

NOx:	11.1	mg/km
THC + NOx:		mg/km
Partikelmasse:	0.09	mg/km
Partikelzahl:	7.21	*10 <sup>8</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 reinen Elektrofahrzeugen			
NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Innerorts:	160 g/km	7.0 l/100km	
Außerorts:	103 g/km	4.5 l/100km	
Kombiniert:	124 g/km	5.4 l/100km	
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- l/100km	
Abweichungsfaktor:	-	-	

Differenzierungsfaktor: -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewicht, kombiniert):	- Wh/km
Elektrische Reichweite	- km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) e24 28 29

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

Benzin/Diesel	
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	- g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	2.1 g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß (EU) 2017/1151

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	209 g/km	9.2 l/100km
Mittel	142 g/km	6.2 l/100km
Hoch	119 g/km	5.2 l/100km
Höchstwert	139 g/km	6.1 l/100km
Kombiniert	142 g/km	6.2 l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge	
Stromverbrauch	- Wh/km

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

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

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: \*110 Achse 2 bei Anhängetrieb\* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 199/55 R17 92H M+S 7Jx17 ET47\* 1/2: 205/45 R18 90H M+S 6 1/2Jx18 ET41\* 1/2: 225/40 R18 92V M+S 8Jx18 ET54 / 8Jx18 ET57\* 1/2: 225/40 R18 92Y 8Jx18 ET54 / 8Jx18 ET57\* 1/2: 225/45 R17 91H M+S 7 1/2Jx17 ET54\* 1/2: 225/45 R17 94Y 7 1/2Jx17 ET54\* 1/2: 235/35 R19 91Y 8Jx19 ET54\*



# 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 000580 VVS 00058 0 TSN DBC
DE 00 001061 WBA31AK0707L10003 2837542



Der Unterzeichner:  
Bernhard Kuhnert

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **FZGC**

Variante: **31AK**

Version: **IAW5000S**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **220i**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000533-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000053-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-O28**

0.2.3.4 Fahrwidstandsfamilie: **RL-0100329-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwidstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000041-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **EV-0000045-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: WBA31AK0707L10003**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2022-05-02**

mit dem in der am **2022-01-11**

erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*2064\*06**

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 **03.05.2022**

(Ort) (Datum)

(Unterschrift)

Leiter Vertrieb (Dienststellung)

Seite 1

(Dienststellung)

Seite 1

**Allgemeine Baumerkmale**

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

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

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

**Hauptabmessungen**

4. Radstand: **2670 mm**

5. Länge: **4526 mm**

6. Breite: **1800 mm**

7. Höhe: **1420 mm**

**Massen**

13. Masse in fahrberetem Zustand: **1505 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1543 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **1965 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: **Achse 1: 1060 kg**

**Achse 2: 980 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3265 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1300 kg**

18.4 Ungstremsten 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: **B48A20A**

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): **131,00 kW bei 5000 min<sup>-1</sup>**

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
4.154	2.45	1.393	0.975	0.755	0.675	0.547	-

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

Seite 2

**28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes**

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
3.684	3.684	4.118	4.118	4.118	3.684	3.684	-

**Höchstgeschwindigkeit**

29. Höchstgeschwindigkeit: **238 km/h**

**Achsen und Radaufhängung**

30. Spurweite: **1. 1561 mm 2. 1562 mm**

35. Reifen/Radkombination/Rollwidstandsklasse/Reifenklasse:

1: **225/40 R18 92 Y** **8.0Jx18/E75** **A C1**

2: **225/40 R18 92 Y** **8.0Jx18/E75** **A C1**

**Bremsen**

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

**Aufbau**

38. Code des Aufbaus: **AA**

40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**

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

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

**Umweltverträglichkeit**

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **78,00 dB(A)**

bei Motordrehzahl: **3750 min<sup>-1</sup>**

Fahrgeräusch: **65,00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

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

47.1.1 Prüfmasse: **1616 kg**

47.1.3 Fahrwidstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 **124.5 N**

47.1.3.1 f1 **0.37 N/(km/h)**

47.1.3.2 f2 **0.03111 N/(km/h)<sup>2</sup>**

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzyklusklasse: **3b**

47.2.2 Minimalriegefaktor: **0**

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**

48. Abgasemissionen:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: **715/2007-2018/1832AP**

**1.2 Prüfverfahren**

CO:	155.6 mg/km
THC:	17.1 mg/km
NMHC:	14.0 mg/km

Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WL TP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel

