



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

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: 195/55 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*

NOx:	11.1	mg/km
THC + NOx:		mg/km
Partikelmasse:	0.09	mg/km
Partikelzahl:	7.21	*10 ⁹ /km ³
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):		
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. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	160 g/km	7.0 l/100km
Außerorts:	106 g/km	4.6 l/100km
Kombiniert:	126 g/km	5.5 l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor:	-	-
Differenzierungsfaktor:	-	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, 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 CO₂-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 ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	209 g/km	9.2 l/100km
Mittel	145 g/km	6.3 l/100km
Hoch	122 g/km	5.3 l/100km
Höchstwert	142 g/km	6.2 l/100km
Kombiniert	145 g/km	6.4 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

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 000348 VVS 00034 8 TSN DBC
DE 00 035779 WBA31AK0307K67537 2737989



Der Unterzeichner:

Jean-Philippe Parain

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):

BMW

0.2 Typ:

F2GC

Variante:

31AK

Version:

IAW500LS

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 PEWS-Familie:

24-WBA-O28

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie:

RL-0100329-WBA-1

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-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-80789 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: WBA31AK0307K67537

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

2022-03-23

mit dem in der am

2021-05-28

erteilten Genehmigung

e1*2007/46*2064*05

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden

Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit

METRISCHE EINHEITEN

für das Geschwindigkeitsmessgerät und

METRISCHE EINHEITEN

für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München

24.03.2022

(Ort)

(Datum)

(Unterschrift)

Leiter Vertrieb

(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):

1 Achse 1 nicht automatisiert

3.1 Das Fahrzeug ist:

3 Hauptabmessungen

4. Radstand:

2670 mm

5. Länge:

4526 mm

6. Breite:

1800 mm

7. Höhe:

1420 mm

Massen

13. Masse in fahrberem Zustand:

1505 kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:

1544 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 Ungestremten 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⁻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

4,154 2,45 1,393 0,975 0,755 0,675 0,547 -

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/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: 235/35 R19 91 Y 8,0Ux19/ET54 B C-1

2: 235/35 R19 91 Y 8,0Ux19/ET54 B C-1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -

Aufbau

38. Code des Aufbaus: AA

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: 76,00 dB(A) bei Motorzahl: 3750 min⁻¹

Fahrgeräusch: 65,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6 AP

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: 1617 kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 143,2 N

47.1.3.1 f1 0,37 N/(km/h)

47.1.3.2 f2 0,03101 N/(km/h)²

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2 Miniaturisierungsfaktor: 0

