

NOx:	44.4	mg/km
THC + NOx:	67.1	mg/km
Partikelmasse:	0.59	mg/km
Partikelzahl:	2.09	*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: 80.0	mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0	*10 ¹¹ /km ³

Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.0	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	205 g/km	7.8 l/100km	- Wh/km
Mittel	147 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Hoch	125 g/km	4.8 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	142 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	146 g/km	5.6 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: 1.84 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:

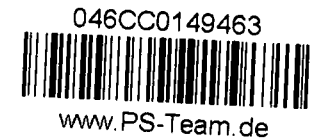
Zu Nr. 16.2: +150 Achse 2 bei Antriebsbetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/55 R17 101Y 7 1/2Jx17 ET27* 1/2: 225/55 R17 97H M+S 7 1/2Jx17 ET27* 1/2: 225/55 R17 97Y 7 1/2Jx17 ET27* 1: 245/35 R20 95Y 8Jx20 ET29 / 8Jx20 ET30 2: 275/30 R20 97Y 9Jx20 ET44* 1/2: 245/40 R19 98H M+S 8Jx19 ET30* 1: 245/40 R19 98V M+S 8Jx19 ET30 2: 275/35 R19 100V M+S 9Jx19 ET44* 1/2: 245/40 R19 98Y 8Jx19 ET30* 1: 245/40 R19 98Y 8Jx19 ET30 2: 275/35 R19 100Y 9Jx19 ET44* 1/2: 245/45 R18 100V M+S 8Jx18 ET30* 1/2: 245/45 R18 100Y 8Jx18 ET30* 1: 245/45 R18 100Y 8Jx18 ET30 2: 275/40 R18 103Y 9Jx18 ET44* *

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	000808
VVS	00080 8	TSN	DCD
DE 00 000074 WBA11AJ060CN05820 1979880			



WBA11AJ060CN05820

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	BMW
0.2	Typ:	G5K
	Variante:	11AJ
	Version:	IAA500M0
0.2.1	Handelsbezeichnung:	530d
0.2.3	Kennungen:	
0.2.3.1	Interpolationsfamilie:	IP-0000457-WBA-1
0.2.3.2	ATCT-Familie:	AT-0000045-WBA-1
0.2.3.3	PEMS-Familie:	24-WBA-DH12
0.2.3.4	Fahrwiderstandsfamilie:	RL-0100198-WBA-1
0.2.3.5	Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-
0.2.3.6	Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-0000045-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: **WBA11AJ060CN05820**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-03-01**


mit dem in der am **2022-05-18**

erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1750*14**

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)

03.03.2023
(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: **2975** mm

5. Länge: **4963** mm

6. Breite: **1868** mm

7. Höhe: **1498** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1940** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2018** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2550** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1210** kg

Achse 2: **1455** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4550** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **2000** kg

18.4 Ungebremsten Anhängers: **750** kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **90** kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Bayer. Mot. Werke AG**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:

1: B57D30B, 2: -

22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung/4-Takt**

23. Reiner Elektrobetrieb: **Nein**

23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **NOVC-HEV**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6; in Reihe**

25. Hubraum: **2993** cm³

26. Kraftstoff: **Hybr.Diesel/E** 26.1 **Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **210.00** 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

5.500 3.520 2.200 1.720 1.317 1.000 0.823 0.640

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **2.471**

Seite 2

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: **250** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1605** mm 2. **1630** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **225/55 R17 101 Y** **7,5Jx17/ET27** **A C1**

2: **225/55 R17 101 Y** **7,5Jx17/ET27** **A C1**

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AC**

40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**

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

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

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **72.80** dB(A)

bei Motordrehzahl: **3000** min⁻¹

Fahrgeräusch: **69.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2088** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ **206.6** N

47.1.3.1 f₁ **-0.707** N/(km/h)

47.1.3.2 f₂ **0.03776** 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: **105.6** mg/km

