

NOx:	17.9 mg/km
THC + NOx:	43.2 mg/km
Partikelmasse:	0.11 mg/km
Partikelzahl:	2.57 *10 <sup>9</sup> /km <sup>3</sup>
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.510 m <sup>-1</sup>
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	

Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 <sup>11</sup> /km <sup>3</sup>
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 <sup>11</sup> /km <sup>3</sup>

49. CO<sub>2</sub> Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	171 g/km	6.5 l/100km	- Wh/km
Mittel	135 g/km	5.2 l/100km	- Wh/km
Hoch	125 g/km	4.8 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	146 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	141 g/km	5.4 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.63 g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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:

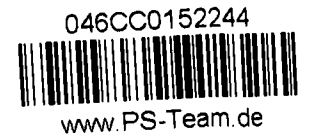
Zu Nr. 16.2: +115 Achse 2 bei Anhängetrieb\* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 225/40 R19 93H M+S 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96H M+S 8 1/2Jx19 ET40\* 1: 225/40 R19 93Y 8Jx19 ET27 2: 255/35 R19 96Y 8 1/2Jx19 ET40\* 1/2: 225/45 R18 95H M+S 7 1/2Jx18 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:

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 000740 VVS 00074 0 TSN CZF
DE 00 001064 WBA31FZ010FR03655 1863005



WBA31FZ010FR03655

Der Unterzeichner:  
Bernhard Kuhnert  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3K**  
Variante: **31FZ**  
Version: **IAA500K0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **320d xDrive**

0.2.3 Kennungen:  
0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000892-WBA-1**  
0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000073-WBA-1**  
0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-DH29**  
0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100736-WBA-1**  
0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**  
0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000081-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, eingetietet ww. geklebt**  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer  
**im Motorraum rechts**

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:  
**WBA31FZ010FR03655**

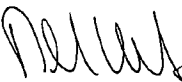
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA31FZ010FR03655**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-04-26**  
mit dem in der am **2022-09-13**

erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*2017\*09**

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 **27.04.2023**  
(Ort) (Datum)

  
(Unterschrift) Leiter Vertrieb (Dienststellung)

**Allgemeine Baumerkmale**

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

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):  
**2 Achse 1/2 Verteilergetriebe**

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

**Hauptabmessungen**

4. Radstand: **2851 mm**

5. Länge: **4713 mm**

6. Breite: **1827 mm**

7. Höhe: **1445 mm**

**Massen**

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1800 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1820 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2320 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1080 kg**  
Achse 2: **1330 kg**

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4120 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<sup>-1</sup>**

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
<b>5.250</b>	<b>3.360</b>	<b>2.172</b>	<b>1.720</b>	<b>1.316</b>	<b>1.000</b>	<b>0.822</b>	<b>0.640</b>

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: **225 km/h**

**Achsen und Radaufhängung**

30. Spurweite: 1. **1573 mm** 2. **1587 mm**

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:  
1: **225/50 R17 98 Y 7,5Jx17/ET30 A C1**  
2: **225/50 R17 98 Y 7,5Jx17/ET30 A C1**

**Bremsen**

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

**Aufbau**

38. Code des Aufbaus: **AC**

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: **72.10 dB(A)**  
bei Motordrehzahl: **3000 min<sup>-1</sup>**  
Fahrgeräusch: **67.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

