

NOx:	37.8 mg/km
THC + NOx:	51.8 mg/km
Partikelmasse:	0.93 mg/km
Partikelzahl:	8.16 *10 ⁹ /km ³

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.500 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	248 g/km	9.5 l/100km	- Wh/km
Mittel	176 g/km	6.7 l/100km	- Wh/km
Hoch	158 g/km	6.0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	182 g/km	7.0 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	182 g/km	7.0 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) e5 32 37

3.2 Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.79 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

Seite 4

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 Anhängerbetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 245/40 R21 100Y 8 1/2Jx21 ET30 2: 275/35 R21 103Y 9 1/2Jx21 ET43* 1: 245/45 R20 103V M+S 8Jx20 ET27 2: 275/40 R20 106V M+S 9 1/2Jx20 ET43* 1: 245/45 R20 103W 8Jx20 ET27 2: 275/40 R20 106W 9 1/2Jx20 ET43* 1: 245/45 R20 103Y 8Jx20 ET27 2: 275/40 R20 106Y 9 1/2Jx20 ET43* 1/2: 245/50 R19 105V M+S 7 1/2Jx19 ET32* *

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

Seite 5

Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft

046CC0151444



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 001478	VVS 00147 8	TSN CZX
DE 00 004107 WBA25DN0X0N213306 1971100			



WBA25DN0X0N213306

Seite 6

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnert
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3X**
Variante: **25DN**
Version: **IAV500NA**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X3 M40d**

0.2.3 Kennungen:
0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000777-WBA-1**
0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000048-WBA-1**
0.2.3.3 PEMS-Familie: **5-WBA-DH13**
0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100611-WBA-1**
0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**
0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000048-WBA-1**
0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **-**

0.4 Fahrzeugklasse: **M1G**

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: **WBA25DN0X0N213306**

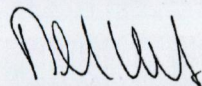
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-02-23**

mit dem in der am **2022-07-01**

erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1797*15**

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 **14.04.2023**
(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: **2864** mm

5. Länge: **4713** mm

6. Breite: **1897** mm

7. Höhe: **1676** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **2080** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2127** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2580** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1245** kg

Achse 2: **1450** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4980** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **2400** kg

18.4 Ungebremsten Anhängers: **750** kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **100** 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): **250.00** kW bei: **4400** 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: **2.813**

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. **1615** mm 2. **1594** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **245/40 R21 100 Y** **8,5Jx21/ET30** **B C1**

2: **275/35 R21 103 Y** **9,5Jx21/ET43** **B 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: **76.80** dB(A)

bei Motordrehzahl: **3300** min⁻¹

Fahrgeräusch: **68.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2195** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ **281.0** N

47.1.3.1 f₁ **-0.9** N/(km/h)

47.1.3.2 f₂ **0.04813** 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: **122.1** 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