47.2.3 Begrenzige Geschwindigkeit: nein

48. Abgasemissionen:

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

1.2 Prüfverfahren

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

CO: 155,6 mg/km

THC: 17,1 mg/km

NMHC: 14,0 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

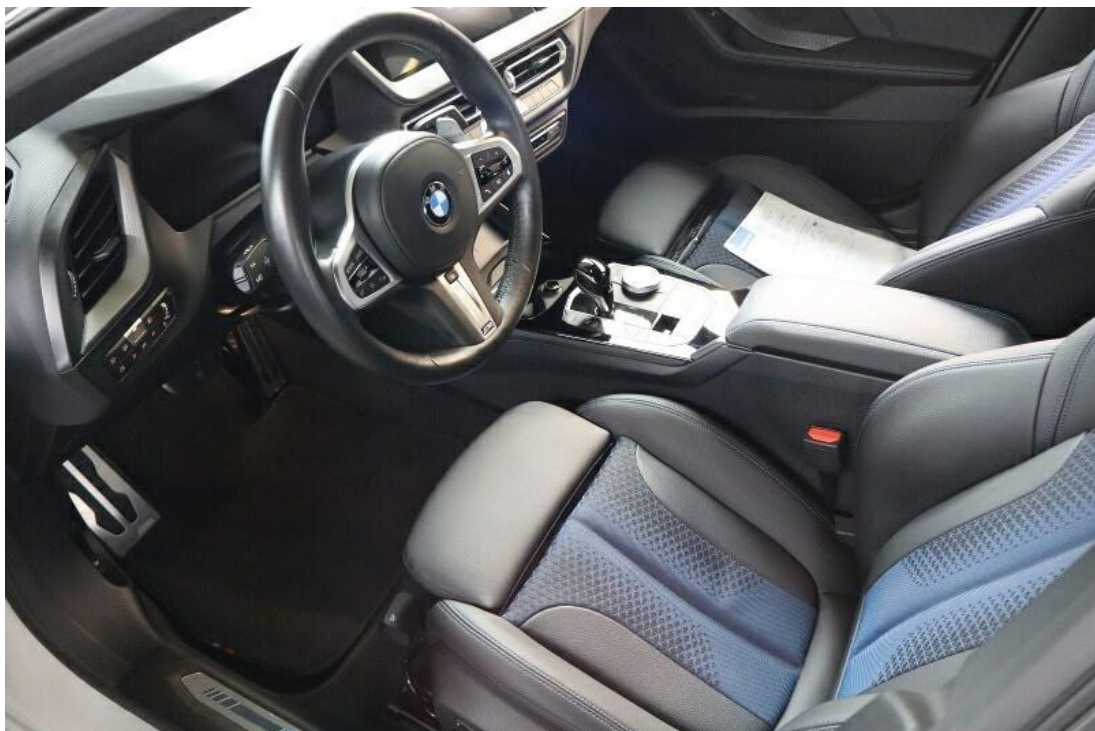


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

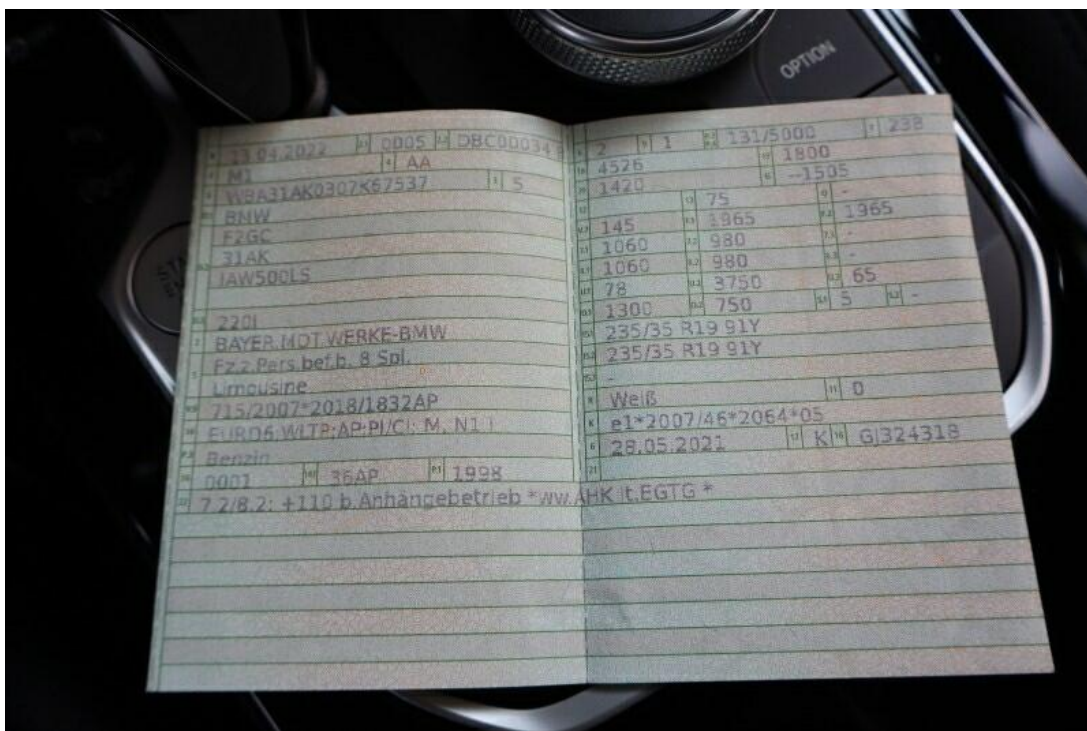


