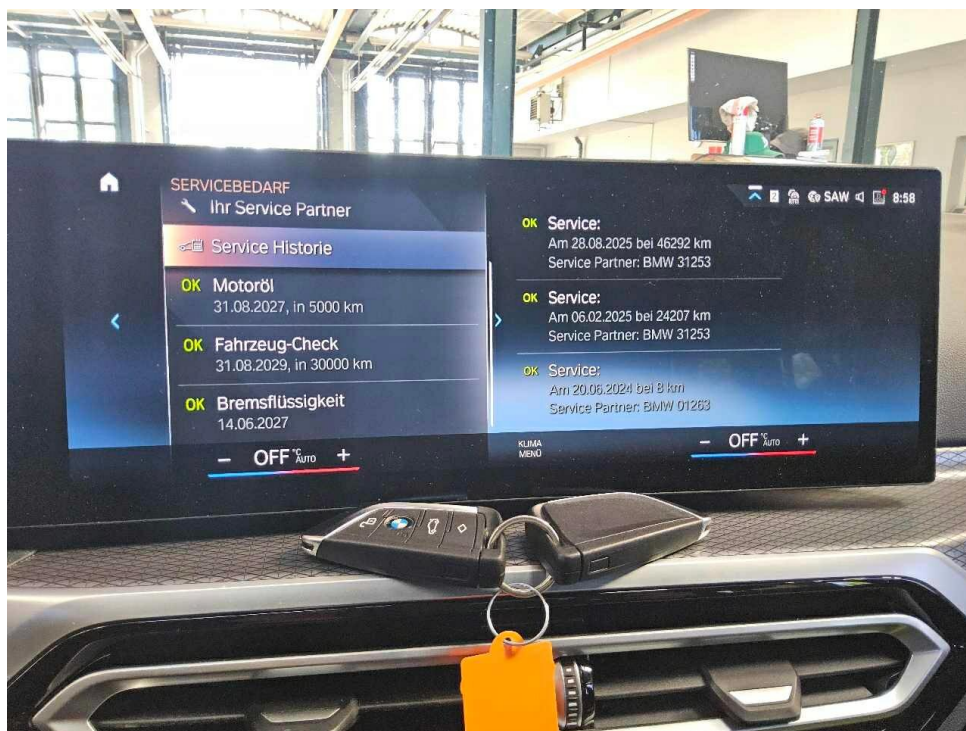


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

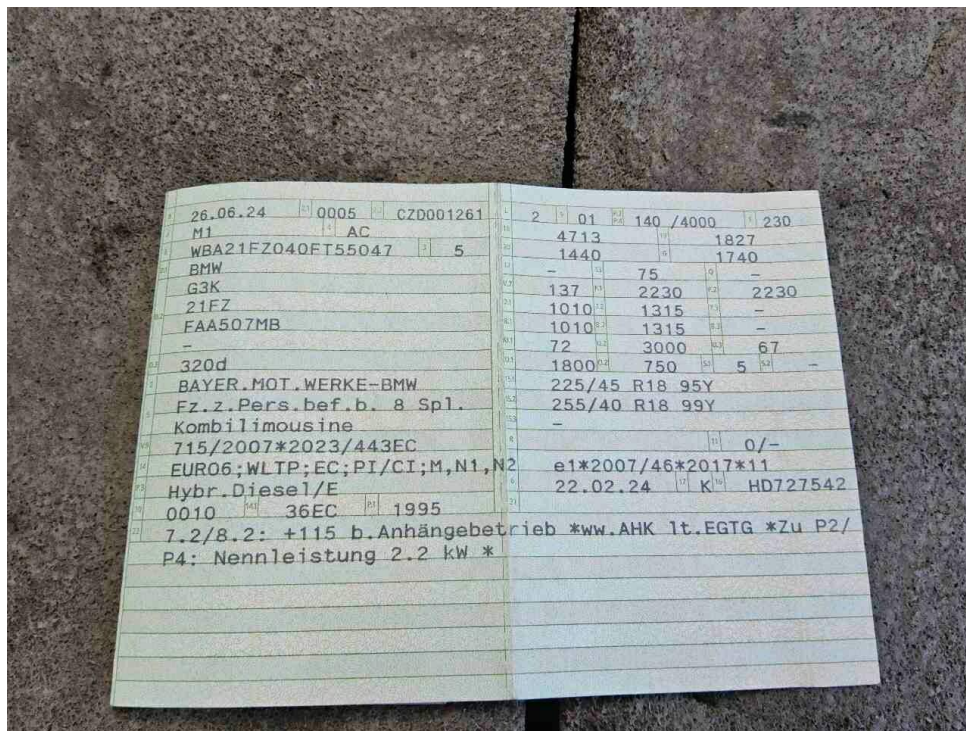


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Leichtmetallfelge glanzgedreht vorn rechts, verschrammt



