

- NOx:	14.6 mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	0.08 mg/km
Partikelzahl:	4.38 *10 ¹⁰ km ⁻¹
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	m ⁻¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	

Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:			
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	188 g/km	8.2 l/100km	- Wh/km
Mittel	130 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
Hoch	110 g/km	4.8 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	127 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	130 g/km	5.7 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 28 29	
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen		

3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	2.1 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	CO ₂ 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: +110 Achse 2 bei Antriebsbetrieb* 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: 195/60 R16 89H M+S 7Jx16 ET47* 1/2: 205/45 R18 90H M+S 6 1/2Jx18 ET41* 1/2: 205/55 R16 91H M+S 7Jx16 ET47 / 7Jx16 ET52* 1/2: 205/55 R16 91W 7Jx16 ET47 / 7Jx16 ET52* 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* *


 Zulassungsbehörde Harb
 12. JUNI 2023
 Landratsamt Freudenstadt

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

046CC0153983



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 001312	VVS 00131 2	TSN DBD
DE 00 000250 WBA11AK0907M81004 1958890			



WBA11AK0907M81004

Seite 6

Der Unterzeichner:
 Bernhard Kuhnt
 bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	BMW
0.2 Typ:	F2GC
Variante:	11AK
Version:	IAW500L0
0.2.1 Handelsbezeichnung:	218i
0.2.3 Kennungen:	
0.2.3.1 Interpolationsfamilie:	IP-0000529-WBA-1
0.2.3.2 ATCT-Familie:	AT-0000054-WBA-1
0.2.3.3 PEMS-Familie:	24-WBA-O27
0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie:	RL-0100331-WBA-1
0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-
0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-0000002-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, eingietet ww. geklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11AK0907M81004**

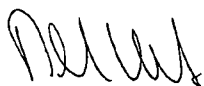
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-05-22**

mit dem in der am **2022-05-17**

erteilten Genehmigung **e1*2007/46*2064*07**

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 **23.05.2023**
 (Ort) (Datum)



(Unterschrift) **Leiter Vertrieb**
 (Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):	1 Achse 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 fahrbereitem Zustand:	1450	kg
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1484	kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	1905	kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1: 1025	kg
	Achse 2: 970	kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3205	kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:		
18.3 Zentralachsanhängers:	1300	kg
18.4 Ungebremsten Anhängers:	725	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: B38A15F	2: -
22. Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/4-Takt	
23. Reiner Elektrobetrieb:	Nein	
23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:	-	
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3;in Reihe	
25. Hubraum:	1499	cm³
26. Kraftstoff: Benzin	26.1 Mono fuel	
27. Höchstleistung		
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	100.00	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
4.154	2.450	1.393	0.975	0.755	0.675	0.547	-

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **-**

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes

1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
3.944	3.944	4.438	4.438	4.438	3.944	3.944	-

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **215** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1575** mm 2. **1575** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: 225/45 R17 94 Y	7,5Jx17/ET54	A	C1
2: 225/45 R17 94 Y	7,5Jx17/ET54	A	C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AA**

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: **74.20** dB(A)

bei Motordrehzahl: **3375** min⁻¹

Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1553** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 **107.6** N

47.1.3.1 f1 **0.255** N/(km/h)

47.1.3.2 f2 **0.02789** 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: **272.7** mg/km

THC: **22.5** mg/km

NMHC: **19.8** mg/km

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 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