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

47.1.1 Prüfmasse: **1896 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f<sub>0</sub> **186.4 N**

47.1.3.1 f<sub>1</sub> **-0.143 N/(km/h)**

47.1.3.2 f<sub>2</sub> **0.03498 N/(km/h)<sup>2</sup>**

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: **48.9 mg/km**

THC: **mg/km**

NMHC: **mg/km**

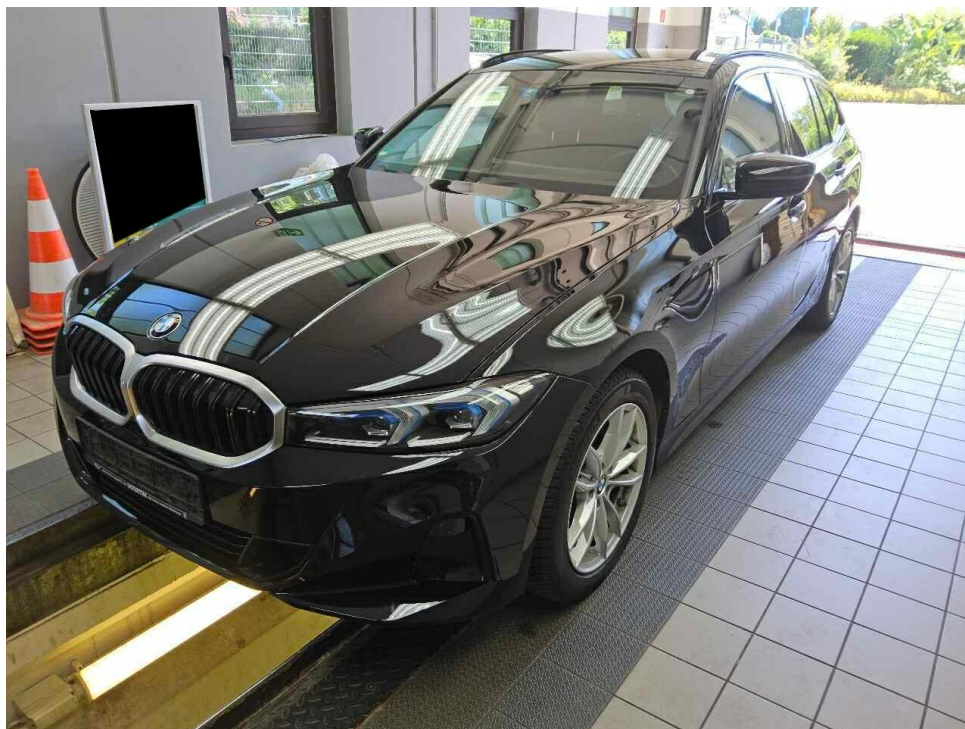


Bild 1 : Diagonal vorn links

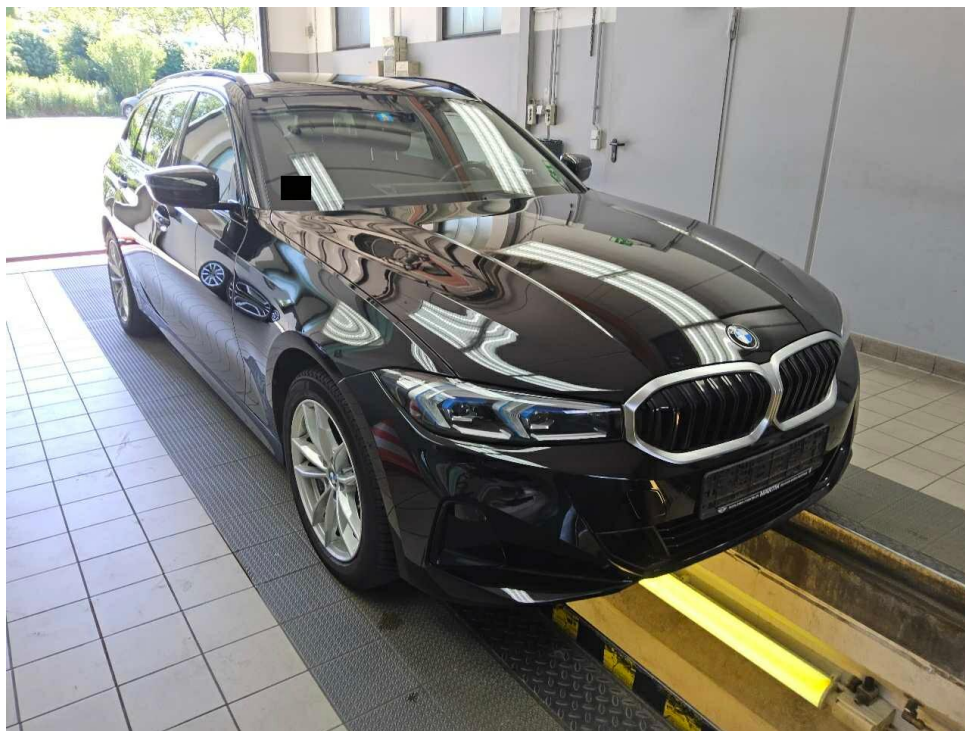


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

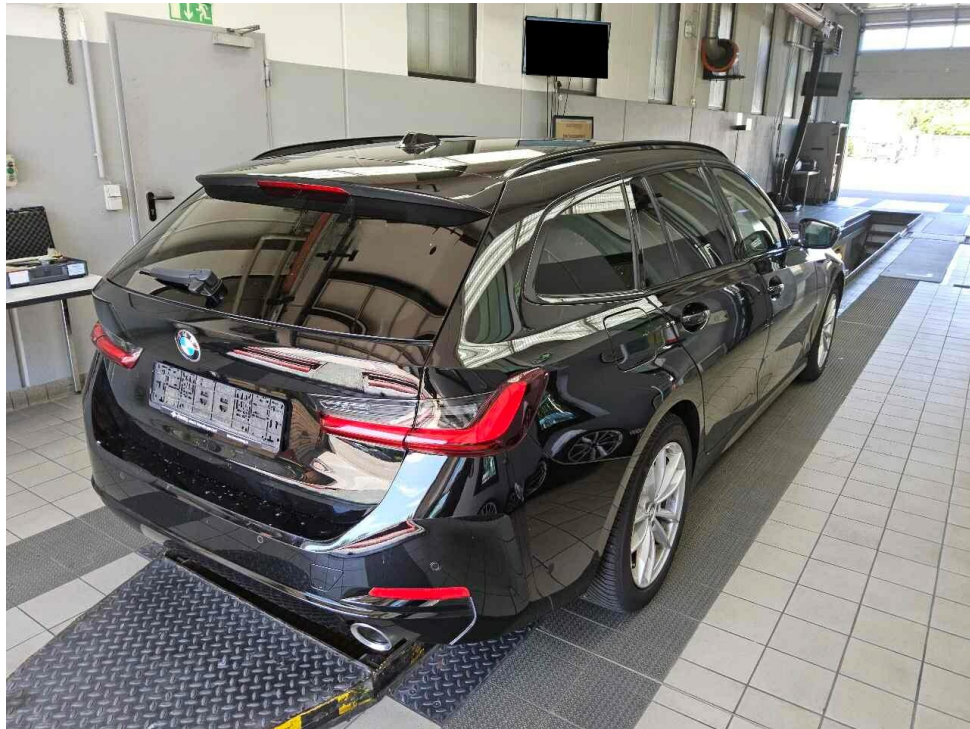


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