Seite 3



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

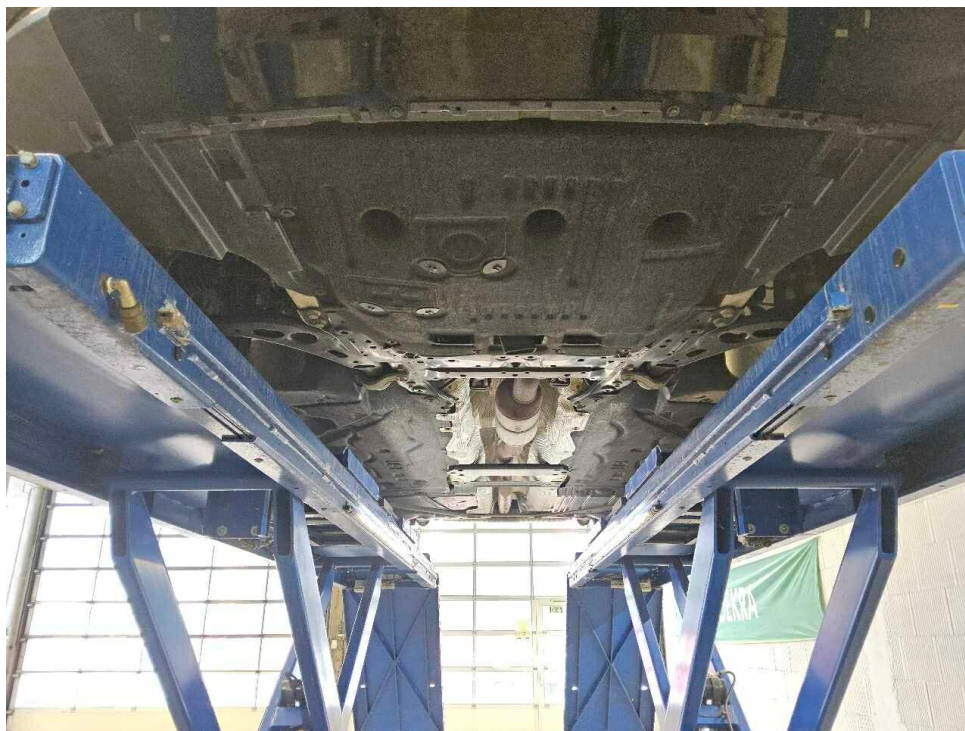


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

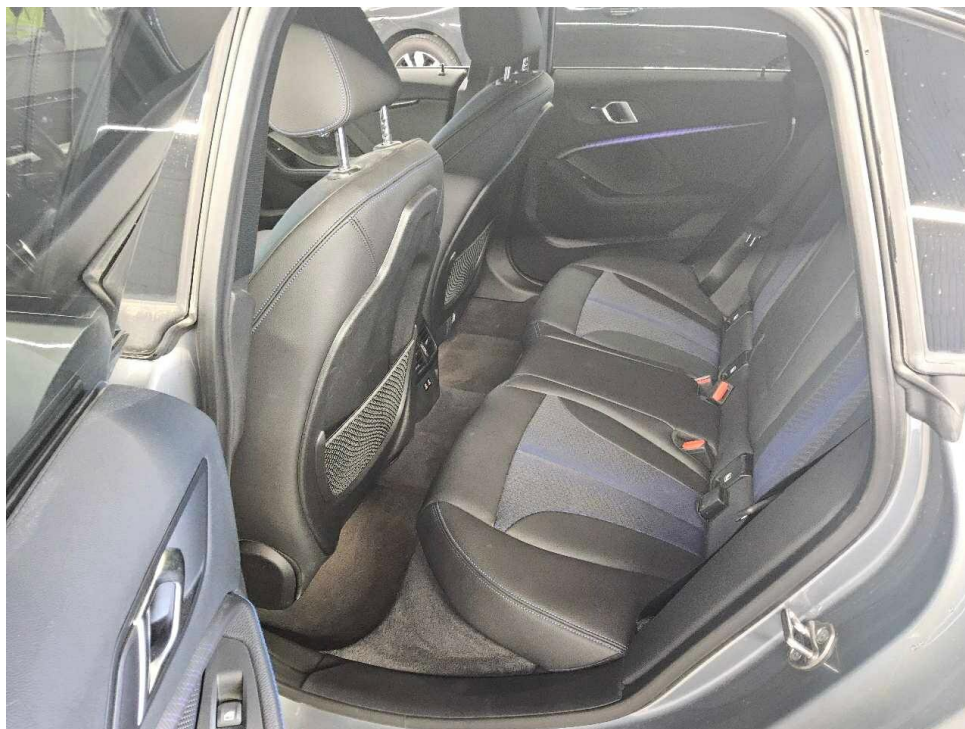


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