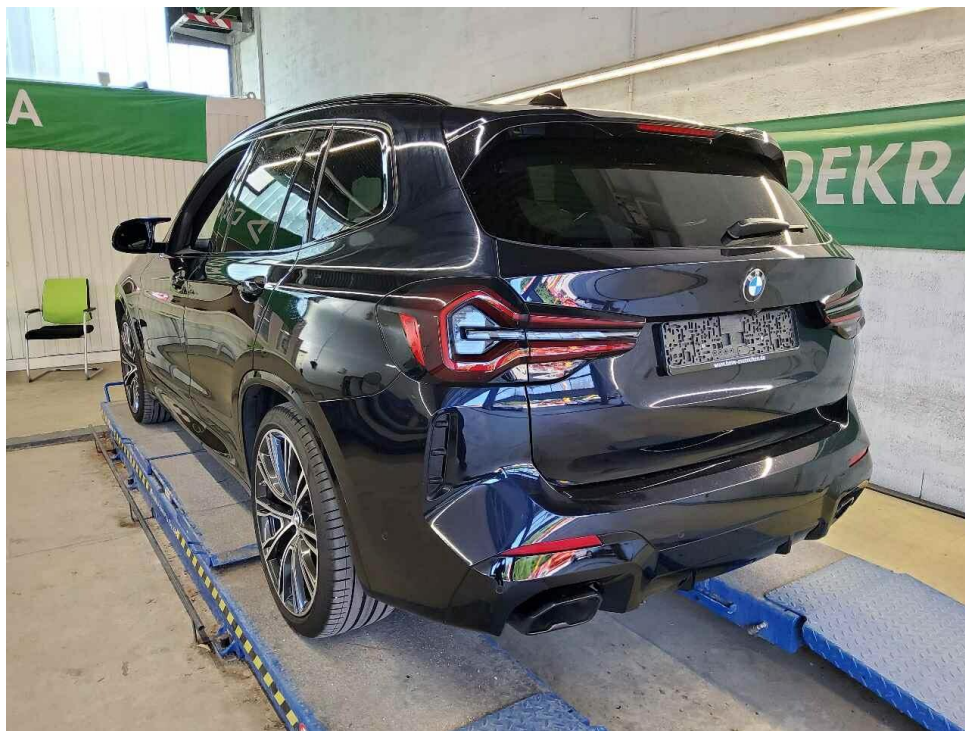


Bild 4 : Diagonal hinten links

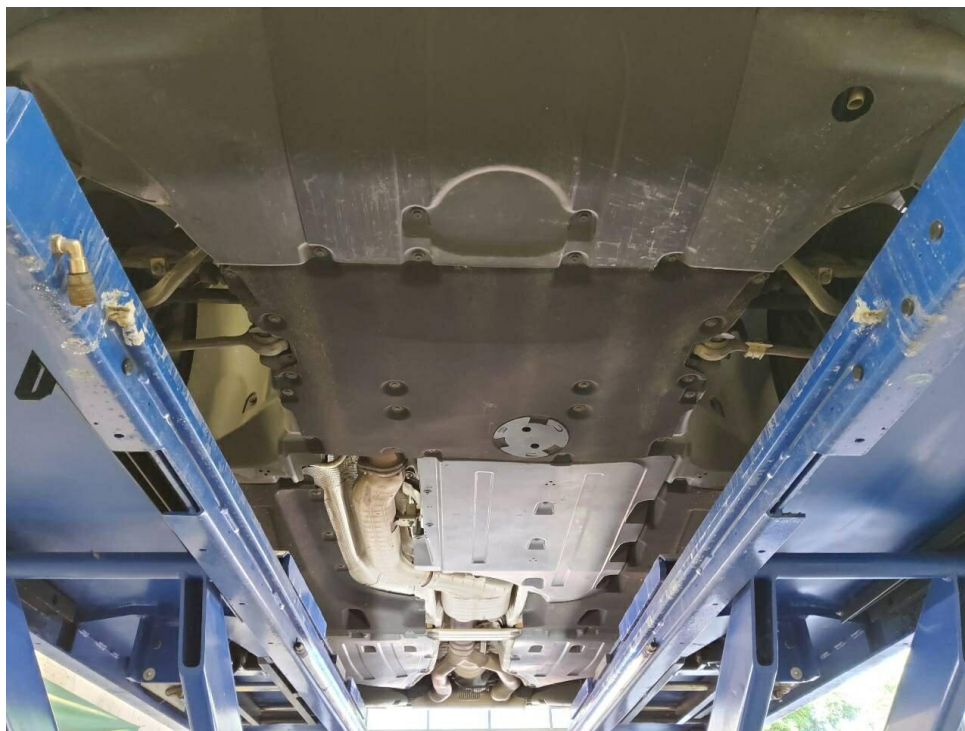


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

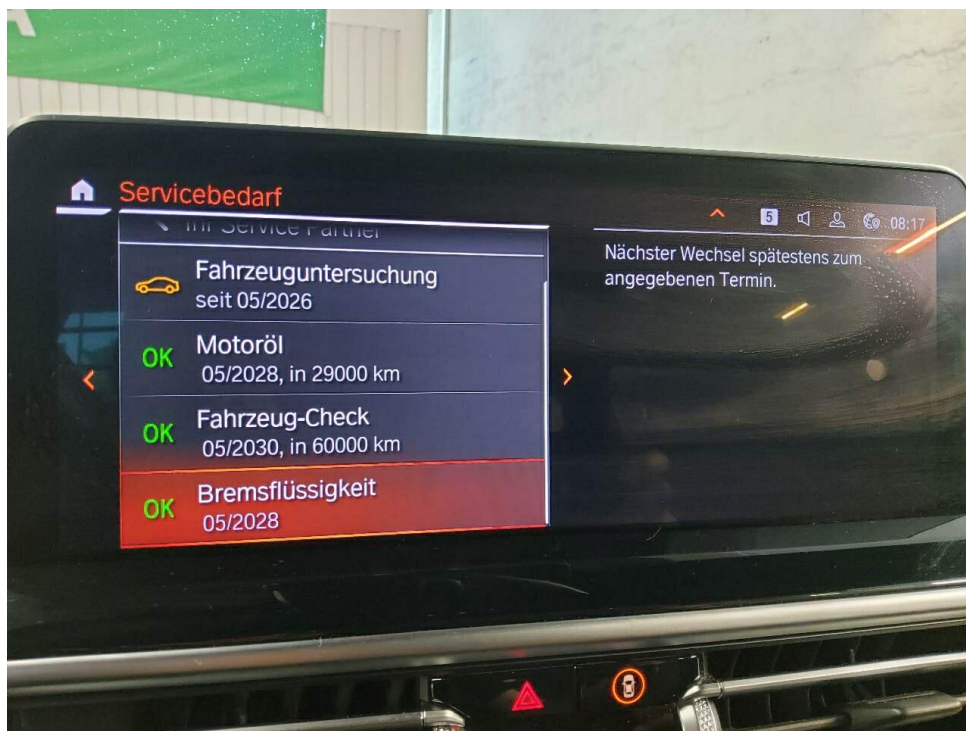


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