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

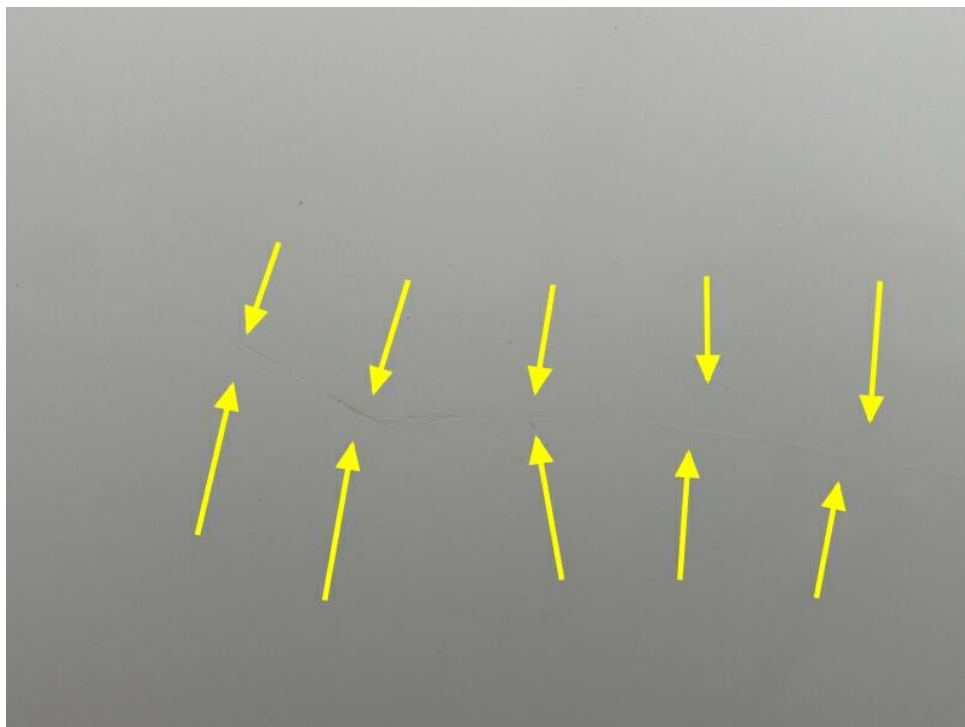


Bild 13 : Tür hinten rechts tief verkratzt



Bild 14 : Seitenwand hinten rechts Steinschläge



Bild 15 : Seitenwand hinten rechts Steinschläge



Bild 16 : Motorhaube Steinschläge



Bild 17 : Motorhaube Steinschläge



Bild 18 : Stoßfängerverkleidung vorn verkratzt unterhalb und diverse Steinschläge



Bild 19 : Stoßfängerverkleidung vorn verkratzt unterhalb und diverse Steinschläge