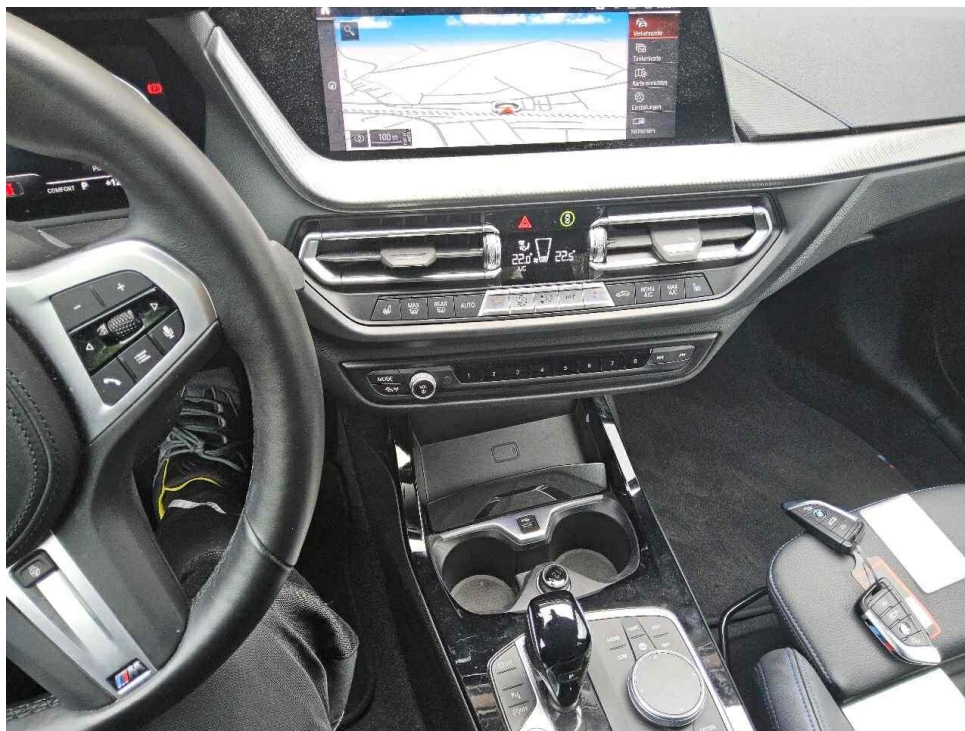


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

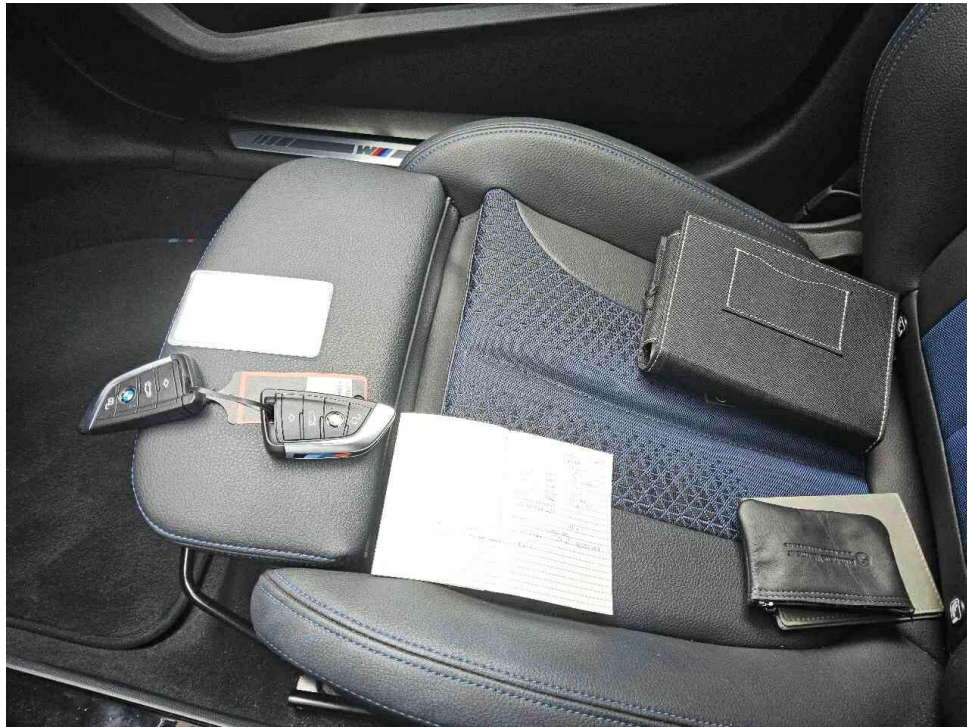


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