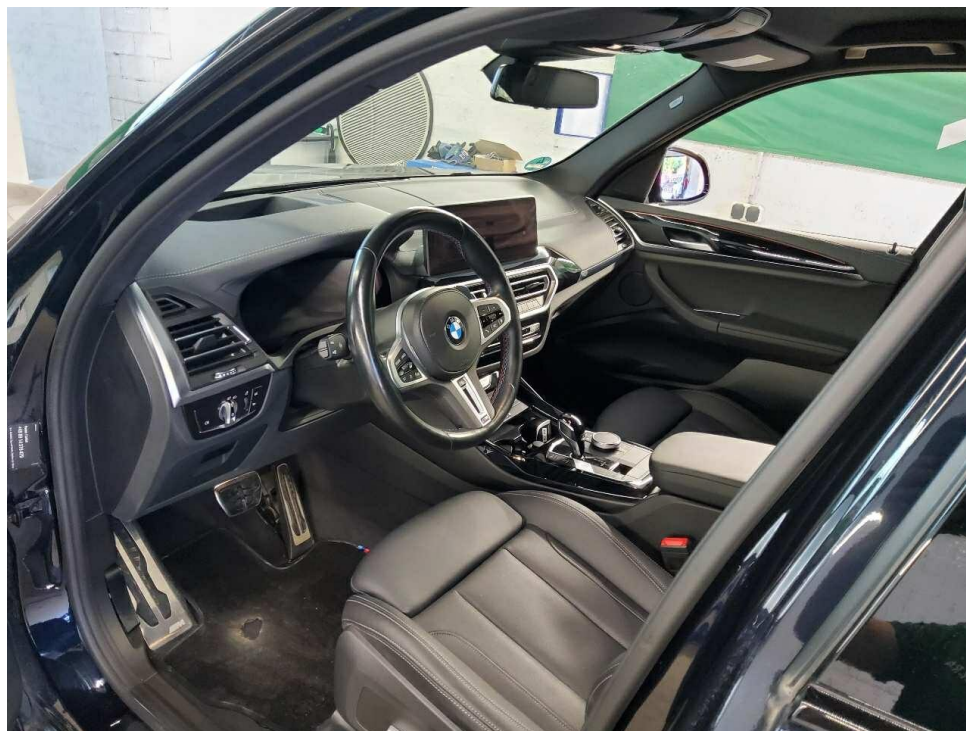


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

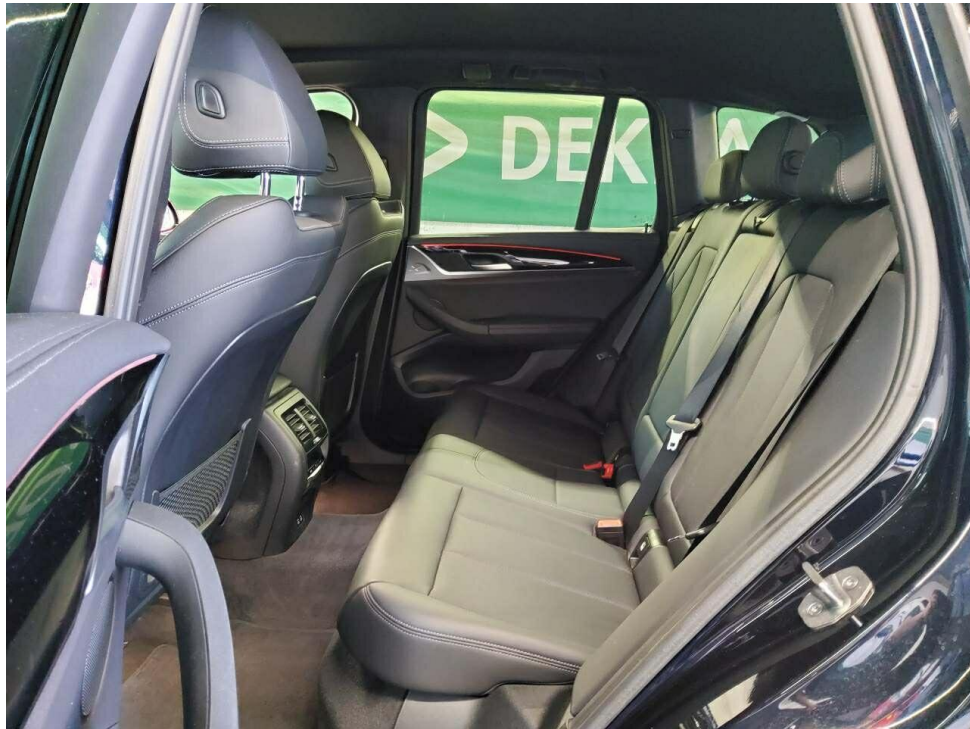


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

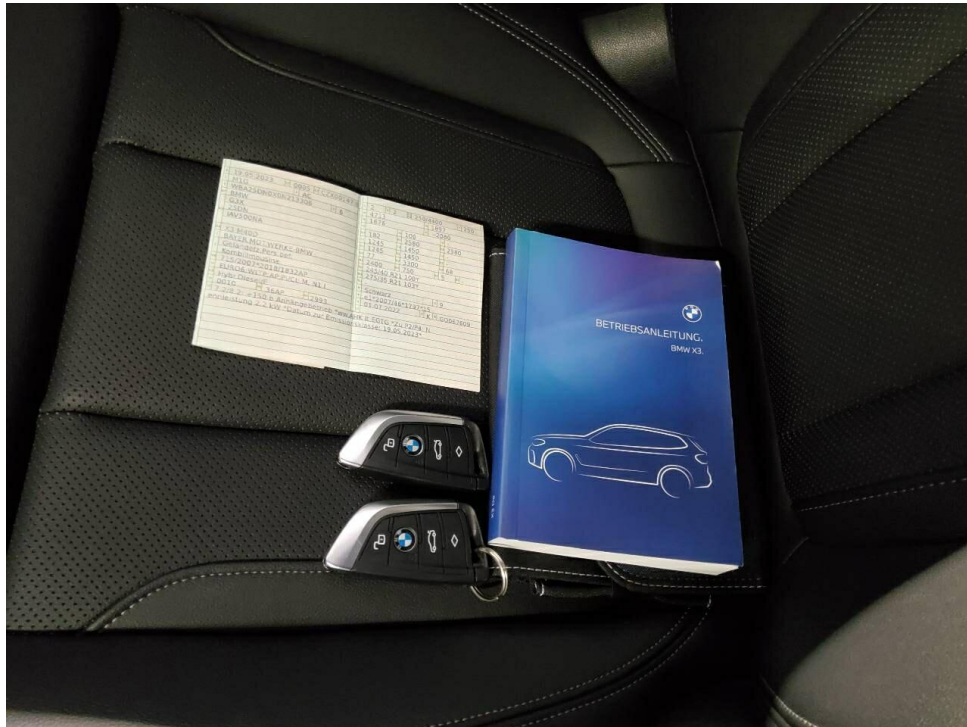