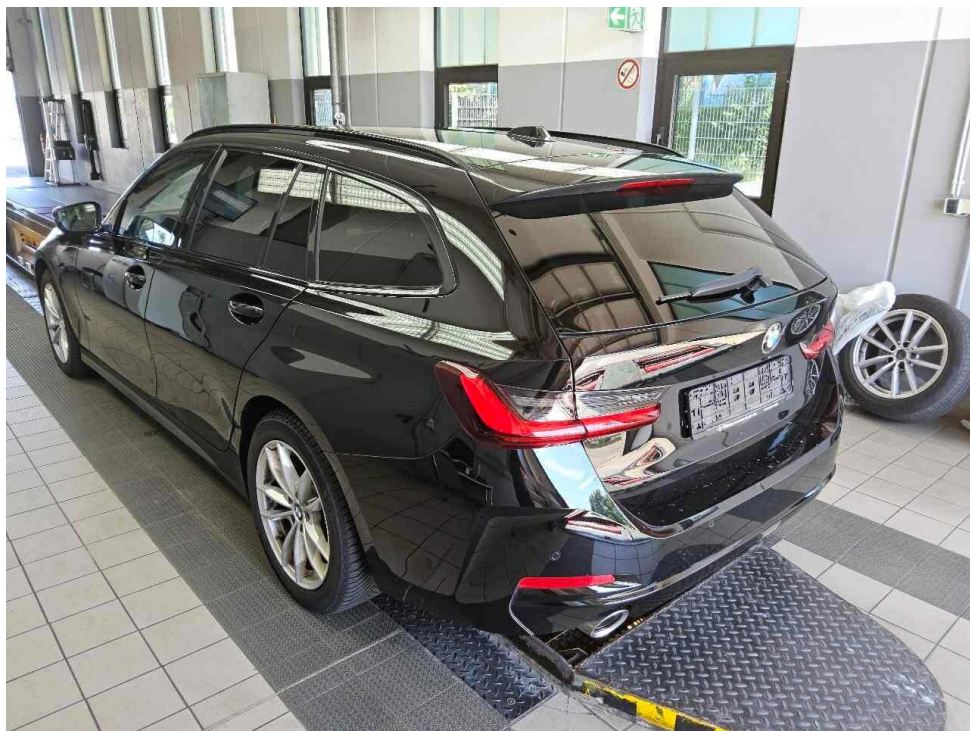


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

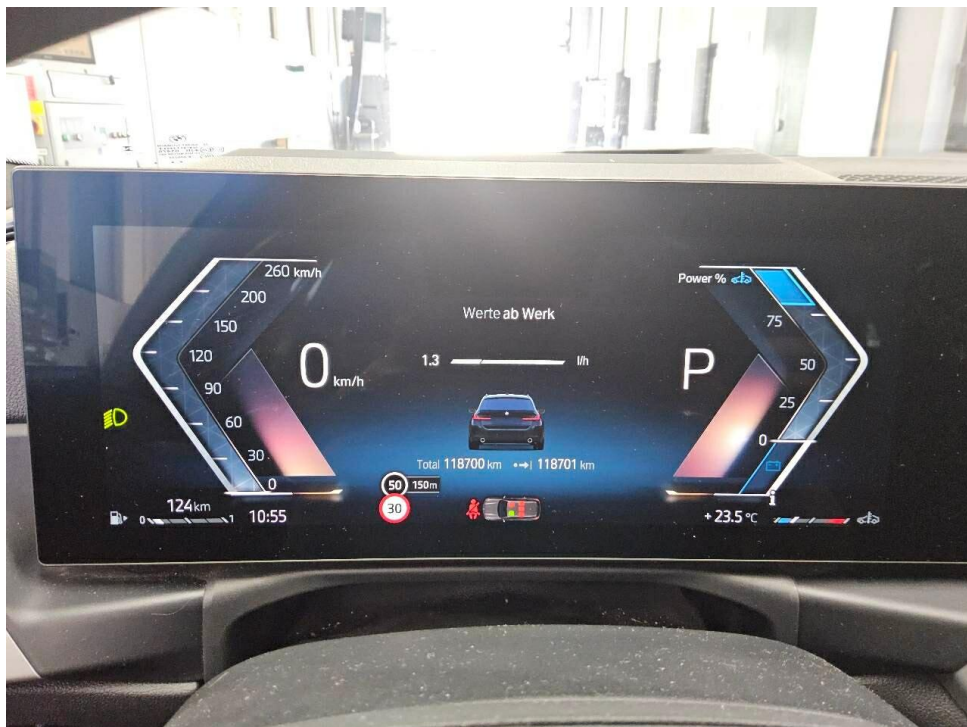


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

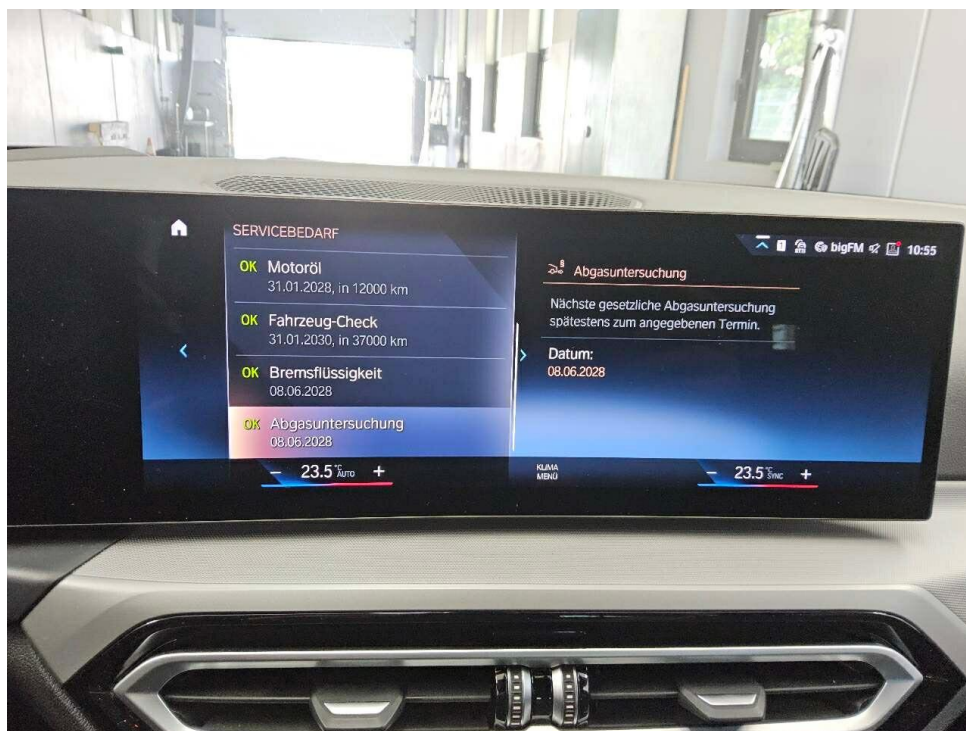


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

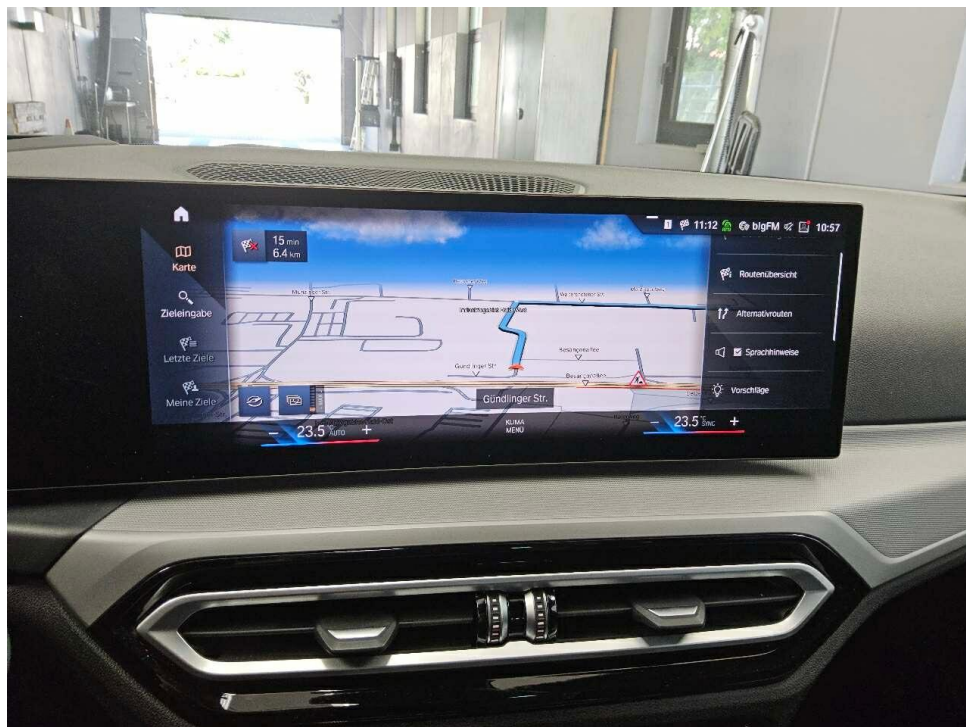


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

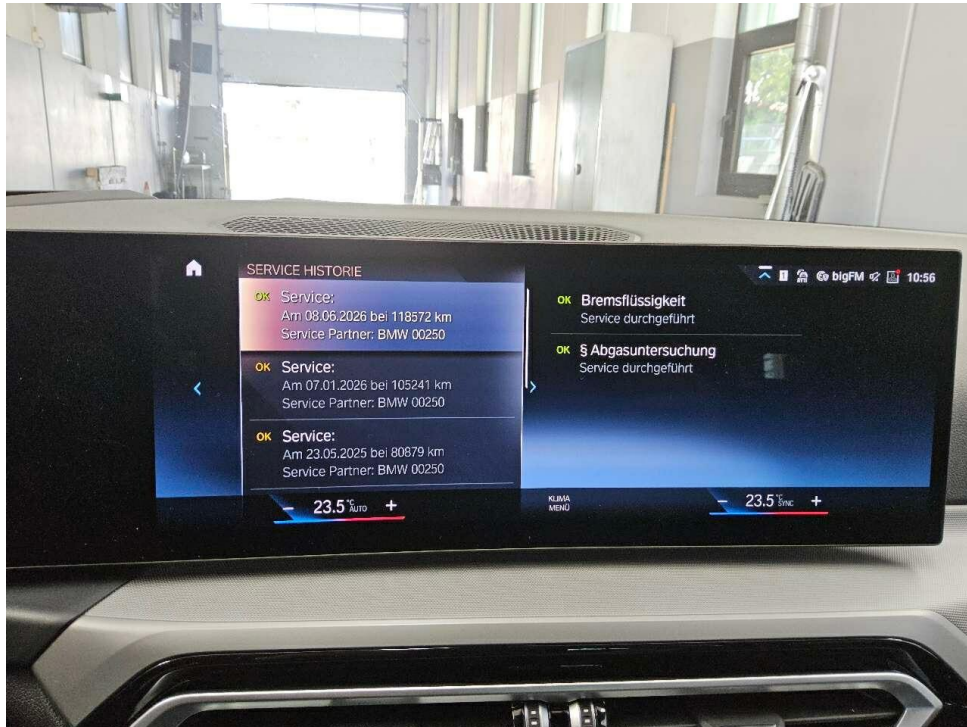


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

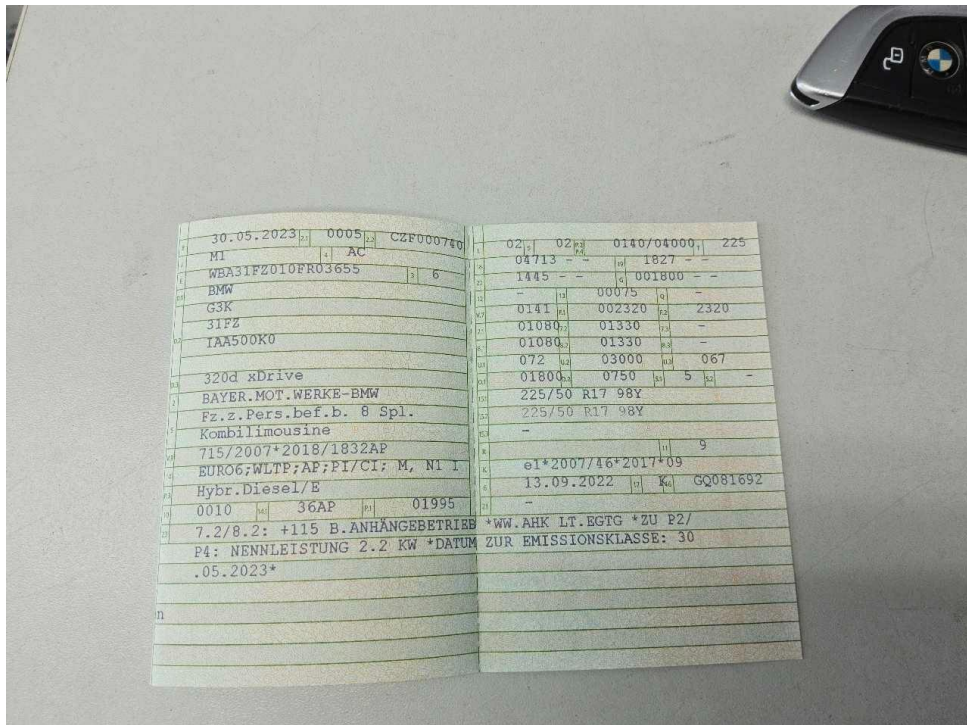


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