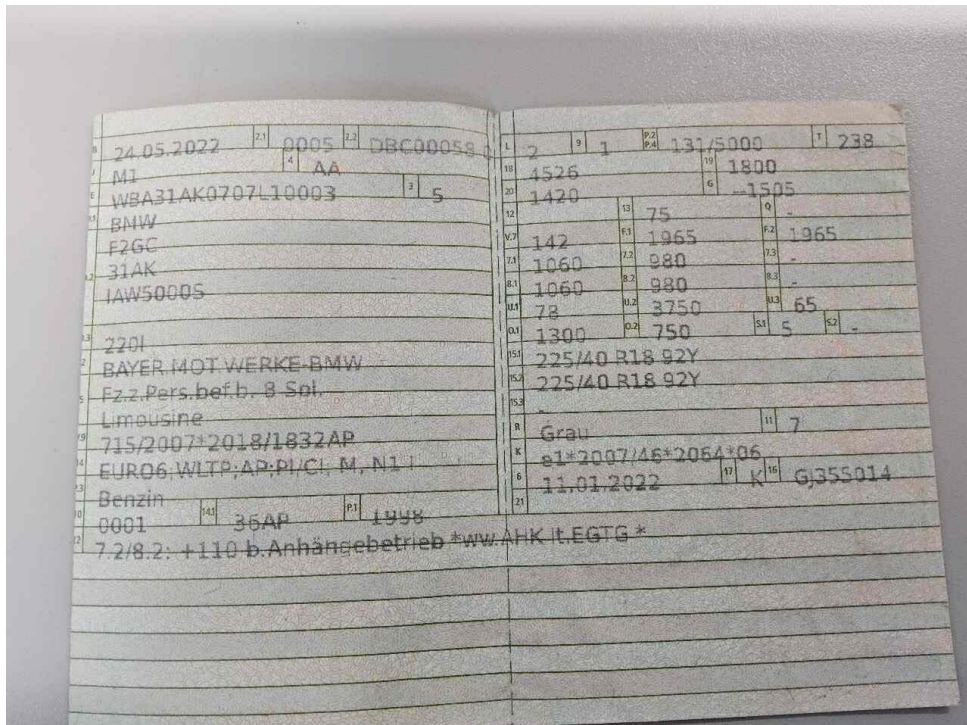


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

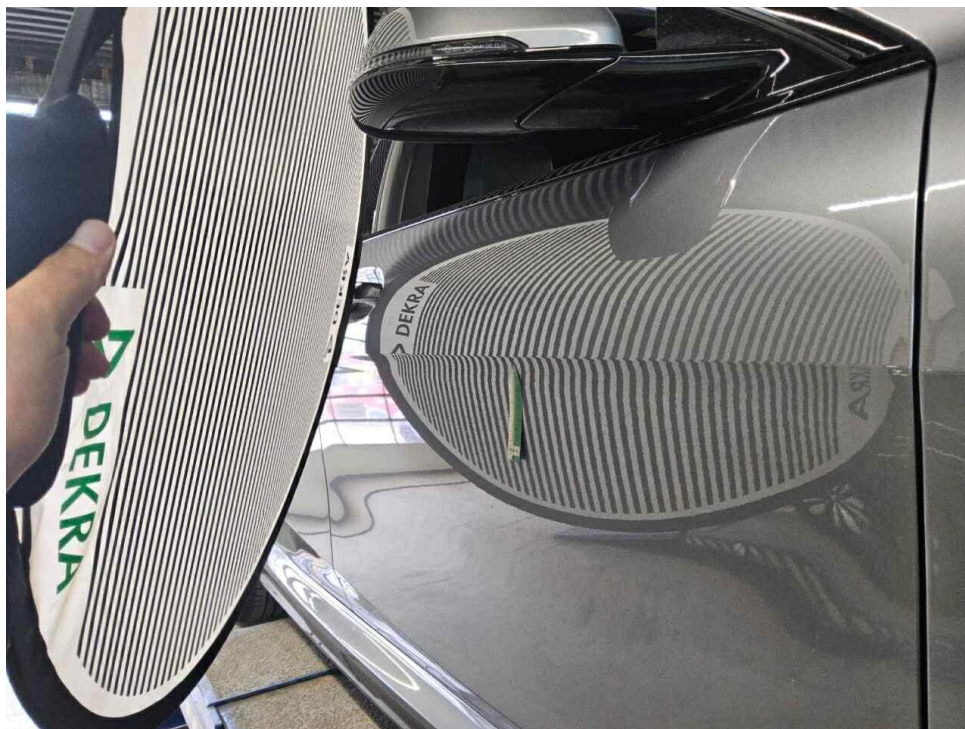


Bild 13 : Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur

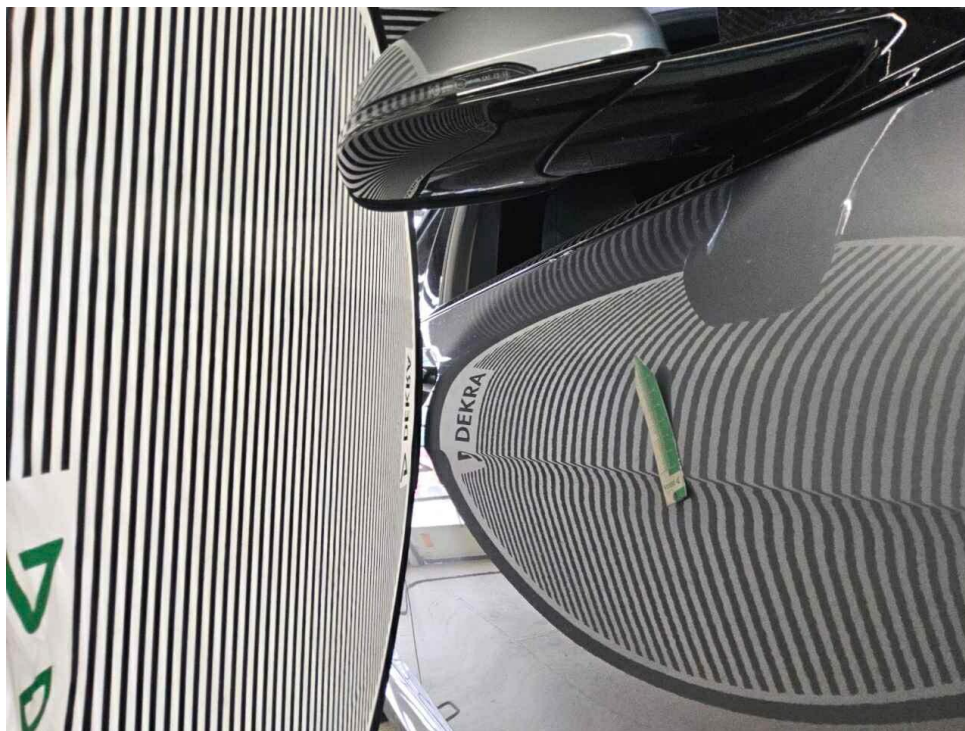