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

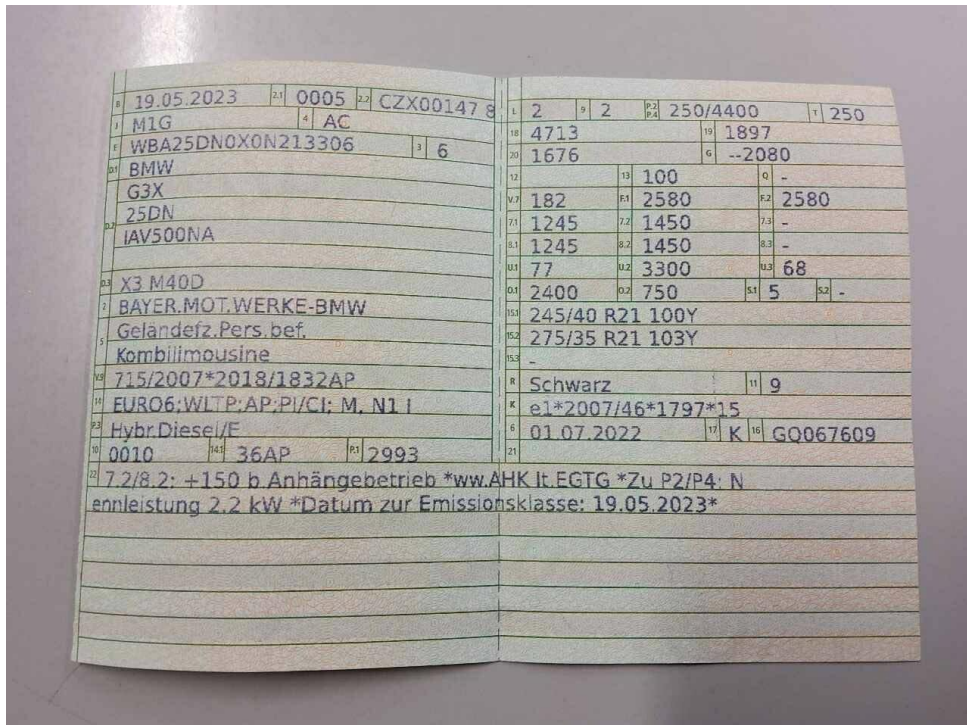


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Laufleistung

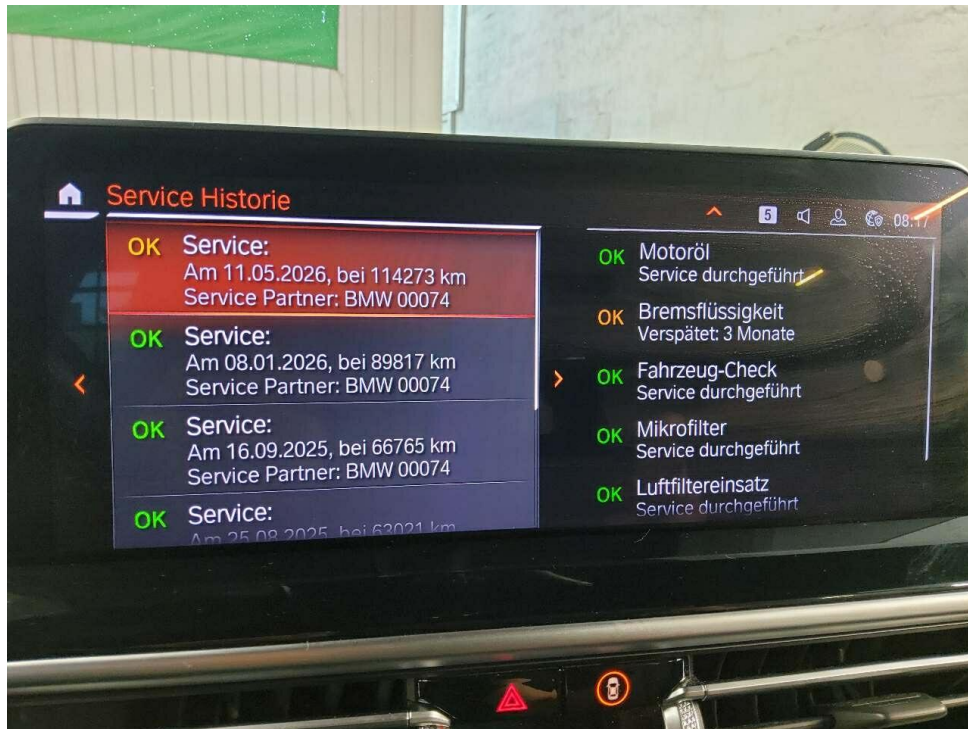


Bild 15 : Wartungsnachweis



Bild 16 : Hauptuntersuchung abgelaufen (05/2026)