THC: **mg/km**

NMHC: **mg/km**

Seite 3



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

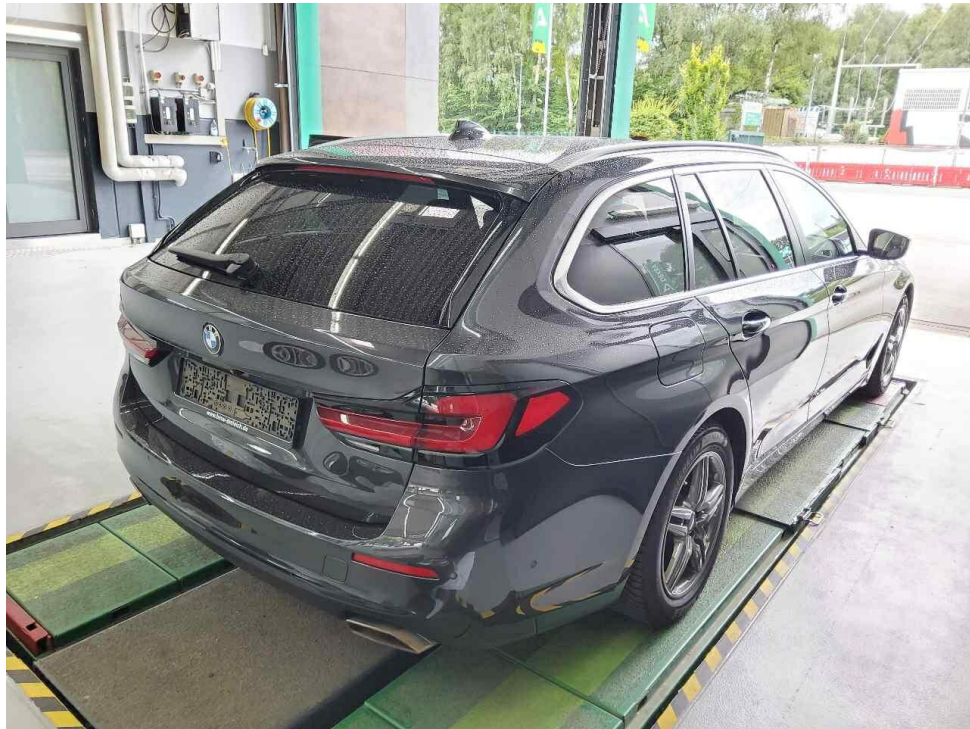


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

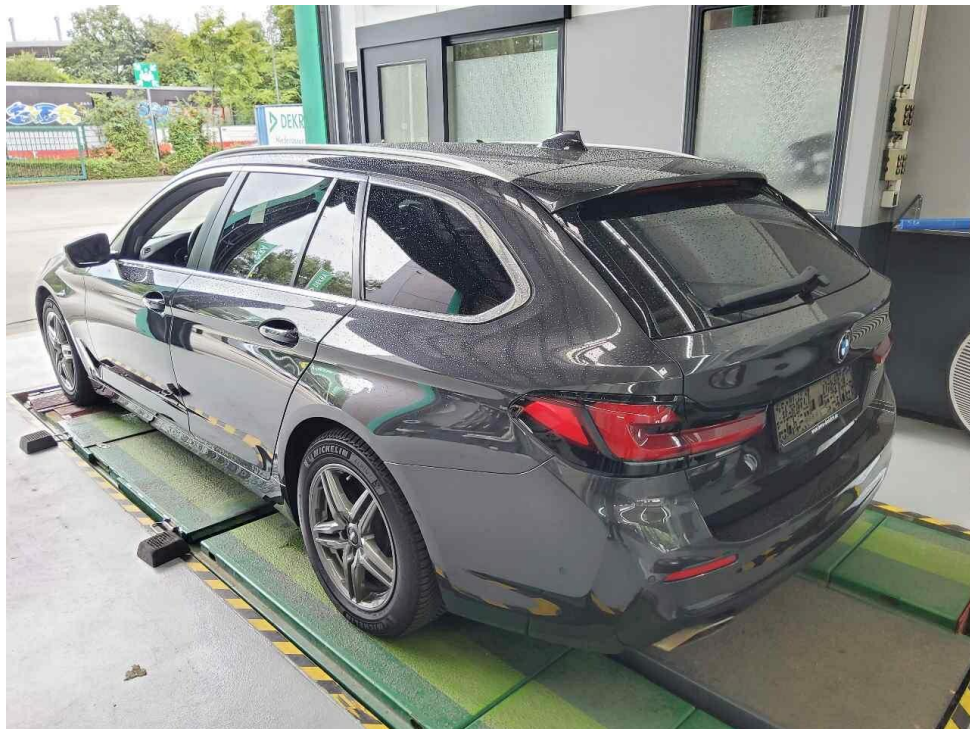


Bild 4 : Diagonal hinten links