Bild 14 : Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur

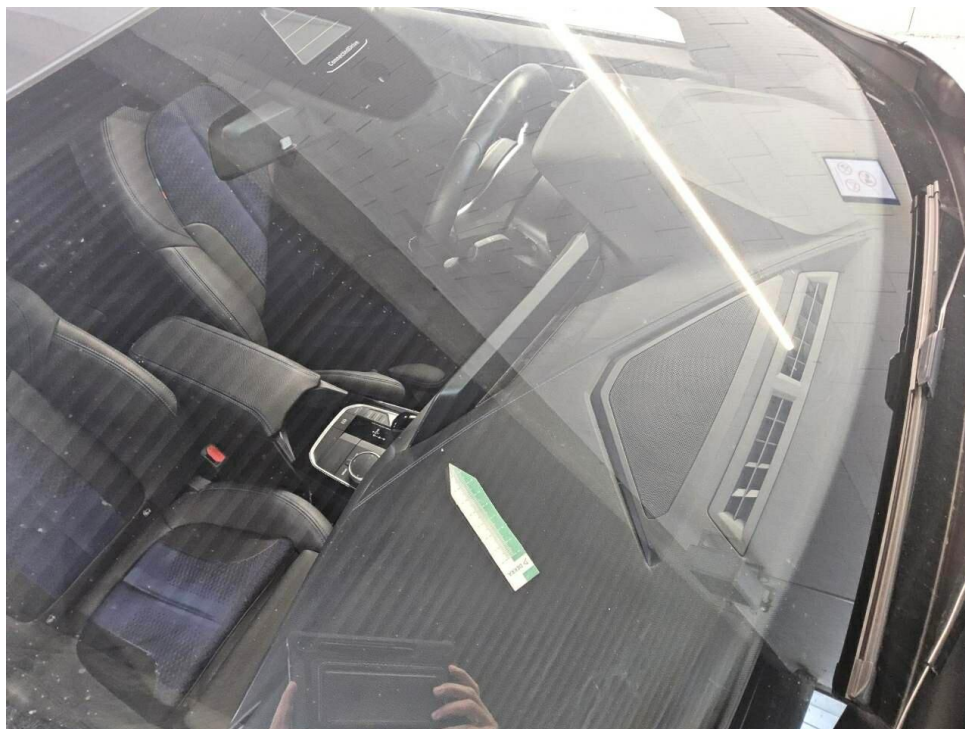


Bild 15 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

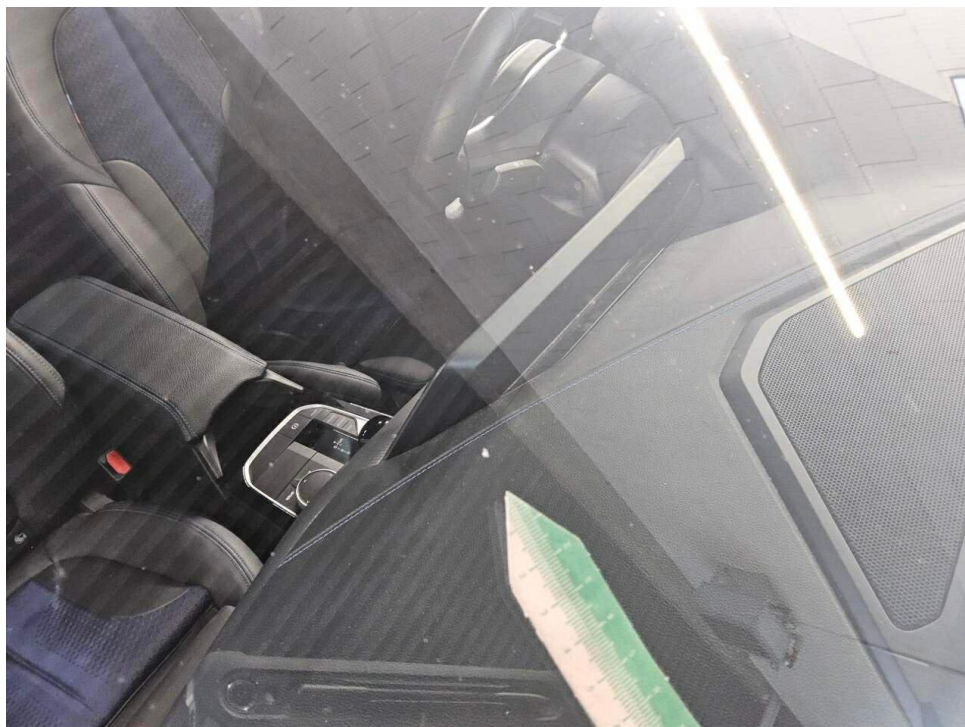