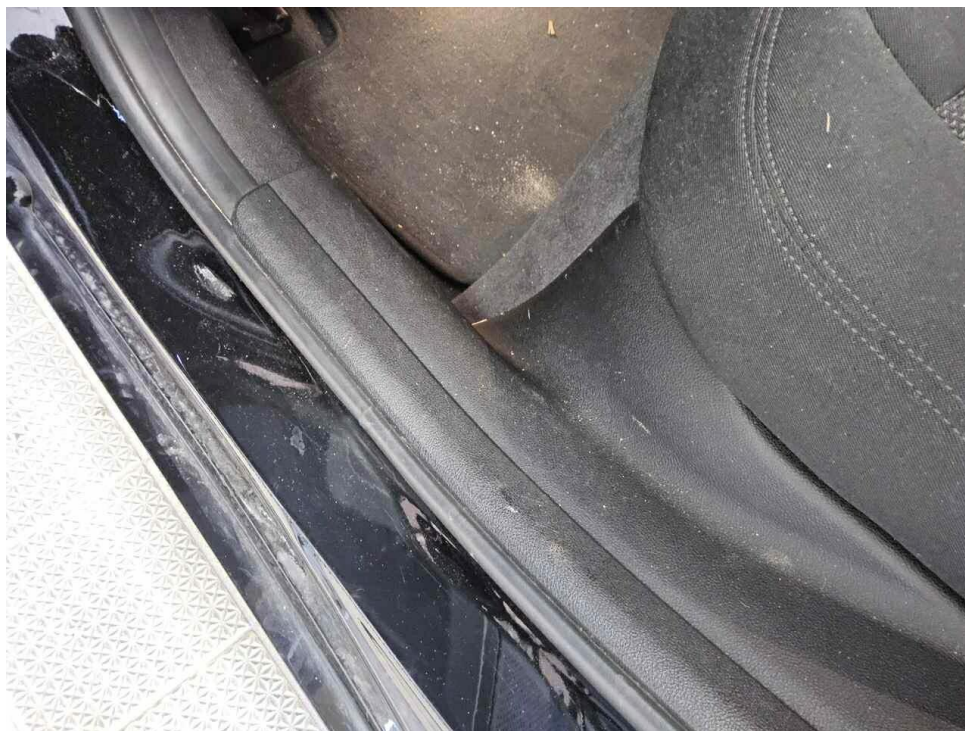


Bild 14 : Innenraum Kunststoffteile leichte Kratzer



Bild 15 : Innenraum Kunststoffteile leichte Kratzer



Bild 16 : Kofferraum Kunststoffteile leichte Kratzer



Bild 17 : Kofferraum Kunststoffteile leichte Kratzer

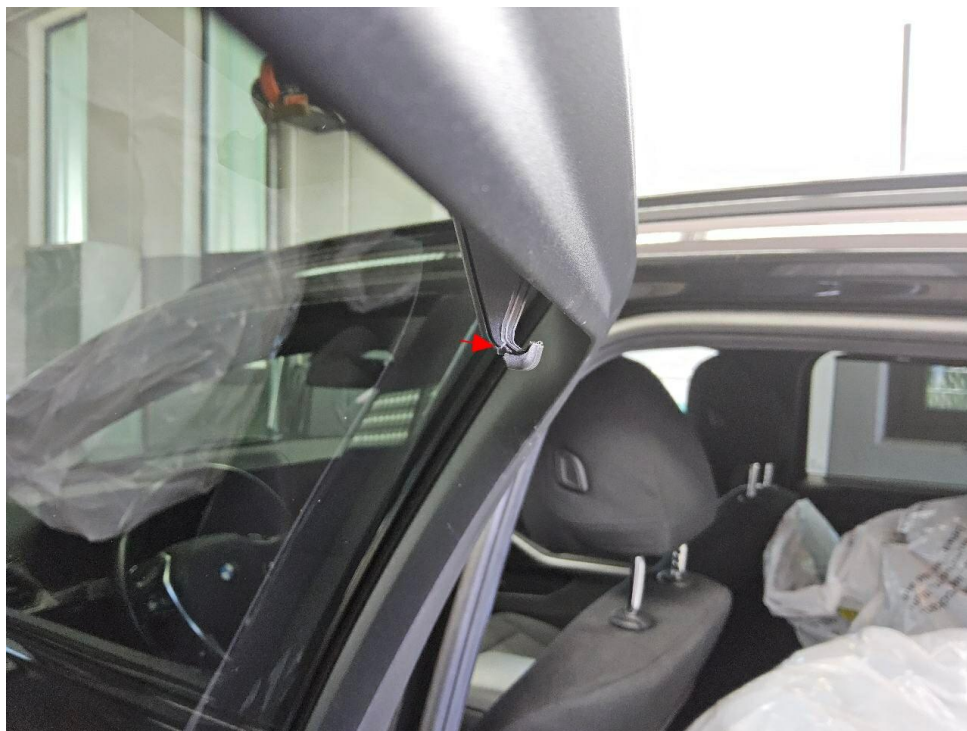


Bild 18 : Halter Sonnenrollo hinten gebrochen



Bild 19 : Dach Lackierung, zerkratzt

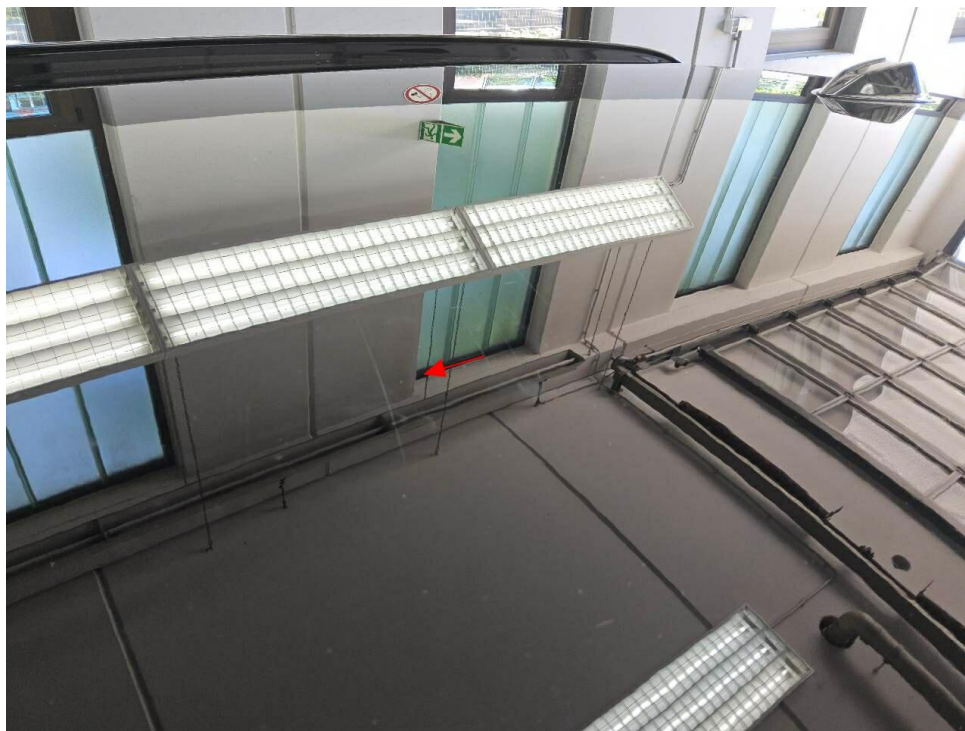


Bild 20 : Dach Lackierung, zerkratzt

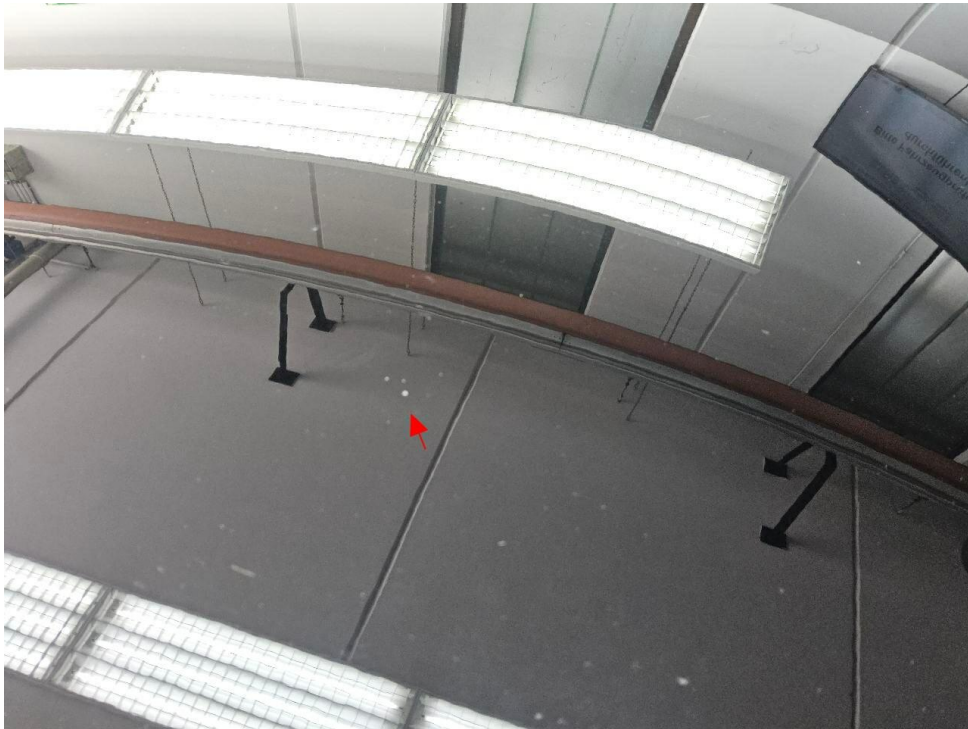


Bild 21 : Dach Lackierung, Steinschlag

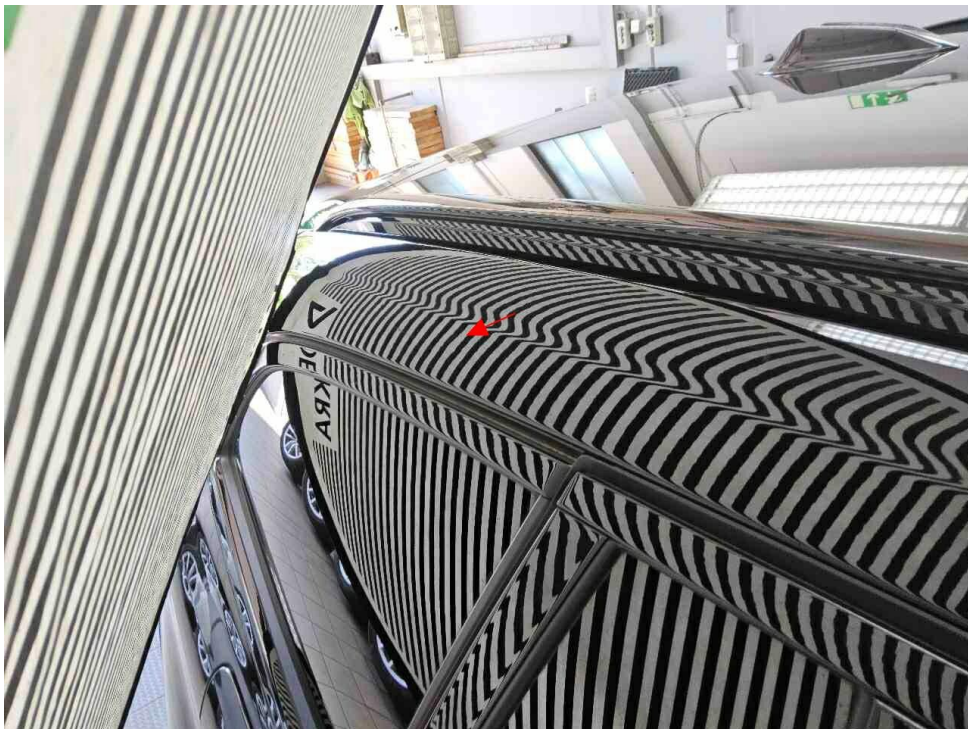