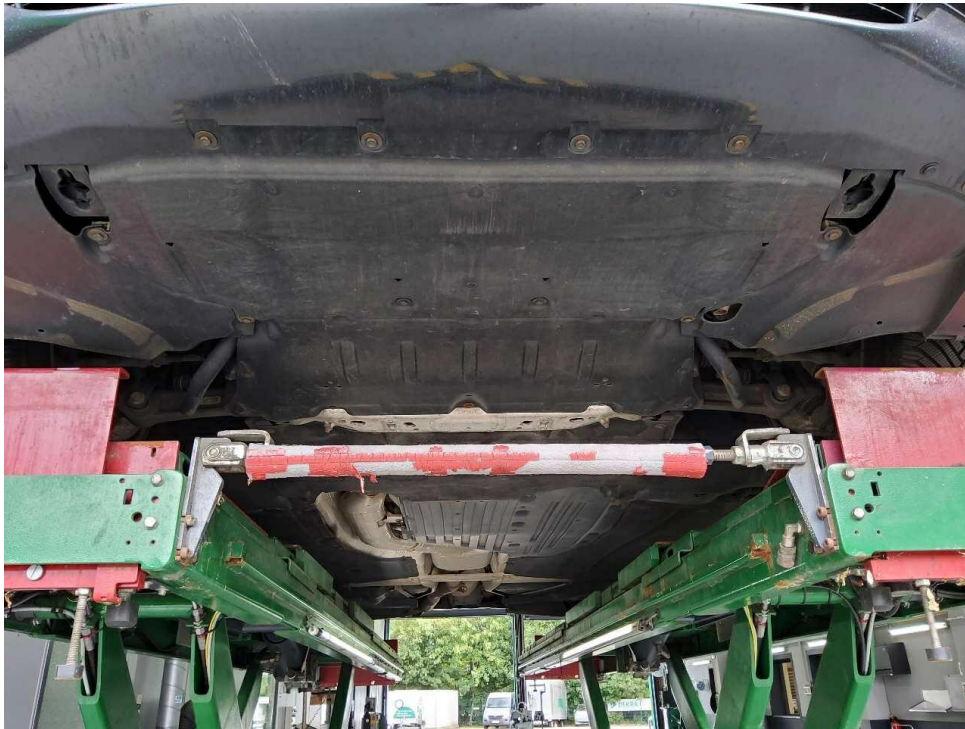


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

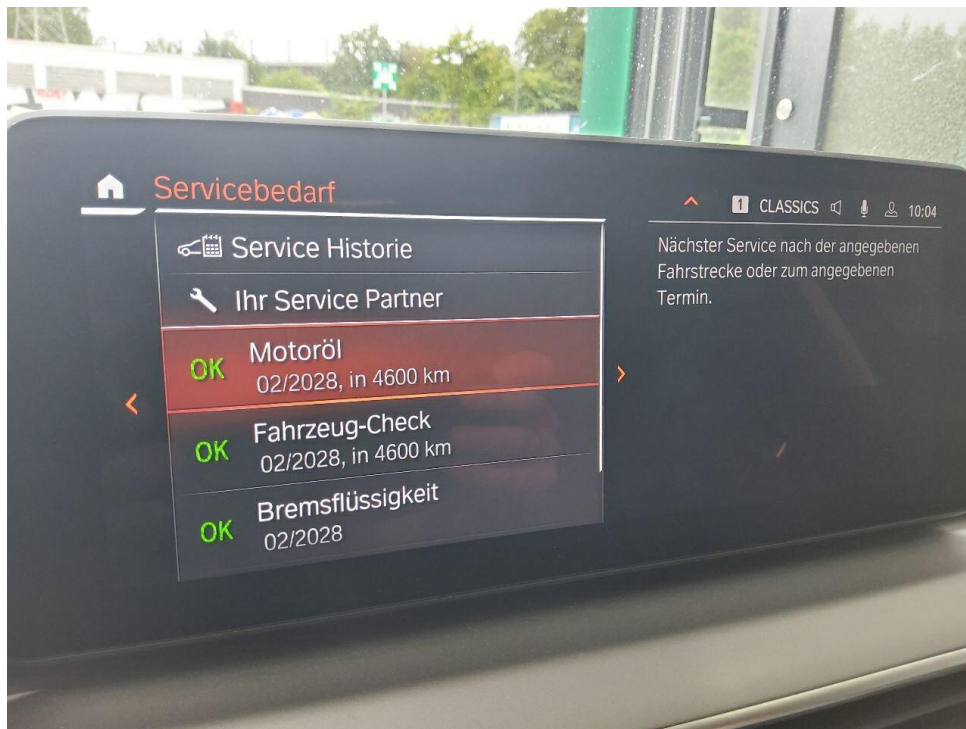


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

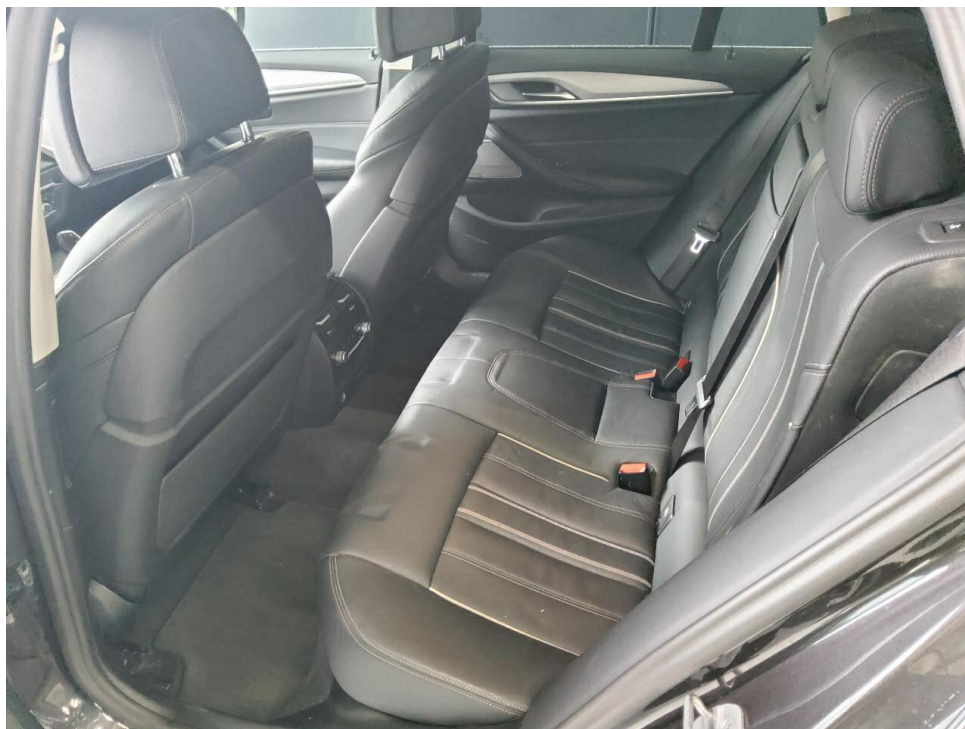


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