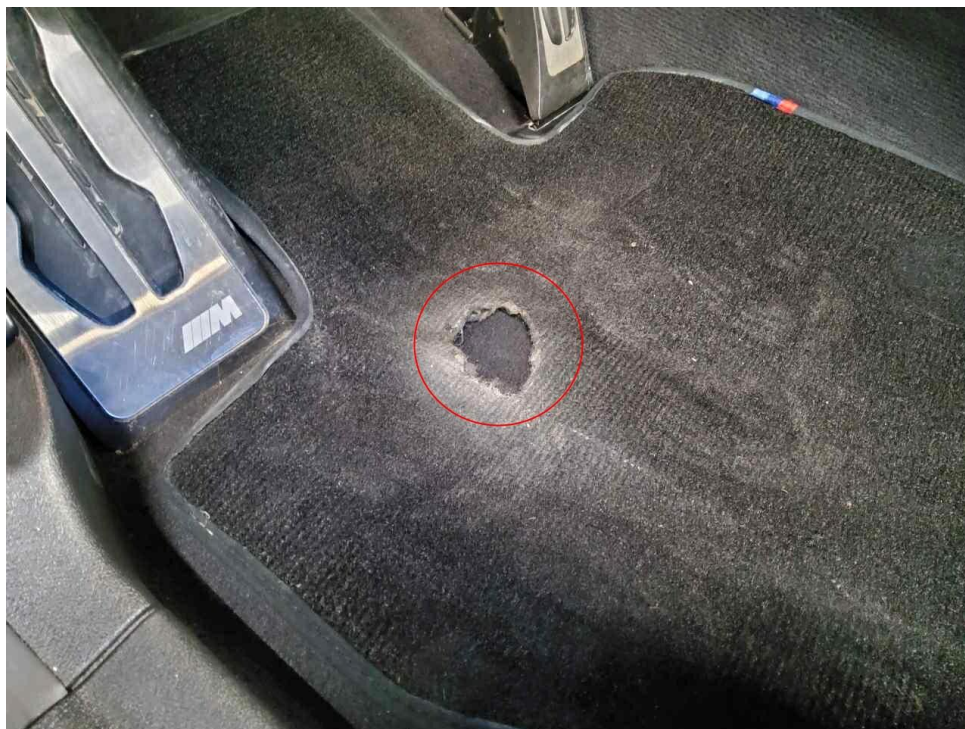


Bild 17 : Fußmatte vorne links, durchgescheuert



Bild 18 : Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung



Bild 19 : Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung

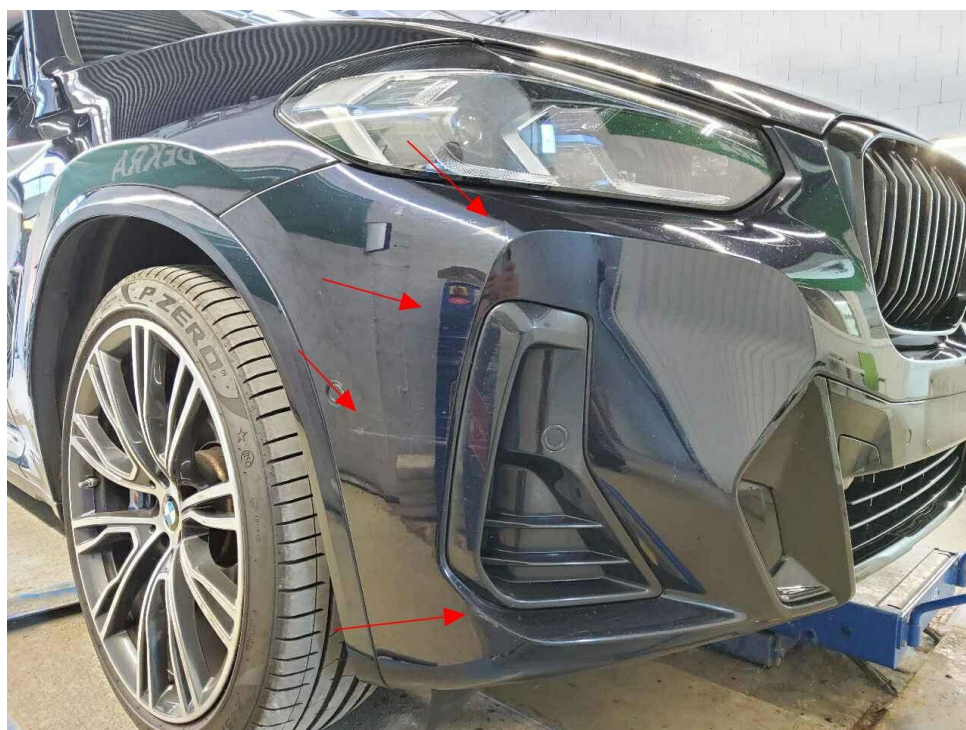


Bild 20 : Stoßfänger vorne, deformiert