Bild 22 : Dachrahmen rechts, eingedellt

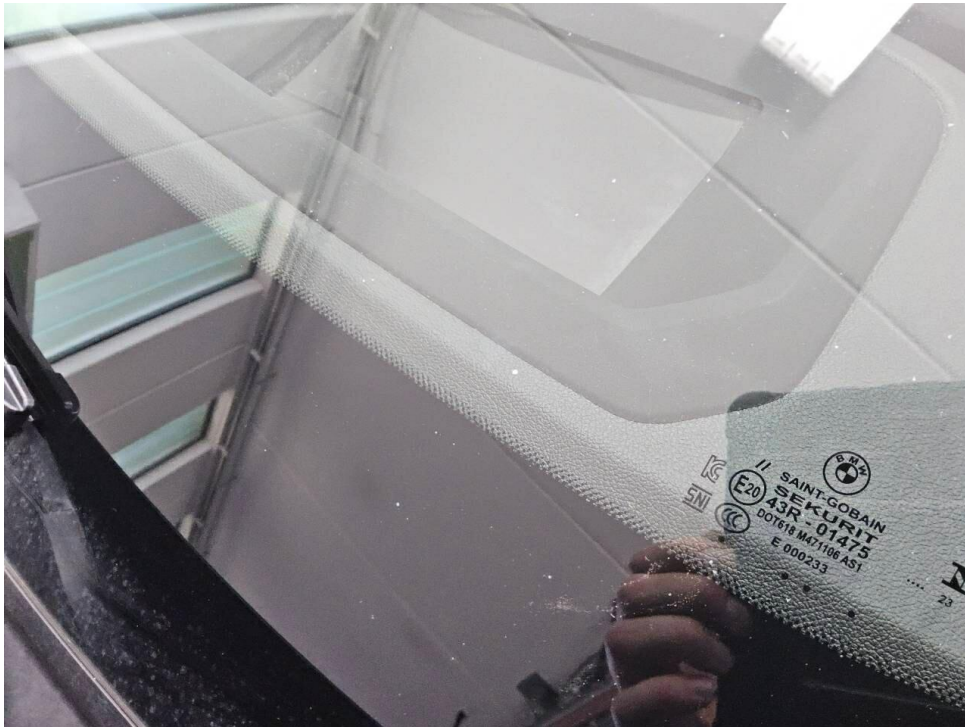


Bild 23 : Frontscheibe, Steinschlag



Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Steinschläge Lackabplatzer



Bild 25 : Motorhaube Lackabplatzer, kleine Delle

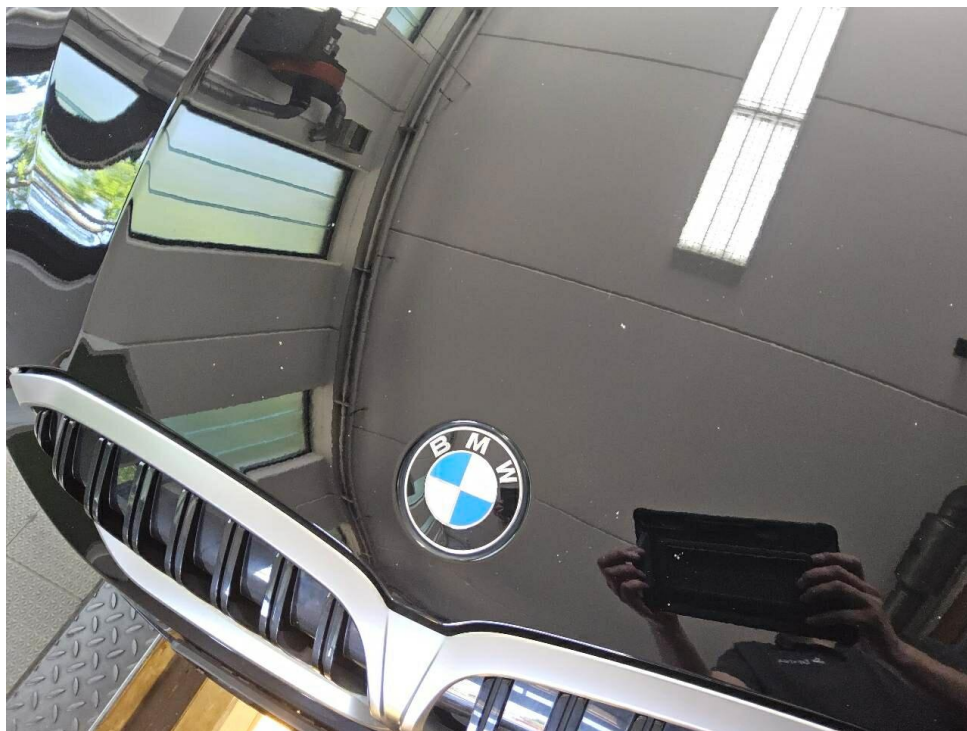


Bild 26 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag



Bild 27 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, Steinschlag

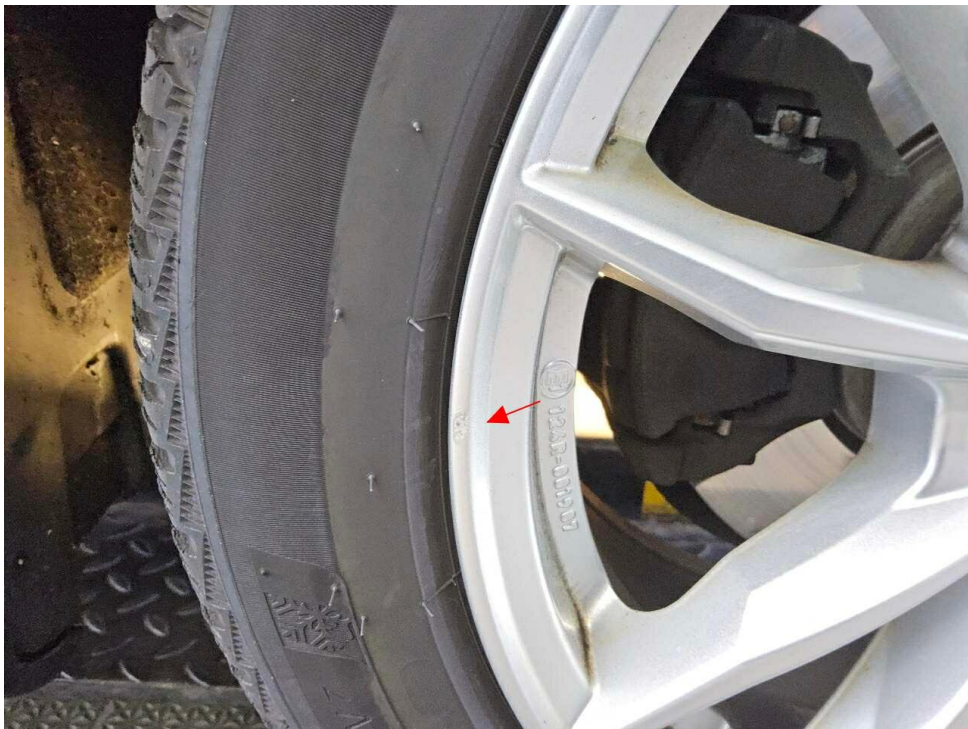


Bild 28 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt



Bild 29 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt



Bild 30 : Tür vorne rechts, eingedellt

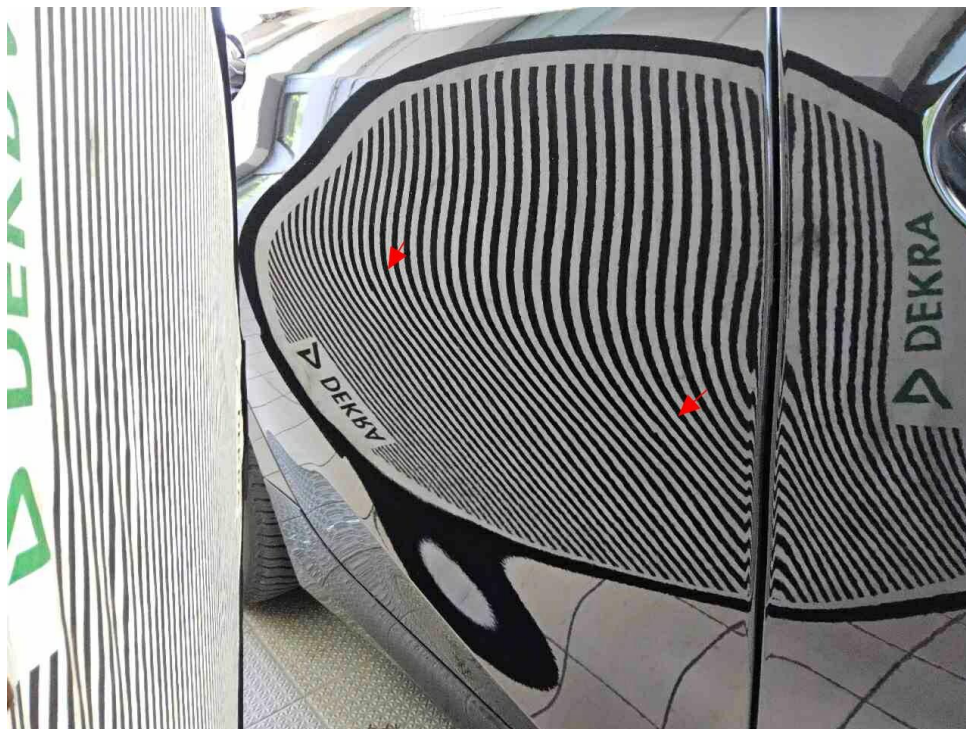


Bild 31 : Tür hinten rechts, eingedellt

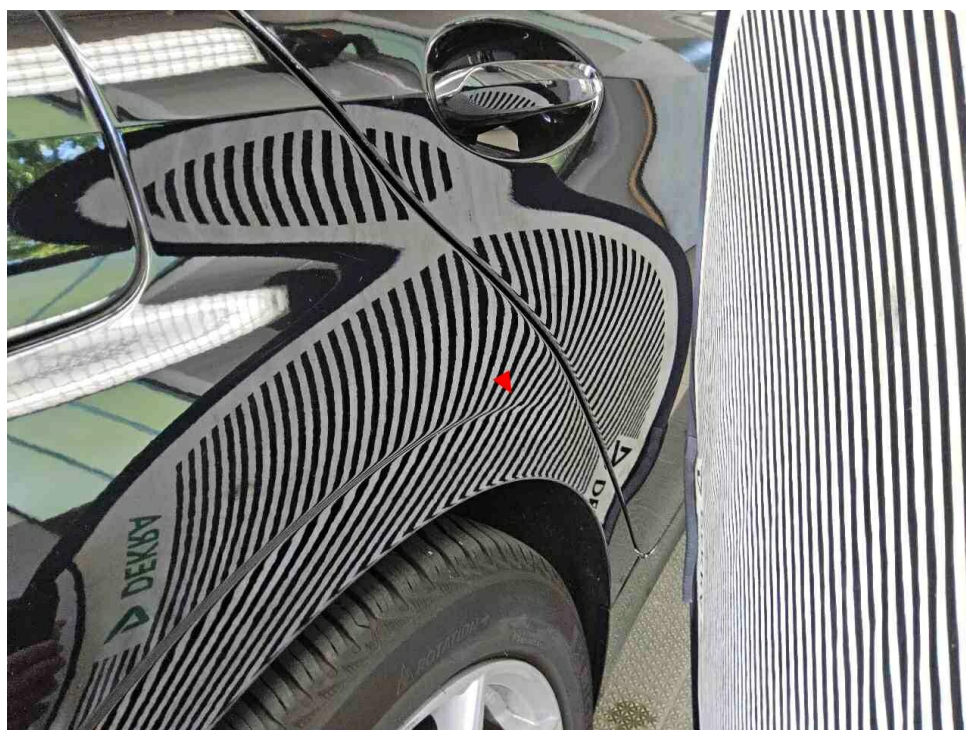


Bild 32 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt



Bild 33 : Felge hinten rechts, verschrammt

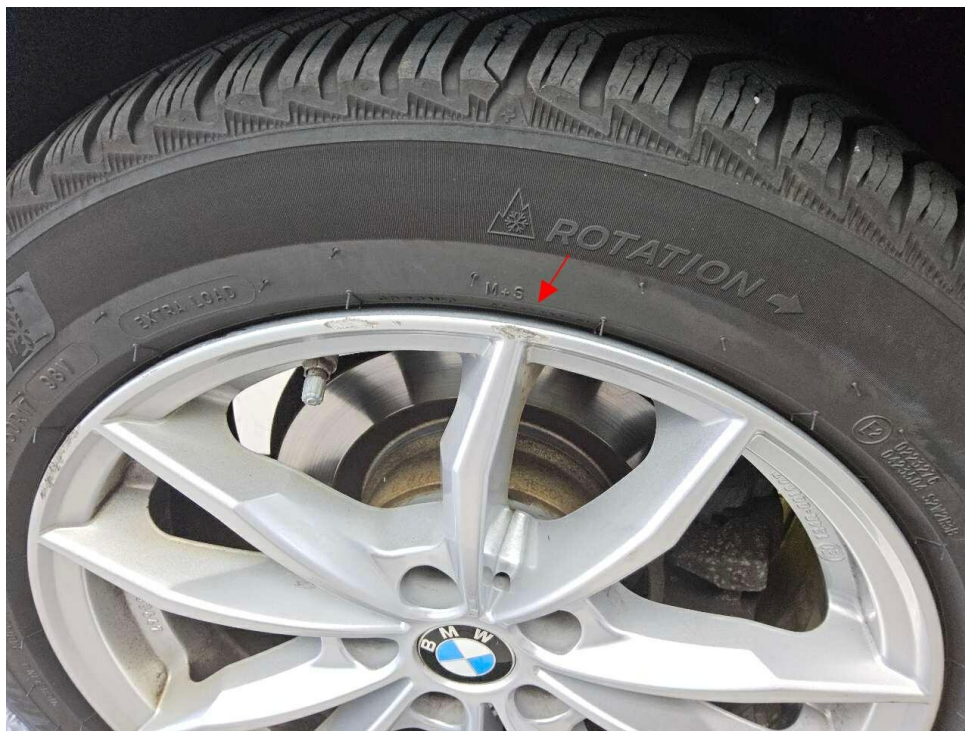


Bild 34 : Felge hinten rechts, verschrammt



Bild 35 : Seitenschwellerverkleidung rechts gebrochen und aufgerissen, Blech und Aufnahme Unterbodenverkleidung verformt  
Bodenblech verformt



Bild 36 : Aufnahme Unterbodenverkleidung verformt, Verkleidung verformt, aufgeschoben  
Materialabtrag