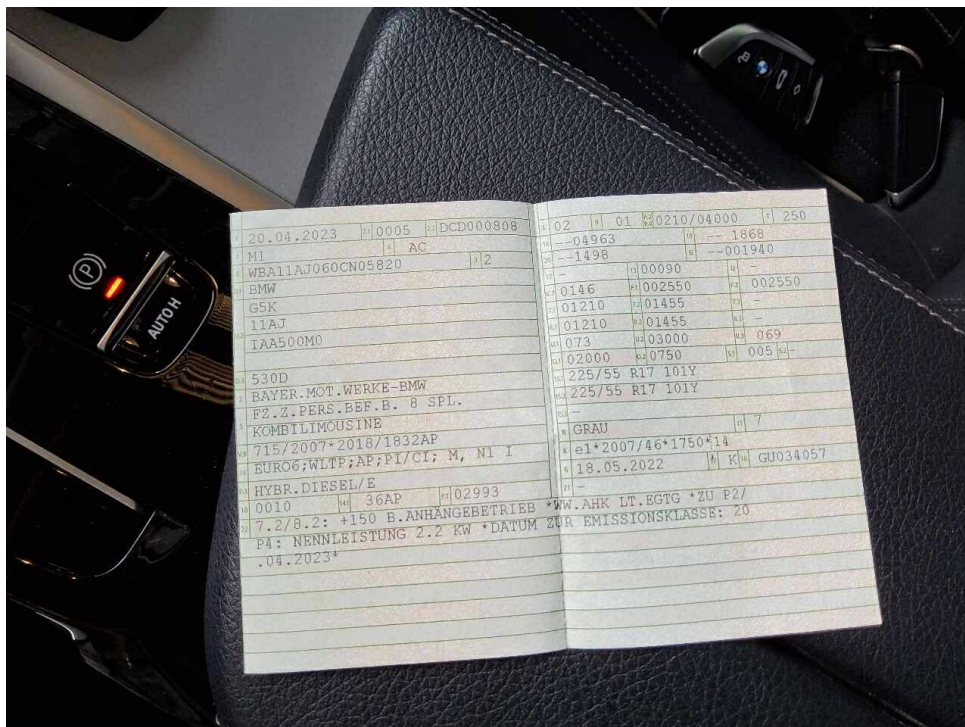


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Außenspiegel rechts Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 15 : Stoßfänger vorne, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrämmt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