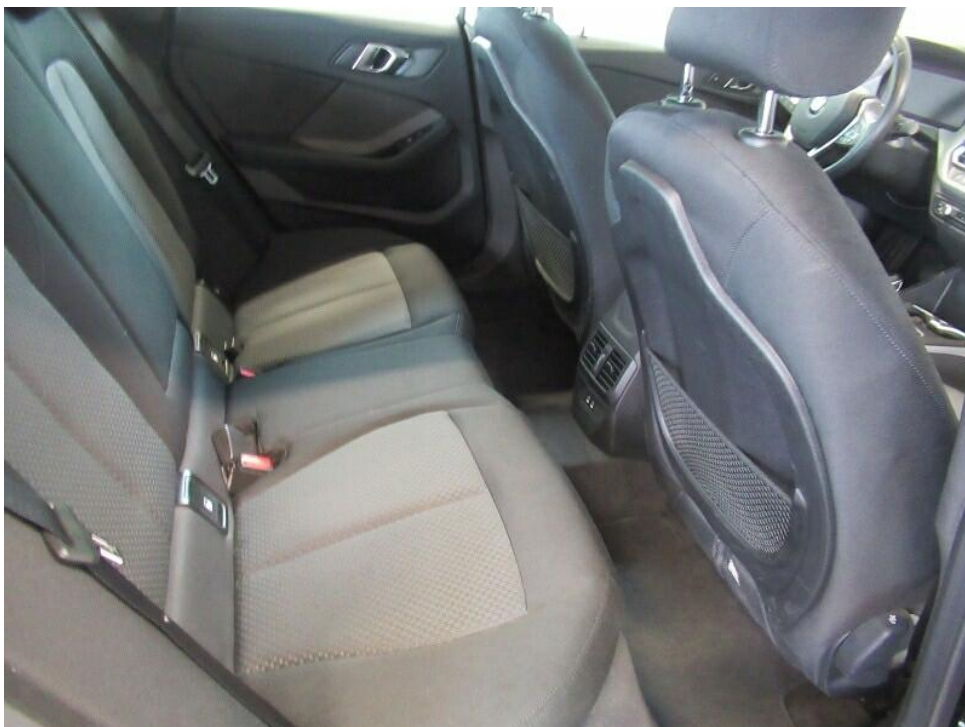


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)
Beide Schlüssel

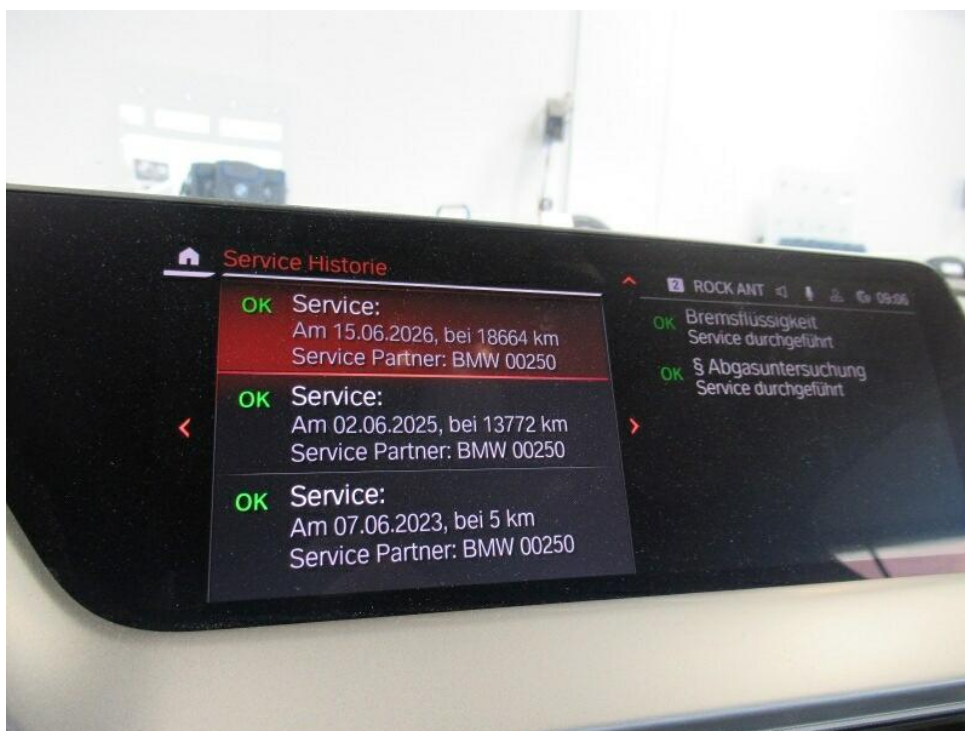


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

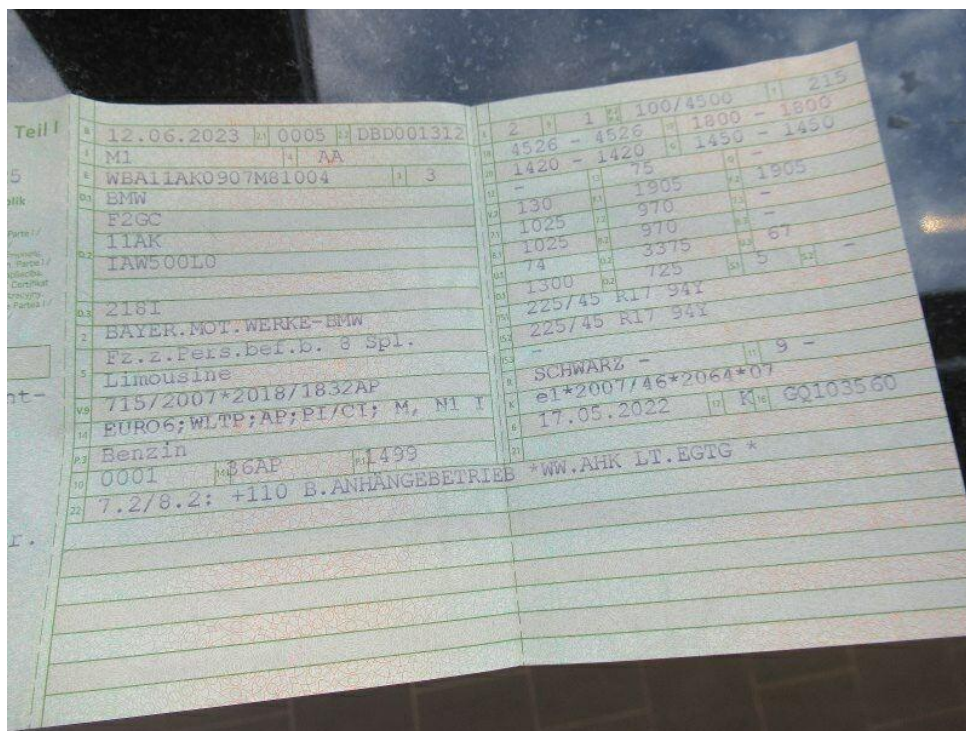