Bild 16 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

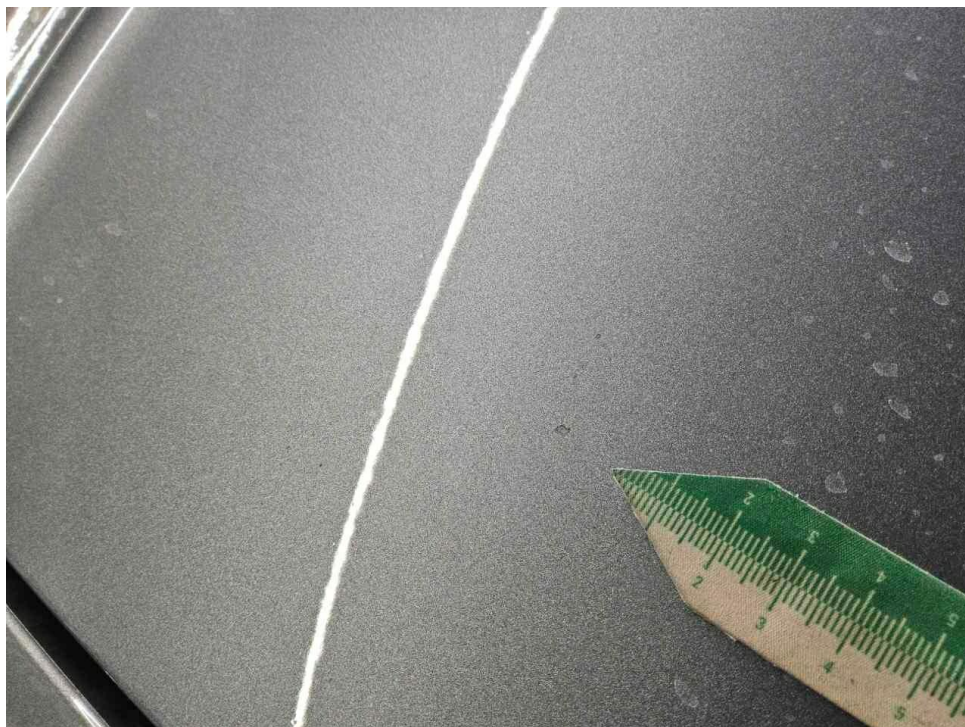


Bild 18 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 20 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

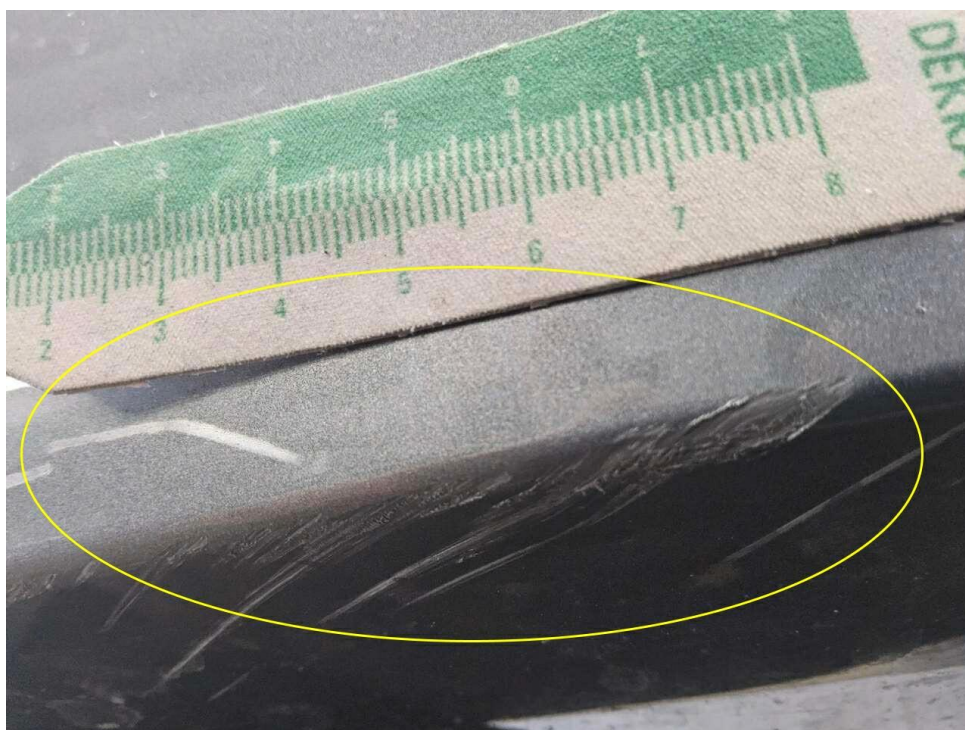


Bild 22 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4585450  
Hersteller BMW  
Model 2 series  
Variante M Sport 220 i  
Listenpreis 41.134,46  
VIN WBA31AK0707L10003  
Erstzulassungsdatum 1.5.2022  
Kennzeichen M GZ1242