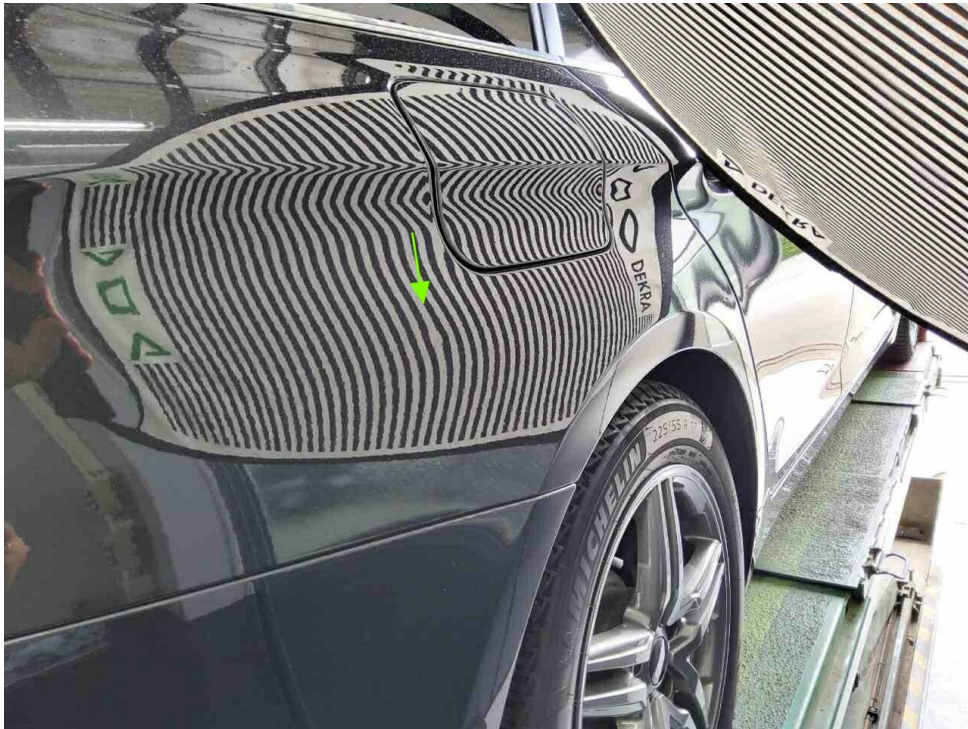


Bild 19 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 21 : Seitenteil hinten links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 22 : Seitenteil hinten links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 23 : Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 24 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 25 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, polieren