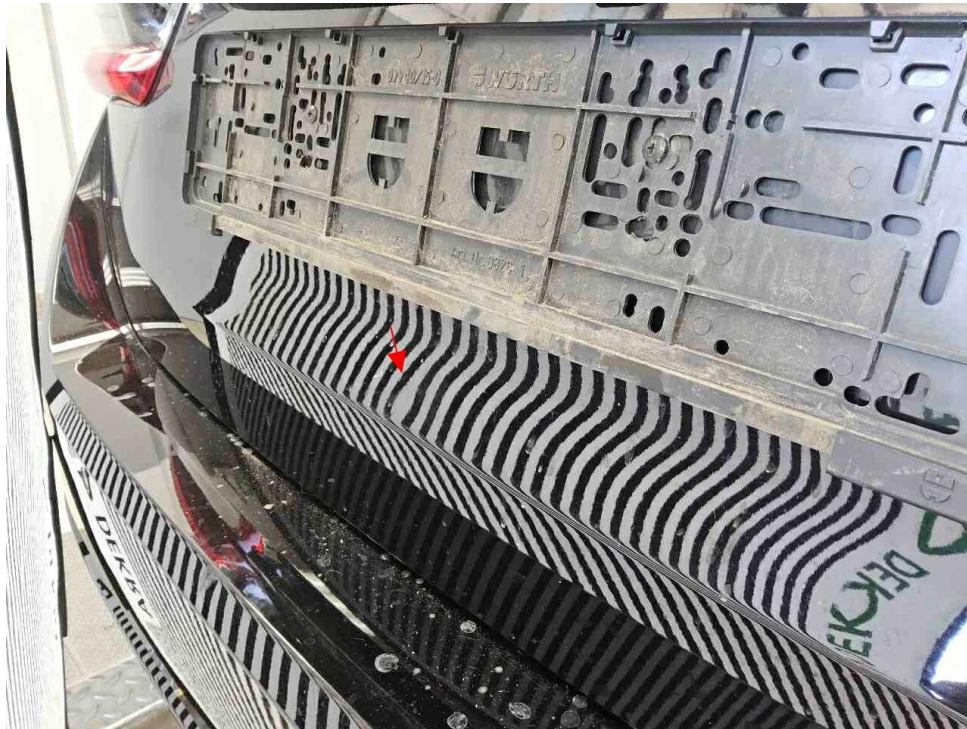


Bild 37 : Heckklappe, eingedellt

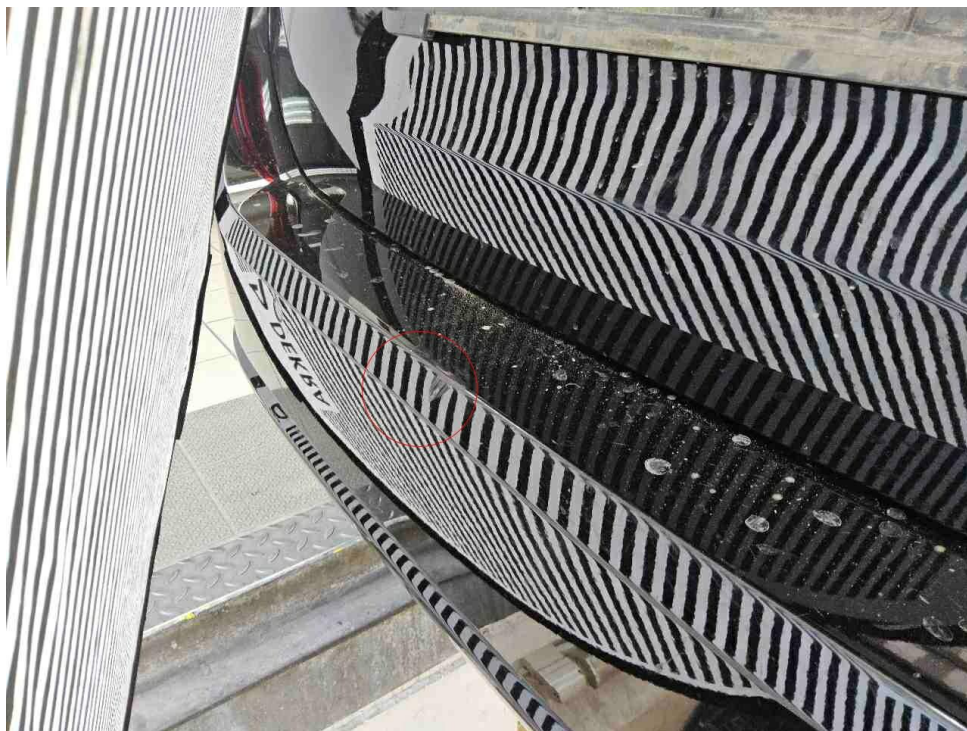


Bild 38 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, leichte Druckstelle



Bild 39 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt



Bild 40 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, leichte Druckstelle



Bild 41 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt



Bild 42 : Fahrzeugseite hinten links: Tür und Seitenwand eingedrückt, deformiert



Bild 43 : Fahrzeugseite hinten links: Tür und Seitenwand eingedrückt, deformiert

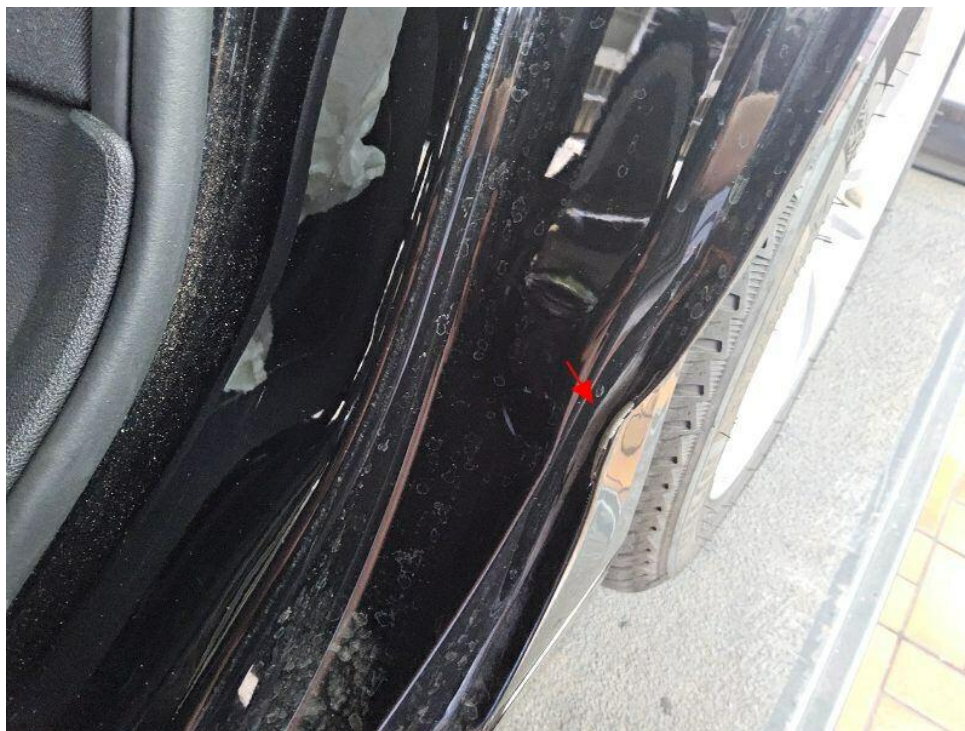


Bild 44 : Seitenwand hinten links eingedrückt

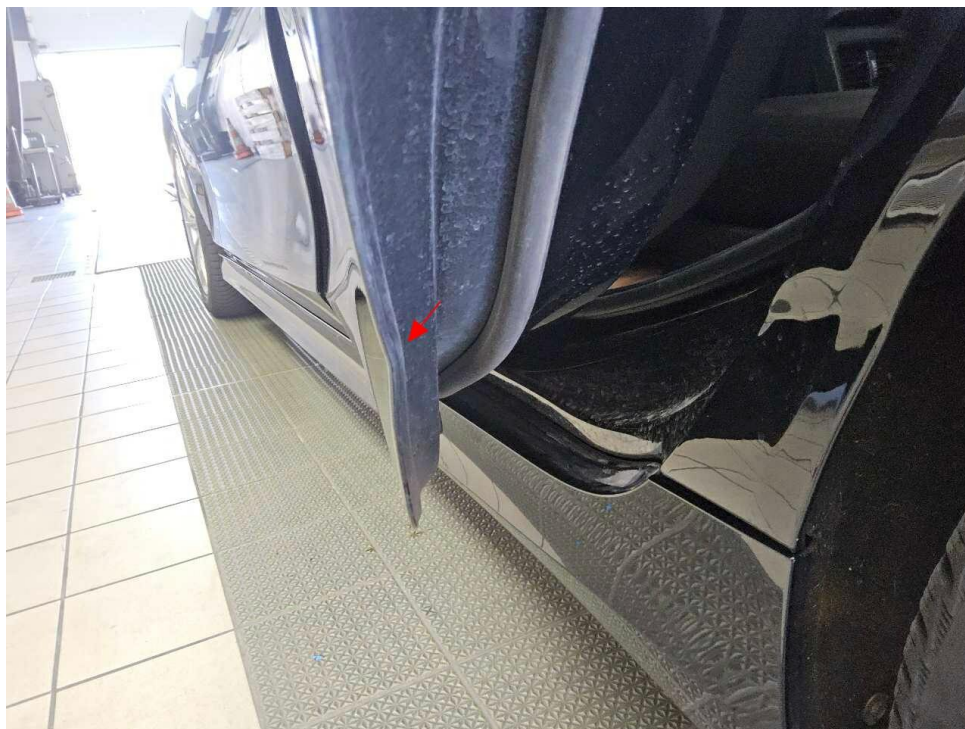


Bild 45 : Tür hinten links eingedrückt, defomiert (durchgedrückt)