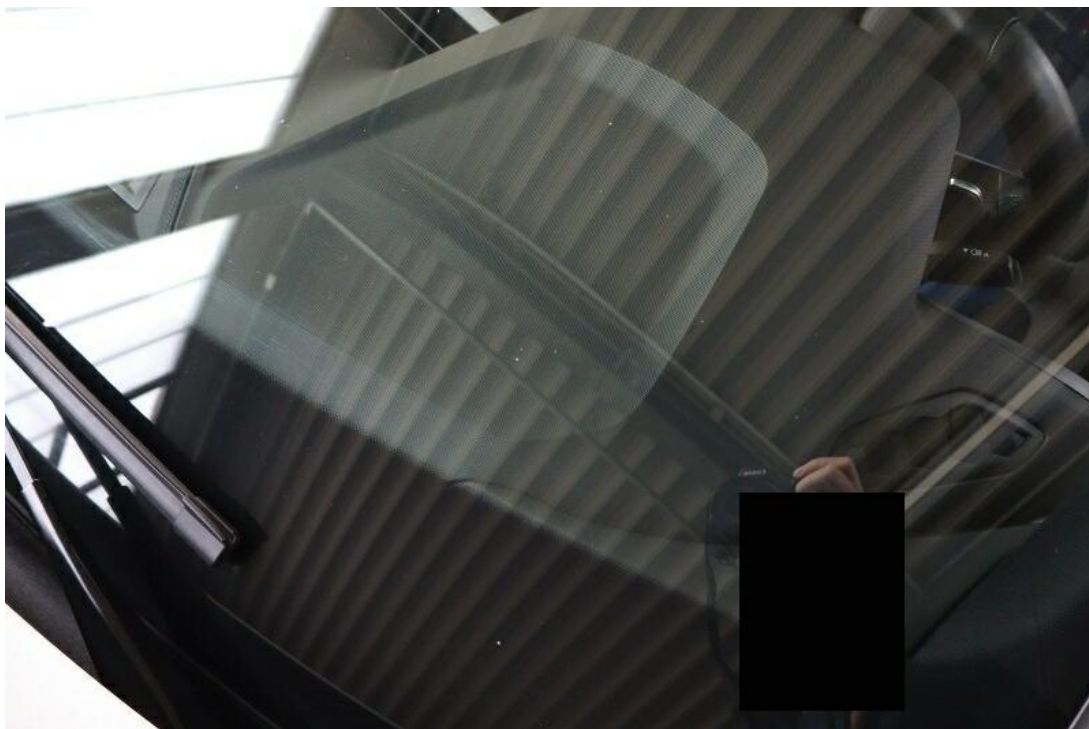


Bild 20 : Windschutzscheibe Steinschläge



Bild 21 : Felge hinten rechts Kratzer

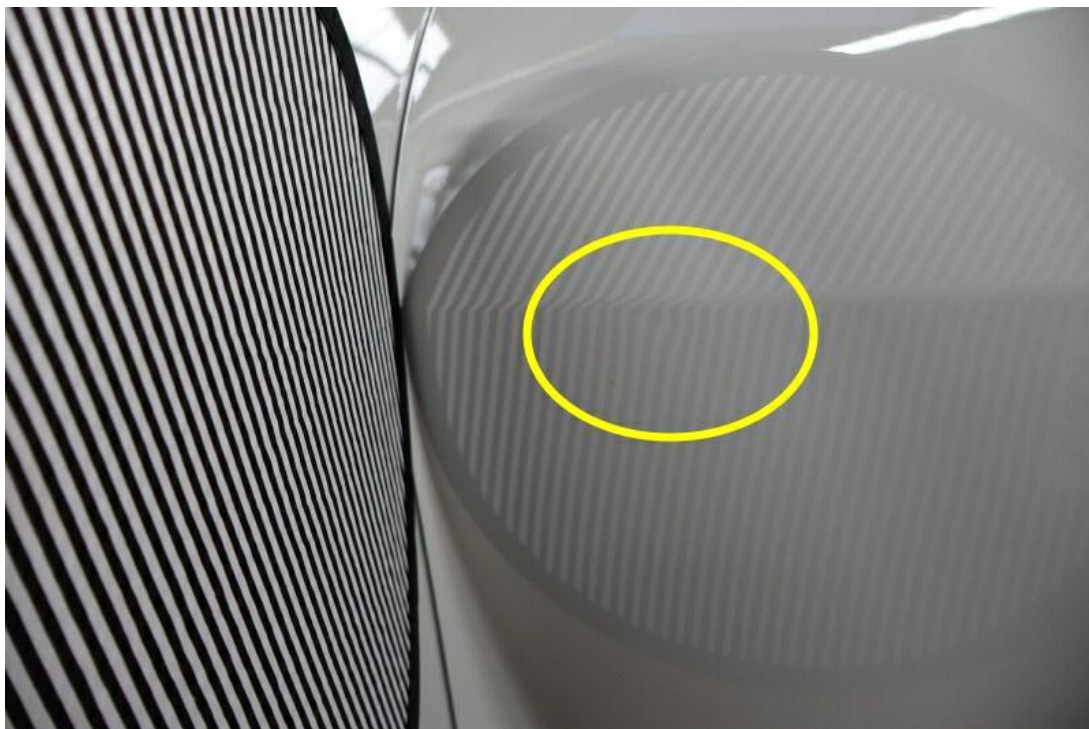


Bild 22 : Tür vorn links eingedellt

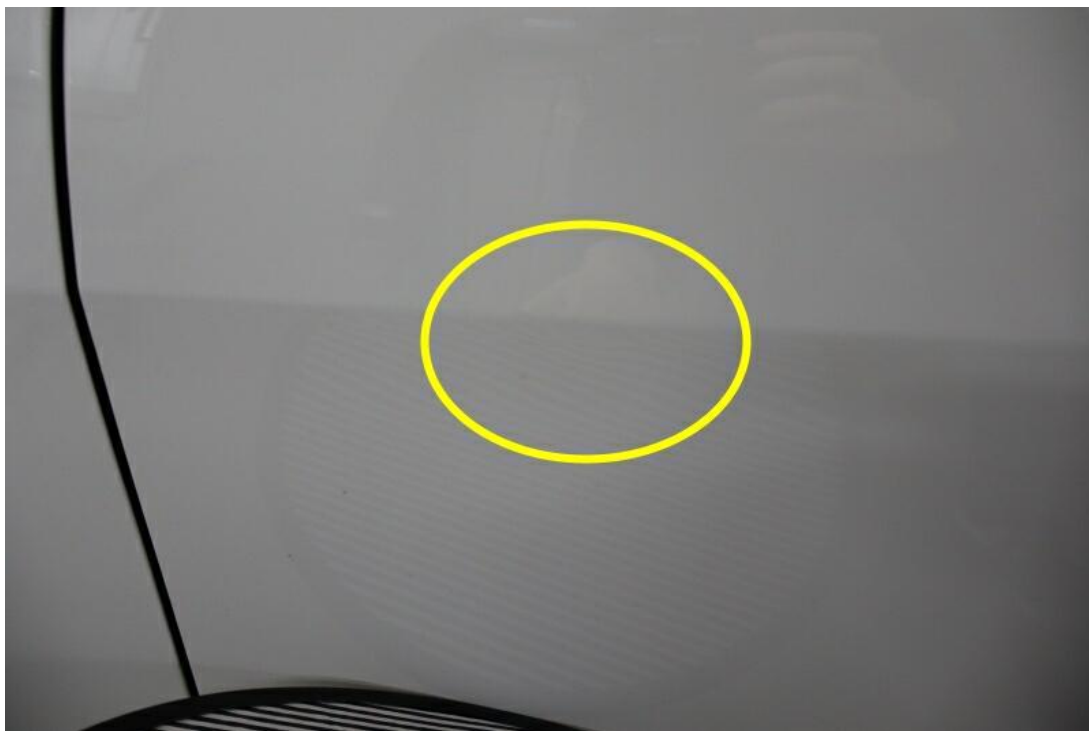


Bild 23 : Tür vorn links eingedellt



Bild 24 : Tür vorn rechts Steinschläge



Bild 25 : Tür vorn rechts Steinschläge



Bild 26 : Tür hinten links Steinschläge



Bild 27 : Seitenschweller links verkratzt



Bild 28 : Seitenschweller links verkratzt



Bild 29 : A-Säule links Steinschlag



Bild 30 : A-Säule links Steinschlag

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 15.06.2026

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 90 µm bis 130 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 von oben und auf einer Grube 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.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.04.2022	Letzte Zulassung	13.04.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	220i Gran Coupe Aut. M Sport
Aufbauart	Limousine	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA31AK0307K67537
HSN / TSN	0005 / DBC	Schlüssel-Nr.	10137420
Km-Stand abgelesen	31375	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Leistung (kW)	131
Hubraum (ccm)	1998	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe	Automatik	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Alpinweiss Uni (300)	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 * FSL	S / O	6 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 * FSL	S / O	6 mm
2 links	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 * FSL	S / O	6 mm
rechts	235 / 35 R 19 91 Y	Bridgestone / Potenza S 005 * FSL	S / O	6 mm
Pannenset				

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, Fahrerlebnisschalter, Fahrwerk: Sportfahrwerk M, 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 Boston, Klimaanlage, Kopfstützen (5) vorn und hinten, Kraftstofftank, größer, LED-Nebelscheinwerfer, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Alpinweiß, Lenkrad: M Lederlenkrad, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenksäulenverstellung mechanisch, M Dachhimmel anthrazit, M Einstiegsleisten, M Fußstütze und M Pedalerie, M Hochglanz Shadow Line, Mittelkonsole im Fond mit Ablagefach, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional, Ottopartikelfilter, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: Lichtpaket, Paket: M Aerodynamik, Park Distance Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse mit Automatic Hold Funktion, elektromechanisch, Performance Control, Personal Profile, Polster: Stoff Trigon/Sensatec, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem, Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung, Räder: 18" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 819 M Bicolor, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servolenkung: M Sportlenkung, 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
552	Adaptiver LED-Scheinwerfer
7M9	BMW Individual Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen
5AS	Driving Assistant
5AC	Fernlichtassistent
2TC	Getriebe: 7-Gang Automatic Sport Getriebe Steptronic mit Doppelkupplung
313	Paket: Außenspiegel
7V3	Paket: Comfort Paket Professional
430	Paket: Innen- und Außenspiegelpaket
5DM	Parking Assistant
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
1RR	Räder: 19" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 552 M Bicolor
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 12.02.2026 bei Kilometerstand 28.088
nächste Wartung:	am 02 / 2028
bis Wartung verbleiben:	30.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür vorn links eingedellt, drücken (Bild 22, 23)
2. Tür hinten rechts tief verkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13)
3. Seitenschweller links verkratzt, smart repair (Bild 27, 28)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßängerverkleidung vorn verkratzt unterhalb und diverse Steinschläge (Bild 18, 19)
Motorhaube Steinschläge (Bild 16, 17)
Windschutzscheibe Steinschläge (Bild 20)
Felge hinten rechts Kratzer (Bild 21)
Tür vorn rechts Steinschläge (Bild 24, 25)
Seitenwand hinten rechts Steinschläge (Bild 14, 15)
Tür hinten links Steinschläge (Bild 26)
A-Säule links Steinschlag