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : 2. Radsatz (inliegend)



Bild 13 : Polster Fahrersitz links etw. durchgesessen

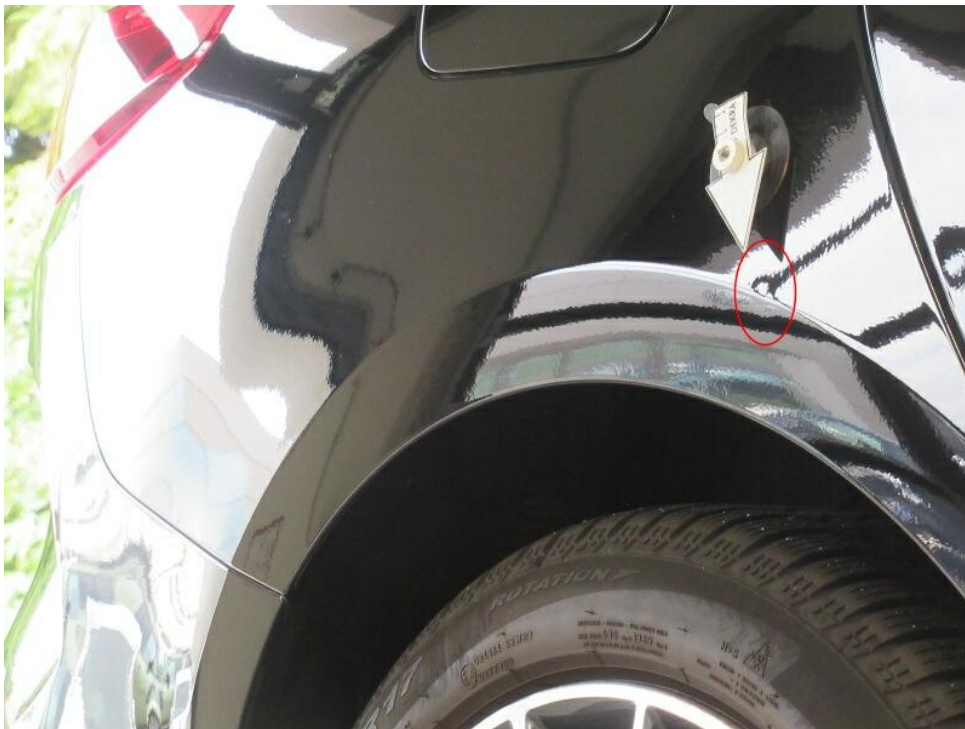


Bild 14 : Kl. Parkdelle Radlauf Seitenwand hinten rechts



Bild 15 : (Streifenartige Wellen Vordertüroberflächen)