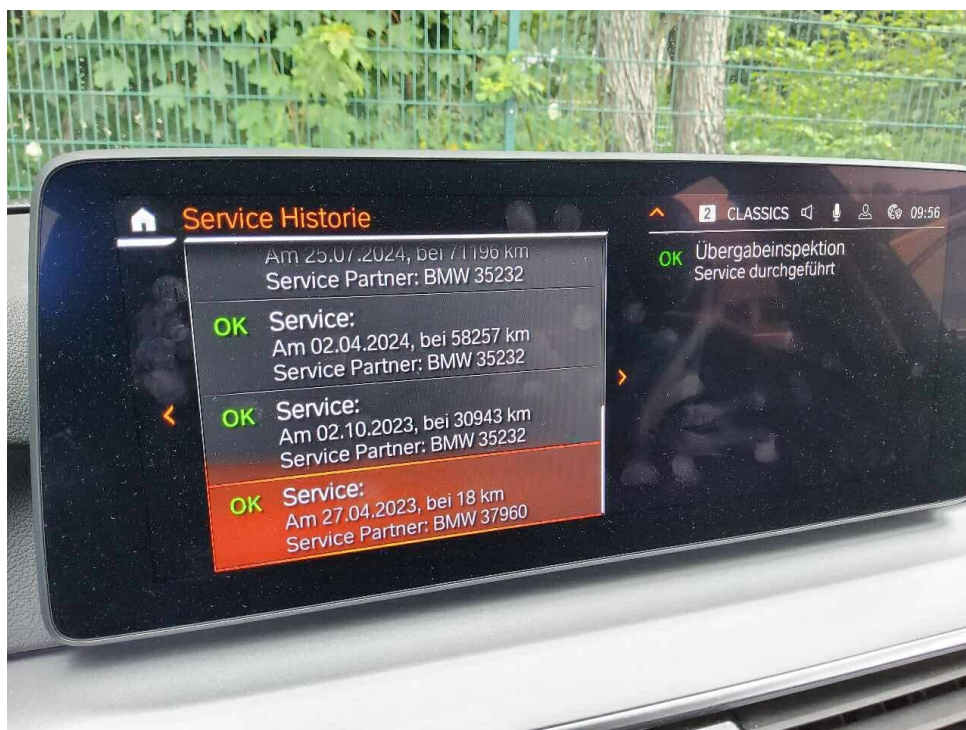


Bild 26 : Wartungsnachweis

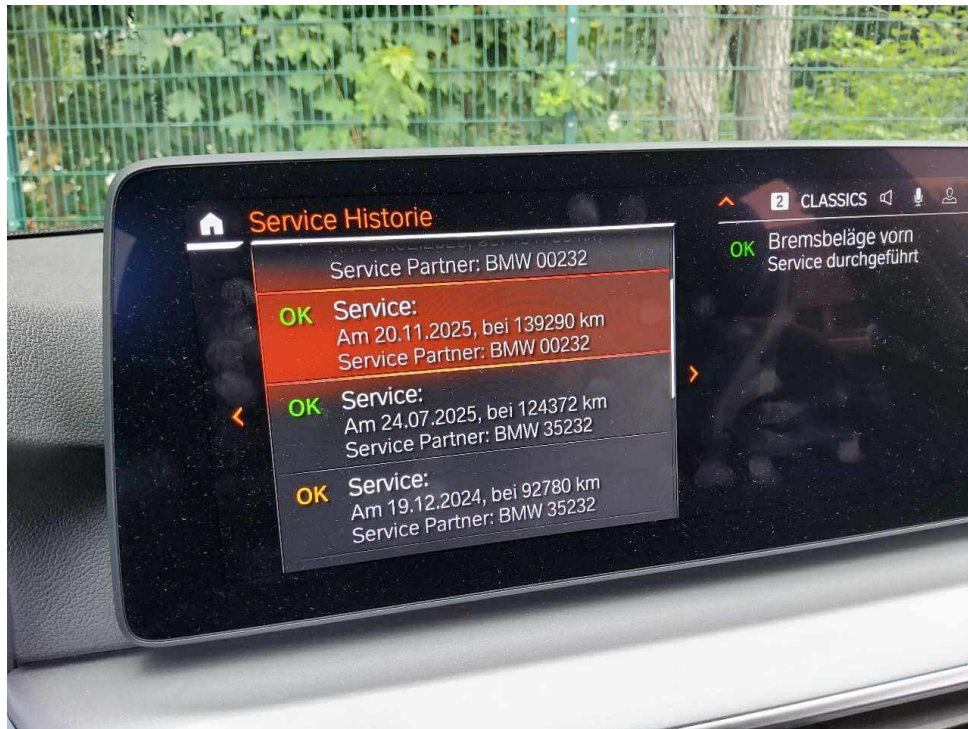


Bild 27 : Wartungsnachweis

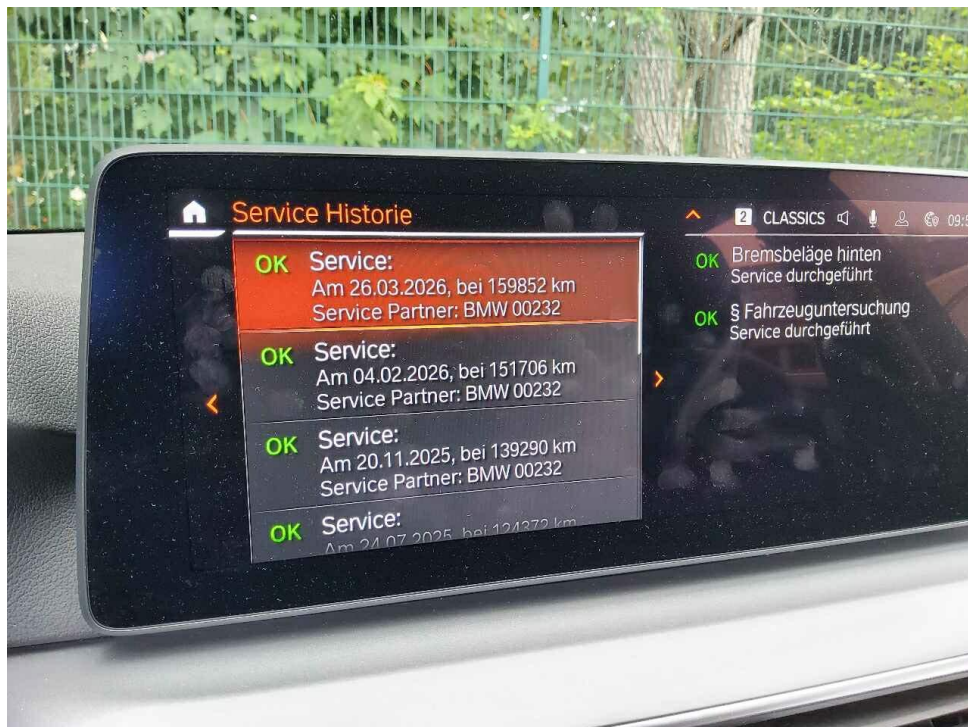


Bild 28 : Wartungsnachweis

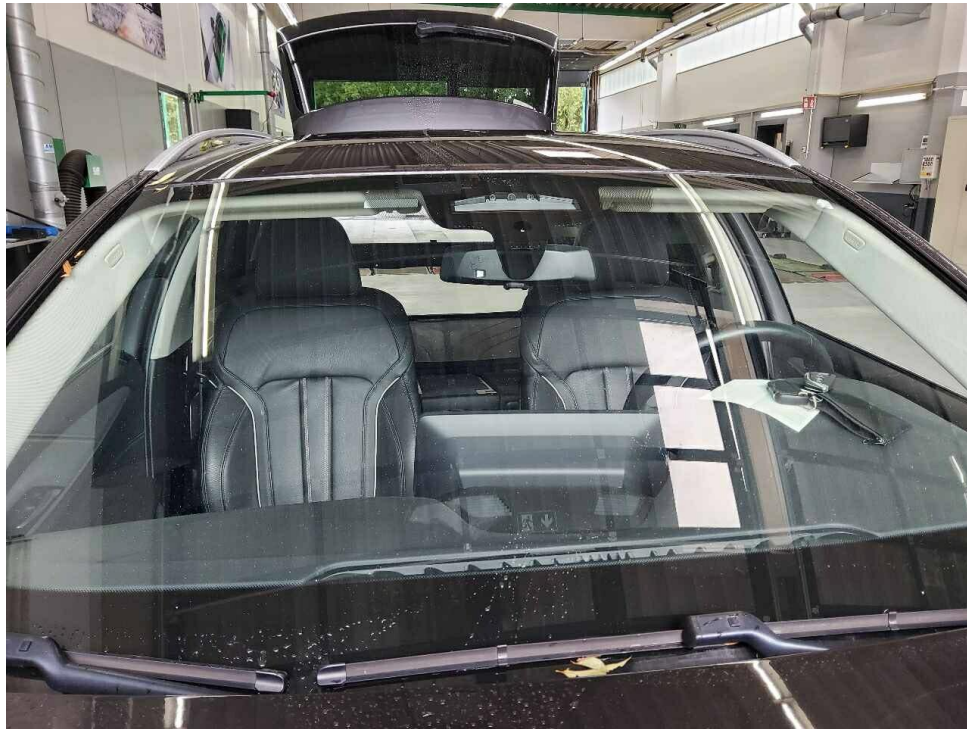


Bild 29 : Frontscheibe übermäßige Steinschläge/ Absplitterung/ Kratzer



Bild 30 : Frontscheibe übermäßige Steinschläge/ Absplitterung/ Kratzer



Bild 31 : Frontscheibe übermäßige Steinschläge/ Absplitterung/ Kratzer



Bild 32 : Blende Stoßfänger VL verschrammt (Verbundarbeit)



Bild 33 : Tür VR Steinschlag



Bild 34 : Schwellerblende links zerkratzt auslegen



Bild 35 : Achse 1, Reifen 2 Links 1
<2mm Restprofil



Bild 36 : Achse 1, Reifen 2 Rechts 1
<2mm Restprofil



Bild 37 : Achse 2, Reifen 2 Links 1
Außenschultern verschlissen



Bild 38 : Achse 2, Reifen 2 Rechts 1
Außenschultern verschlissen

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 421288
Hersteller BMW
Model 5 series
Variante DE - Kb5 530 d Mild-Hybrid EU6d, (Facelift) 2020 -
2024 530 d MHEV
Listenpreis 68.680,67
VIN WBA11AJ060CN05820
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen OH AM1117

Schadensfälle der int. Belegnummer:

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
<hr/>			
<hr/>			

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.06.2026

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 89 µm bis 137 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.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	20.04.2023	Letzte Zulassung	20.04.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	530d Touring Aut.
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11AJ060CN05820
HSN / TSN	0005 / DCD	Schlüssel-Nr.	10138072
Km-Stand abgelesen	174145	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	/ Reihenmotor
Leistung (kW)	210	Hubraum (ccm)	2993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Heckantrieb
	N1 I		
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 55 R 17 101 V	Michelin / Alpin 7	W /O	6 mm
rechts	225 / 55 R 17 101 V	Michelin / Alpin 7	W /O	6 mm
2 links	225 / 55 R 17 101 V	Michelin / Alpin 7	W /O	5 mm
rechts	225 / 55 R 17 101 V	Michelin / Alpin 7	W /O	5 mm
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 55 R 17 101 Y	Goodyear / EfficientGrip Performance *	S /S	1 mm
225 / 55 R 17 101 Y	Goodyear / EfficientGrip Performance *	S /S	1 mm
225 / 55 R 17 101 Y	Goodyear / EfficientGrip Performance *	S /S	3 mm
225 / 55 R 17 101 Y	Goodyear / EfficientGrip Performance *	S /S	3 mm