Bild 21 : Stoßfänger vorne, deformiert

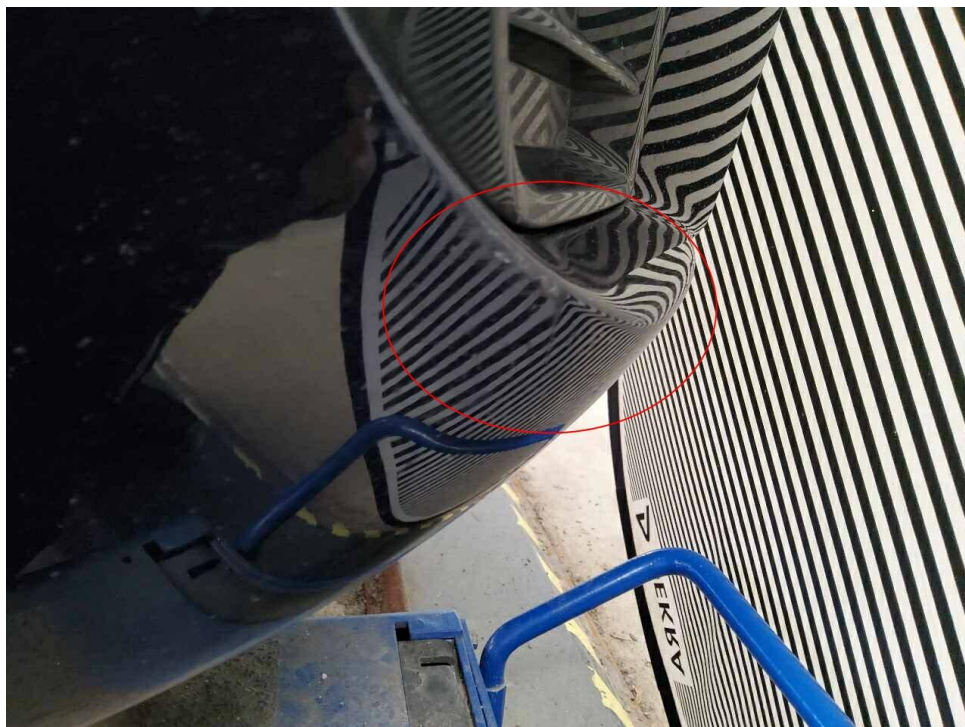


Bild 22 : Stoßfänger vorne, deformiert



Bild 23 : Stoßfänger vorne, deformiert



Bild 24 : Stoßfänger vorne, deformiert

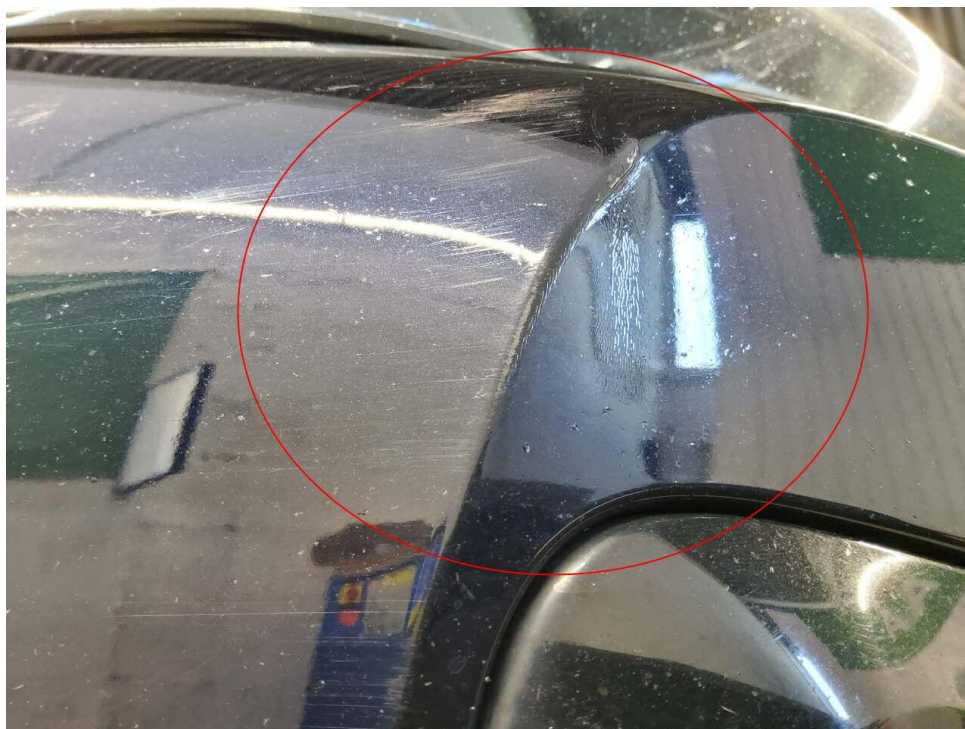


Bild 25 : Stoßfänger vorne, deformiert

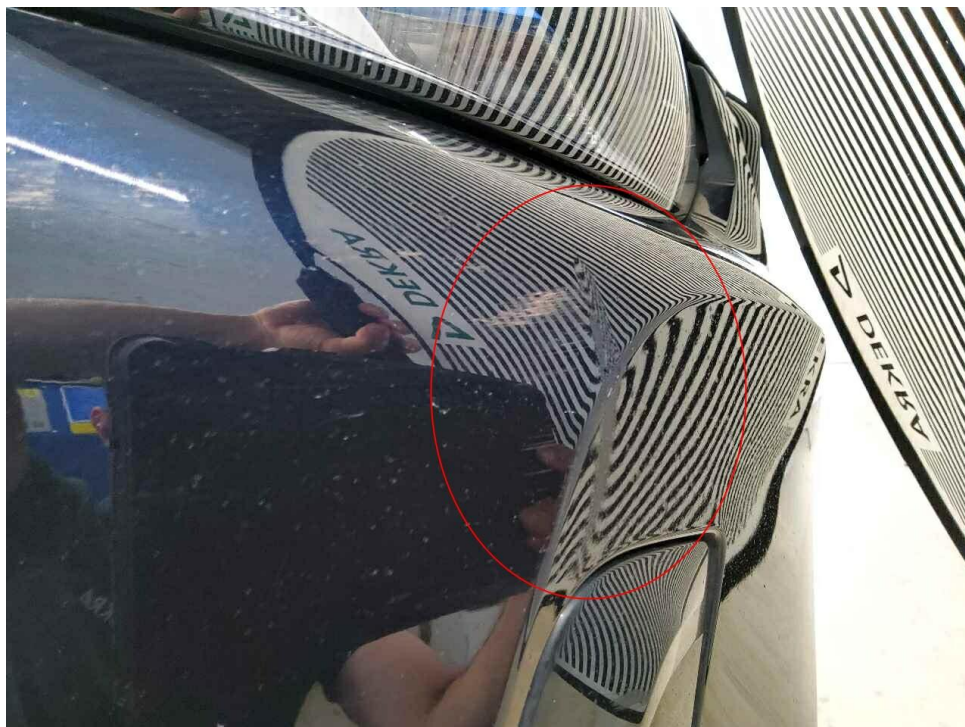