Bild 46 : Stoßfänger vorne Blende gebrochen  
Stoßfänger zerkratzt



Bild 47 : Stoßfänger vorne, zerkratzt



Bild 48 : Stoßfänger vorne, zerkratzt

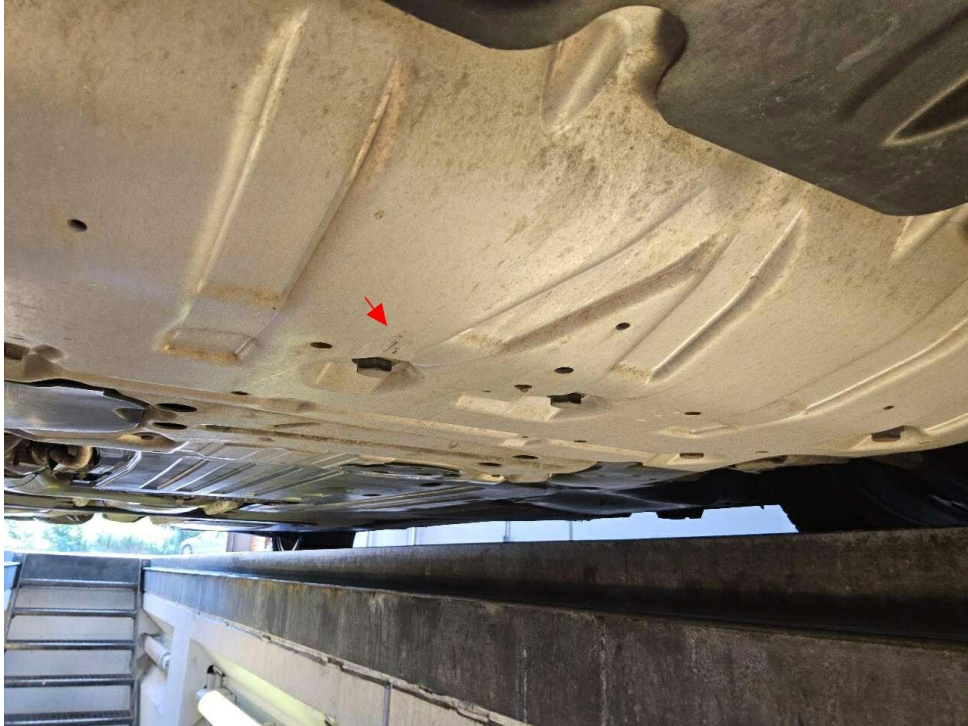


Bild 49 : Motor Unterfahrschutz Kratzer

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 405220  
Hersteller BMW  
Model 3 series  
Variante DE - Kb5 320 d Mild-Hybrid EU6d, xDrive, (Facelift)  
2022 - 2024 320 d MHEV  
Listenpreis 53.680,67  
VIN WBA31FZ010FR03655  
Erstzulassungsdatum 1.5.2023  
Kennzeichen VS JL1711

Schadensfälle der int. Belegnummer: 405220

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024113684	01.08.2024	Stoßfänger vorne rechts	1.952,16
2026104374	23.02.2026	Stoßfänger hinten	
2026108667	11.03.2026	Stoßfänger vorne	
2026108945	13.01.2026	Beifahrerseite Seitenschweller	
2026108949	31.12.2025	Fahrerseite Seitenteil hinten  Fahrerseite Tür hinten	

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
22.06.2026

## 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 100 µm bis 122 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.

Nach Angaben reparierter Schaden Stoßfänger

Angaben zur Fahrzeugausstattung unverbindlich, das Fahrzeug wurde über FIN Abfrage und anhand mitgelieferter Unterlagen identifiziert!

### Zu Zweitschlüssel: Bitte Hinweis auf Rücknahmeprotokoll beachten!

Hinweis: Winterräder (LM KBA 53647) am Fahrzeug montiert, Sommerräder im Fahrzeug.  
2ter Radsatz nach Angaben kein Lieferumfang!

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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  
1 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.05.2023	Letzte Zulassung	30.05.2023
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	BMW
Typ / Verkaufsbez.	3 Touring (G21N)(07.2022->) / 3er - 320 d Mild Hybrid xDrive (EURO 6d)	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA31FZ010FR03655	HSN / TSN	0005 / CZF
DAT Europa-Code®	011301480700002	DAT Marktindex	DE001 6408
Km-Stand abgelesen	118700	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	140	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni / 668
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	5 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	3 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 Y	Continental / PremiumContact 7 FR	S /O	3 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 V	Michelin / Alpin 7	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 V	Michelin / Alpin 7	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 V	Michelin / Alpin 7	W /O	5 mm
225 / 50 R 17 98 V	Michelin / Alpin 7	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: xDrive (Allrad), Ausstattungs-Paket: Connected Professional, Außenausstattung: Shadow-Line Hochglanz, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, BMW Live Cockpit Plus, Bordcomputer, Bremsassistent, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dachreling Hochglanz Shadow-Line, Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser), Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Dynamische Bremsleuchte, Dynamische Stabilitäts-Control (DSC), Dynamische Stabilitäts-Control (DSC) mit erweiterter Umfang, Dynamische Traction Control (DTC), Erste Hilfe-Kasten / Verbandkasten, Fahrassistenten-System: Active Guard Plus (Spurhalteassistent, Frontkollisionswarnung), Fahrassistenten-System: Aufmerksamkeits-Assistent, Fahrassistenten-System: Fahrerlebnisschalter, Fernentriegelung Heckklappe, Fußmatten Velours, Fußraumbeleuchtung vorn, Generator 180 A, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage (Speed Limit Device), Geschwindigkeits-Regelanlage mit Bremsfunktion, Getriebe Automatik - mit Steptronic und Schaltwippen (8-Stufen), Heckklappenbetätigung automatisch, Heckleuchten LED, Innenausstattung: Interieurleisten Quarz-Silber matt genarbt, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik 3-Zonen mit autom. Umluft-Control, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kopfstützen hinten klappbar, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 7,5x17 (V-Speiche 778), Lenkrad (Sport/Leder) mit Multifunktion, Licht- und Regensensor, Mild-Hybrid 140 kW (Motor 2,0 Ltr. - 140 kW Diesel), Modellpflege, Modellvariante CO2-Umfang (Code 1CB), Motor 2,0 Ltr. - 140 kW Mild-Hybrid Diesel (B47), Park-Distance-Control (PDC) vorn und hinten, Parkbremse elektrisch, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer LED, Seitenairbag hinten, Seitenairbag vorn, Servolenkung Servotronic, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Hevelius, Spiegel-Paket, Start/Stop-Anlage (Funktion), Steuer-AV europäischer Markt (EU spezifisch), Uni-Lackierung, Vlies-Batterie 70 Ah (AGM), Warndreieck, Wartung: Fahrzeug mit Ölserviceintervall 25000 Km / 24 Monate, Widescreen Display, Wärmeschutzverglasung getönt

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1506	Comfort-Paket
27804	Dachhimmel Anthrazit
789	Fzg. ohne Modell-Schriftzug
3409	Innovations-Paket
27408	Sonnenschutzrollo an Türscheiben hinten
22101	Sonnenschutzverglasung (hinten abgedunkelt)

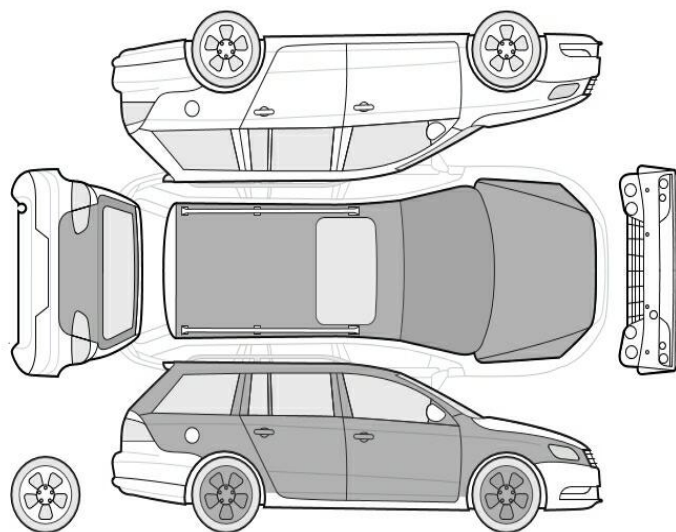
29306 Standheizung  
22108 Verglasung Akustikglas

### 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 08.06.2026 bei Kilometerstand 118.572

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



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

1. Seitenschwellerverkleidung rechts gebrochen und aufgerissen, Blech und Aufnahme Unterbodenverkleidung verformt, (Bild 35)
2. Fahrzeugseite hinten links: Tür und Seitenwand eingedrückt, deformiert (Bild 42, 43)
3. Stoßfänger vorne Blende gebrochen (E), Stoßfänger Kratzer, smart repair
4. Halter Sonnenrollo hinten gebrochen (Nur Ersatzteil, Verbundarbeit mit Tür hinten links), erneuern
5. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
6. Felge hinten rechts, verschrammt, smart repair
7. Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair
8. Heckklappe, eingedellt, smart repair
9. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken
10. Tür vorne rechts, eingedellt, drücken
11. Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau

---

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Motor Unterfahrschutz Kratzer (Bild 49)  
Kofferraum Kunststoffteile leichte Kratzer (Bild 16, 17)  
Innenraum Kunststoffteile leichte Kratzer (Bild 14, 15)  
Dach Lackierung, zerkratzt, polieren  
Dach Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur  
Dachrahmen rechts, eingedellt, Gebrauchsspur  
Kotflügel vorne rechts Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

---

## Fehlende Teile

1. Zweitschlüssel fehlt (Schließanlage erneuern)