Bild 15 : Leichtmetallfelge glanzgedreht vorn rechts, verschrammt



Bild 16 : Tür hinten rechts, eingedellt



Bild 17 : Tür hinten rechts, eingedellt



Bild 18 : Stoßfänger vorn unterhalb, verschrammt



Bild 19 : Stoßfänger vorn unterhalb, verschrammt



Bild 20 : Schwellerverkleidung rechts, verschrammt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.05.2026

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 120 µm bis 150 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 Ausstattung wurde über die Hersteller (VIN-Abfrage) ermittelt, die Angaben zur Fahrzeugausstattung haben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA-Standard vorliegen.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne 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.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	26.06.2024	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	320d Touring Aut.	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA21FZ040FT55047
HSN / TSN	0005 / CZD	Schlüssel-Nr.	10137887
Km-Stand abgelesen	66708	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	140	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP:EC;PI/CI;M, N1, N2	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Teilleder / 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 MO	S /O	5 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 Y	Bridgestone / Turanza T 005 MO	S /O	5 mm
2 links	255 / 40 R 18 99 Y	Bridgestone / Turanza T005 MO	S /O	5 mm
rechts	255 / 40 R 18 99 Y	Bridgestone / Turanza T005 MO	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 45 R 18 95 V	Bridgestone / Blizzak 6 FSL	W /O	7 mm
225 / 45 R 18 95 V	Bridgestone / Blizzak 6 FSL	W /O	7 mm
255 / 40 R 18 99 V	Bridgestone / Blizzak 6 FSL	W /O	5 mm
255 / 40 R 18 99 V	Bridgestone / Blizzak 6 FSL	W /O	5 mm

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

Felgen: nicht vorhanden (nur Reifen)

Serienausstattung

Serie: Active Guard Plus, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Fahrer und Beifahrer, Beifahrerairbag deaktivierbar, Airbag: Kopfairbags für alle 4 äußeren Sitzplätze, Airbag: 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, Kilometerzähler, 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
552	Adaptiver LED-Scheinwerfer
4UR	Ambientes Licht
3AC	Anhängerkupplung
5AU	Driving Assistant Professional
2VF	Fahrwerk: Adaptives M Fahrwerk inkl. Variabler Sportlenkung
5AC	Fernlichtassistent, BMW Selective Beam (blendfreier Fernlichtassistent)
2TB	Getriebe: 8-Gang-Sport-Automatic Getriebe Steptronic
4LN	Interieurleisten: M Interieurleisten Aluminium Rhombicle Anthrazit
322	Komfortzugang mit BMW Digital Key Lackierung: Alpinweiß Lackierung: Alpinweiß in Verbindung mit M Sportpaket
248	Lenkrad: Lenkradheizung

710	Lenkrad: M Lederlenkrad
775	M Dachhimmel Anthrazit
7M9	M Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen
3M2	M Sportbremse, rot hochglänzend
320	Modellschriftzug-Entfall
6U3	Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional
7VB	Paket: Comfort
9D5	Paket: Entertainment
7R7	Paket: Innovationspaket
337	Paket: M Sportpaket
33B	Paket: M Sportpaket Pro
5DN	Parking Assistant Plus
	Polsterung: Alcantara-/Sensatec-Kombination
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
1R3	Räder: M Leichtmetallräder Doppelspeiche 848 M Bicolor mit Mischbereifung
491	Sitze: Lehnenbreitenverstellung für Fahrer
488	Sitze: Lordosenstütze für Fahrer und Beifahrer
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
459	Sitze: Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory
481	Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer
3BE	Spiegelkappen schwarz
6NX	Telefon: Ablage für Wireless Charging
6PA	Telefon: Personal eSIM
3KA	Verglasung: Akustikverglasung

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 28.08.2025 bei Kilometerstand 46.292
bis Wartung verbleiben:	5.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Leichtmetallfelge glanzgedreht vorn rechts, verschrammt, erneuern (Bild 14, 15)
2. Stoßfänger vorn unterhalb, verschrammt, smart repair (Bild 18, 19)
3. Schwellerverkleidung rechts, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts, eingedellt (Bild 16, 17)