Bild 26 : Stoßfänger vorne, deformiert



Bild 27 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt



Bild 28 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt



Bild 29 : Schaden Stoßfänger hinten rechts (Nahbereich Radarsensor)

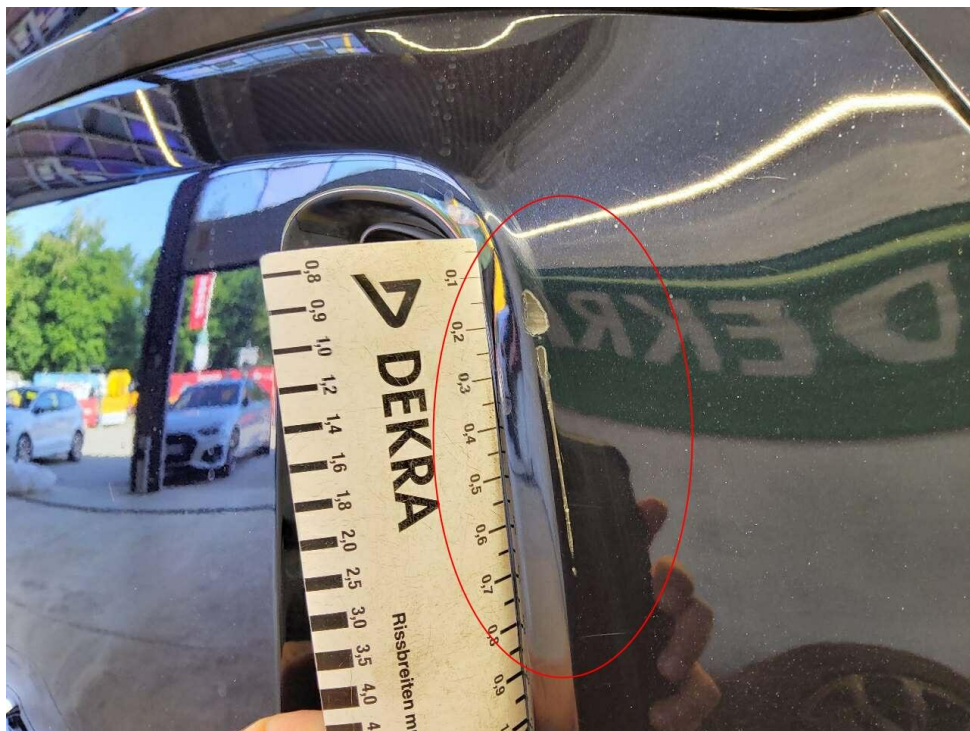


Bild 30 : Schaden Stoßfänger hinten rechts (Nahbereich Radarsensor)