Schadensfälle der int. Belegnummer:

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
---------------	-------------	--------------	-----------------------

---

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 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.**  
 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 98 µm bis 114 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	24.05.2022	Letzte Zulassung	24.05.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	220i Gran Coupe Aut. Sport Line
Aufbauart	Limousine	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA31AK0707L10003
HSN / TSN	0005 / DBC	Schlüssel-Nr.	10137400
Km-Stand abgelesen	41244	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	131	Hubraum (ccm)	1998
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	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 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S / O	6 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S / O	5 mm
2 links	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S / O	5 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 * FSL	S / O	5 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

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

## Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard Plus, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Anti-Blockier-System (ABS), Armauflage vorn klappbar, Armauflagen vorne und hinten, Aufmerksamkeitsassistent, Auto Start-/Stop Funktion, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW Controller, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Check-Control, ConnectedDrive Services, Dachzierleisten in Wagenfarbe, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen, Einstiegsleisten,vorn mit BMW Schriftzug, Fahrerlebnisschalter, Fahrwerk: Serienfahrwerk, Favoritentasten, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fußmatten in Velours, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 7-Gang Automatic Getriebe Steptronic mit Doppelkupplung, Heckscheibenheizung, Innenbeleuchtung, Intelligenter Notruf, Interieurleisten: Illuminated Berlin, Klimaanlage, Kopfstützen (5) vorn und hinten, Kraftstofftank, größer, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Lenksäulenverstellung mechanisch, M Hochglanz Shadow Line, Mittelkonsole im Fond mit Ablagefach, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional, Ottopartikelfilter, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: Lichtpaket, Park Distance Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse mit Automatic Hold Funktion, elektromechanisch, Performance Control, Personal Profile, Polsterung: Stoff-/Sensatec-Kombination, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem, Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung, Räder: 17" Leichtmetallräder Doppelspeiche 549, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Kindersitzbefestigung i-Size für Beifahrer, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Steckdose (12 V), Telefon: Komforttelefonie mit erweiterter Smartphone-Anbindung, Telefon: WLAN Hotspot, Teleservices, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Center-Lock-Schalter und Crash-Sensor

## Sonderausstattung

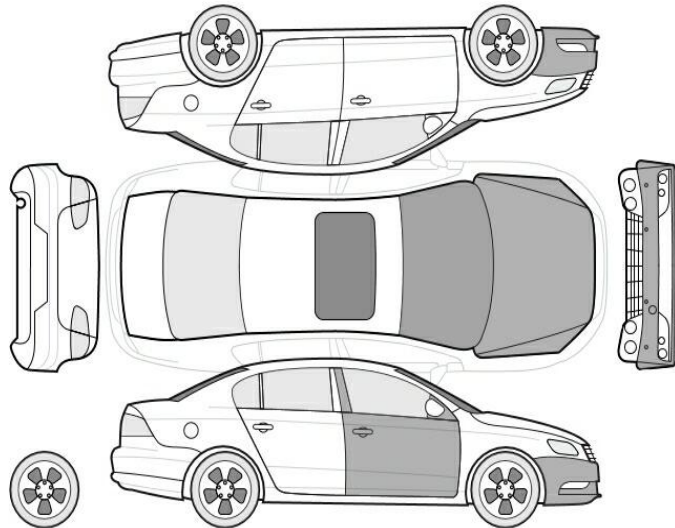
Code	Bezeichnung
5AS	Driving Assistant
704	Fahrwerk: Sportfahrwerk M
4P2	Interieurleisten: Illuminated Boston
5A1	LED-Nebelscheinwerfer
710	Lenkrad: M Lederlenkrad
775	M Dachhimmel anthrazit
7V3	Paket: Comfort Paket Professional
5DM	Parking Assistant
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
2VE	Servolenkung: M Sportlenkung
45A	Sitze: Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory, Fahrer
420	Verglasung: Sonnenschutzverglasung
9QX	Vorbereitung Fahrerassistenz I

## 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 02.06.2026 bei Kilometerstand 41.089
bis Wartung verbleiben:	30.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



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

1. Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 21, 22)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 13, 14)  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 19, 20)  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 17, 18)  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 15, 16)

### Fehlende Teile

1. Hauptuntersuchung, Bericht fehlt