S/ Sommer; /S Schaden; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard, Airbag: Fahrer und Beifahrer, Beifahrerairbag deaktivierbar, Airbag: Kopfairbag für 1. und 2. Sitzreihe, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Alarmanlage, Anti-Blockier-System (ABS) inkl. Bremsassistent und dynamische Bremsleuchten, Armauflagen vorne und hinten, Aufmerksamkeitsassistent, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Außentemperaturanzeige, BMW ID, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Dachreling schwarz, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) inkl. Dynamic Traction Control (DTC), Favoritentasten, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibenwaschdüsen beheizt, Fußmatten in Velours, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang-Steptronic Getriebe, Getränkehalter, jeweils 2 vorn und hinten, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckscheibe separat zu öffnen, beheizt, Heckscheibenwischer, Hinterachsluftfederung mit Niveauregulierung, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligenter Notruf, Interieurleisten Oxidsilber dunkel matt mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik mit 2-Zonenregelung und erweiterten Umfängen, Kopfstützen (5), LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierungen, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad mit Multifunktion, Mittelarmlehne im Fond, Navigationssystem: BMW Live Cockpit Professional, Paket: Connected Package Professional, Park Distance Control (PDC), vorn und hinten, Parkbremse, elektromechanisch, Polsterung: Sensatec perforiert, Radiozubehör: DAB-Tuner, Regensensor mit automatischer Fahrlichtsteuerung, Rekuperationssystem, Räder: Leichtmetall V-Speiche 618, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruckanzeige, Schlüsselloser Motorstart, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Sitzverstellung elektrisch für Fahrer und Beifahrer, Start-/Stop-Knopf, Steckdose (12 V), Telefon: Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle, Telefon: WLAN Hotspot, Teleservices, Verzurrösen im Gepäckraum, Vorbereitung Fahrerassistenz I, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperre elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung rundum, Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
5AL	Active Protection
552	Adaptiver LED-Scheinwerfer
3AC	Anhängerkupplung
3AS	Dachreling, silber matt
5AU	Driving Assistant Professional
4NB	Klimaautomatik mit 4-Zonenregelung mit Standlüftung
	Lackierung: Metallic
248	Lenkrad: Lenkradheizung

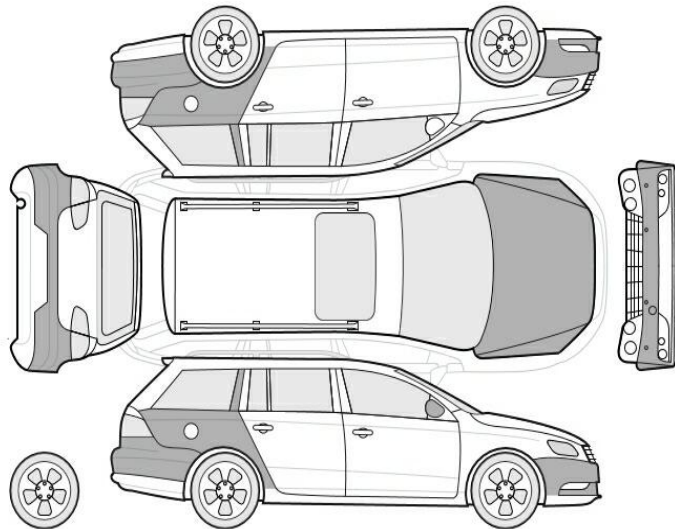
320	Modellschriftzug-Entfall
9BD	Paket: Business in Verbindung mit M Sportpaket
4T8	Paket: Erweitertes Außenspiegelpaket
418	Paket: Gepäckraumpaket
5DN	Parking Assistant Plus
	Polsterung: Leder Dakota
	Polsterung: Leder Dakota in Verbindung mit M Sportpaket
	Polsterung: Leder Dakota in Verbindung mit M Sportpaket (ohne Aktive Sitzbelüftung vorn)
	Polsterung: Leder Dakota Schwarz (LCSW)
	Polsterung: Leder Dakota Schwarz/Kontraststeppung Blau / Schwarz (LCNL)
688	Radiozubehör: Harman/Kardon Surround Sound System
2VC	Räderzubehör: Reifenpannenset
456	Sitze: Komfortsitze vorn, elektrisch verstellbar
4HA	Sitze: Sitzheizung vorne und hinten
536	Standheizung
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 29.03.2026 bei Kilometerstand 159.852
nächste Wartung:	am 01.02.2028
bis Wartung verbleiben:	4.200 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T Frontscheibe übermäßige Steinschläge/ Absplinterung/ Kratzer, erneuern
2. Blende Stoßfänger VL verschrammt (Verbundarbeit), erneuern (Bild 32)
3. Außenspiegel rechts Lackierung,

- verschrammt, smart repair (Bild 14)
4. Seitenteil hinten links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 21, 22)
 5. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16, 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür VR Steinschlag, (Bild 33)
Schwellerblende links zerkratzt auslegen, polieren (Bild 34)
Motorhaube Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 24, 25)
Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 23)
Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 20)
Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 19)
Stoßfänger vorne, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 15)