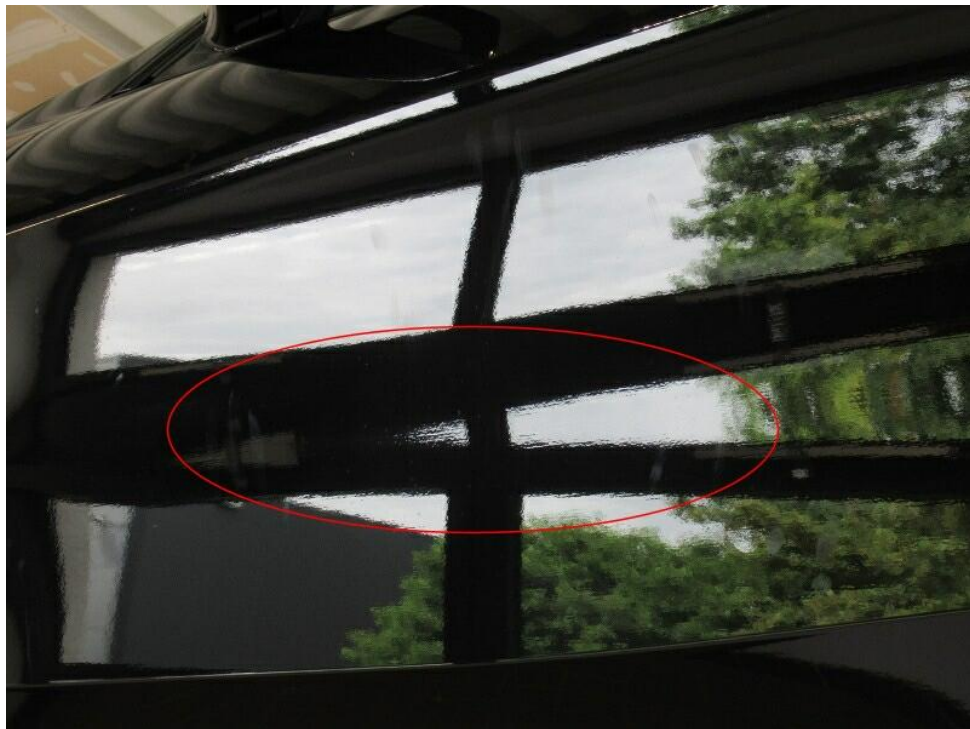


Bild 16 : (Streifenartige Wellen Vordertüroberflächen)



Bild 17 : 17 Zoll Winterräder montiert
(Statt wie in mitgelieferter Liste 16 Zoll)



Bild 18 : 17 Zoll Winterräder montiert
(Statt wie in mitgelieferter Liste 16 Zoll)

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 17.06.2026

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.

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.

An beiden Vordertüren zeigen sich streifenförmige, horizontale Wellen. Dies lässt auf werksseitige Spuren aus der Blechbearbeitung schließen.

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

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	12.06.2023	Letzte Zulassung	12.06.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	218i Gran Coupe Aut. Advantage
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11AK0907M81004
HSN / TSN	0005 / DBD	Schlüssel-Nr.	10137428
Km-Stand abgelesen	18665	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Leistung (kW)	100
Hubraum (ccm)	1499	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	6 mm
2 links	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 45 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	6 mm
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	6 mm
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	7 mm
195 / 55 R 17 92 H	Pirelli / W 210 Snowcontrol 3 * FSL	W /O	7 mm

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

Felgen: Leichtmetall

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 schwarz, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen, Einstiegsleisten,vorn mit BMW Schriftzug, Exterieurumfänge, 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 Quarzsilber matt genarbt, Klimaanlage, Kopfstützen (5) vorn und hinten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Lenksäulenverstellung mechanisch, Mittelkonsole im Fond mit Ablagefach, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional, Ottopartikelfilter, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Park Distance Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse mit Automatic Hold Funktion, elektromechanisch, Performance Control, Personal Profile, Polster: Stoff Grid, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem, Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung, Räder: 16" Leichtmetallräder Sternspeiche 517, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Kindersitzbefestigung i-Size für Beifahrer, Sitze: Seriensitz 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
5AC	Fernlichtassistent
431	Innenspiegel, automatisch abblendend
534	Klimaautomatik mit 2-Zonenregelung
760	M Hochglanz Shadow Line
320	Modellschriftzug-Entfall
688	Radiozubehör: Harman Kardon Surround Sound System
25R	Räder: 17" Leichtmetallräder Vielspeiche 546
450	Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

Winterradsatz 17 Zoll

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 15.06.2026 bei Kilometerstand 18.664
bis Wartung verbleiben: 23.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Bezeichnung des Schadens

Kl. Steinschläge Frontbereich
Kl. Parkdelle Radlauf Seitenwand hinten rechts
(Bild 14)
Oberflächlicher Kratzer Schwellerblende links
Polster Fahrersitz links etw. durchgesessen
(Bild 13)