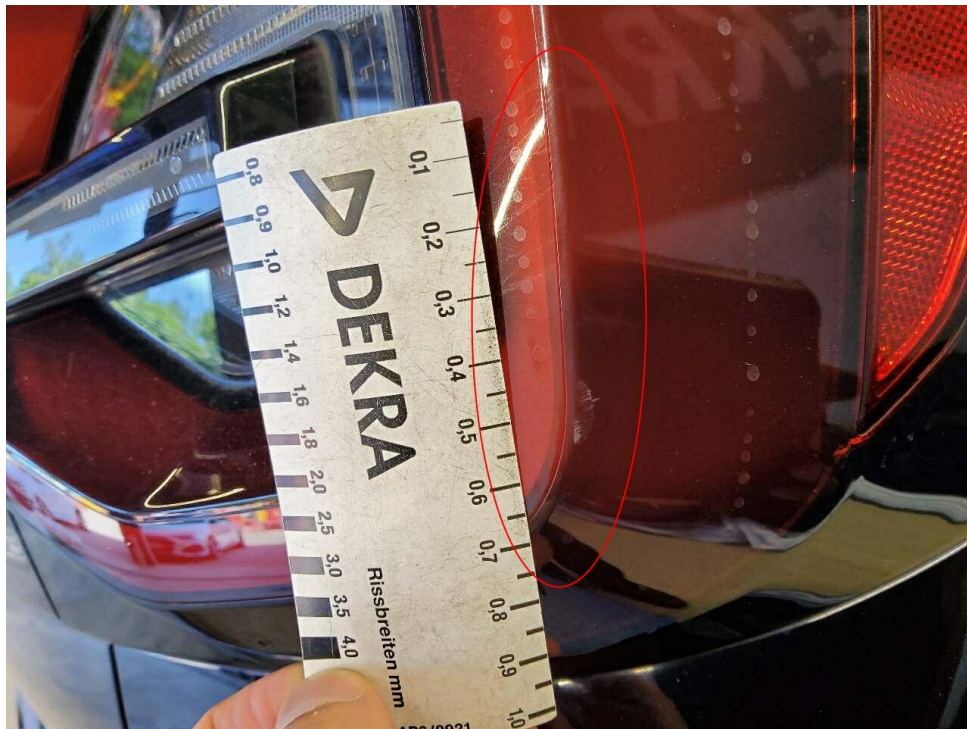


Bild 31 : Schaden Stoßfänger hinten rechts (Nahbereich Radarsensor)



Bild 32 : LM-Felge hinten rechts (Sommer), glanzgedreht, verschrammt

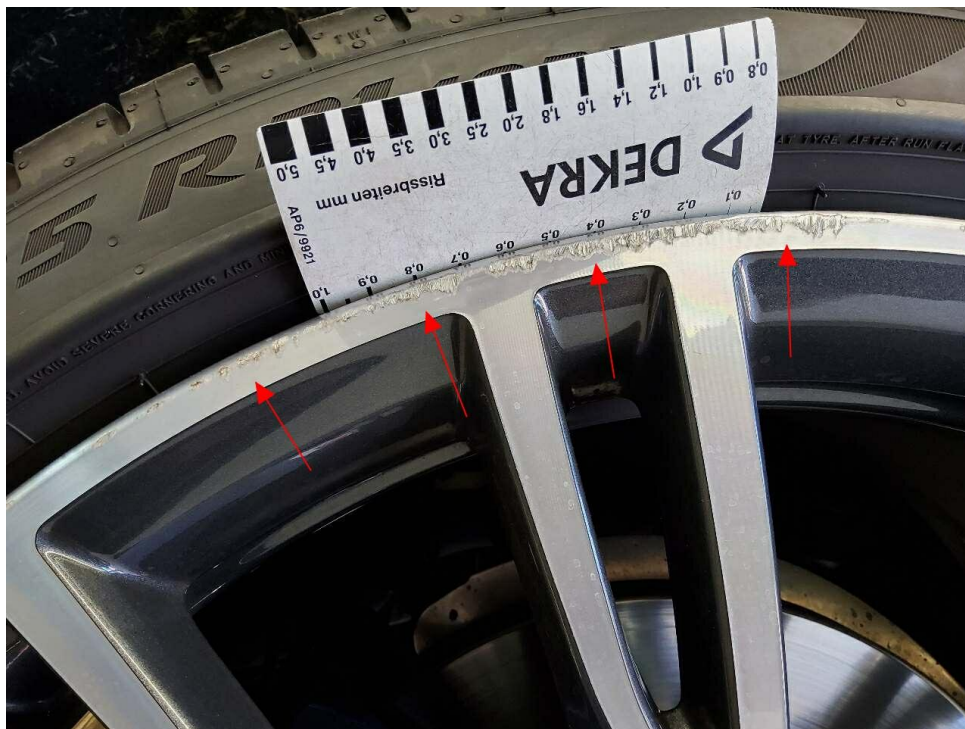


Bild 33 : LM-Felge hinten links (Sommer), glanzgedreht, verschrammt



Bild 34 : LM-Felge hinten links (Sommer), glanzgedreht, verschrammt



Bild 35 : LM-Felge hinten links (Sommer), glanzgedreht, verschrammt



Bild 36 : LM-Felge vorne links (Sommer), glanzgedreht, verschrammt

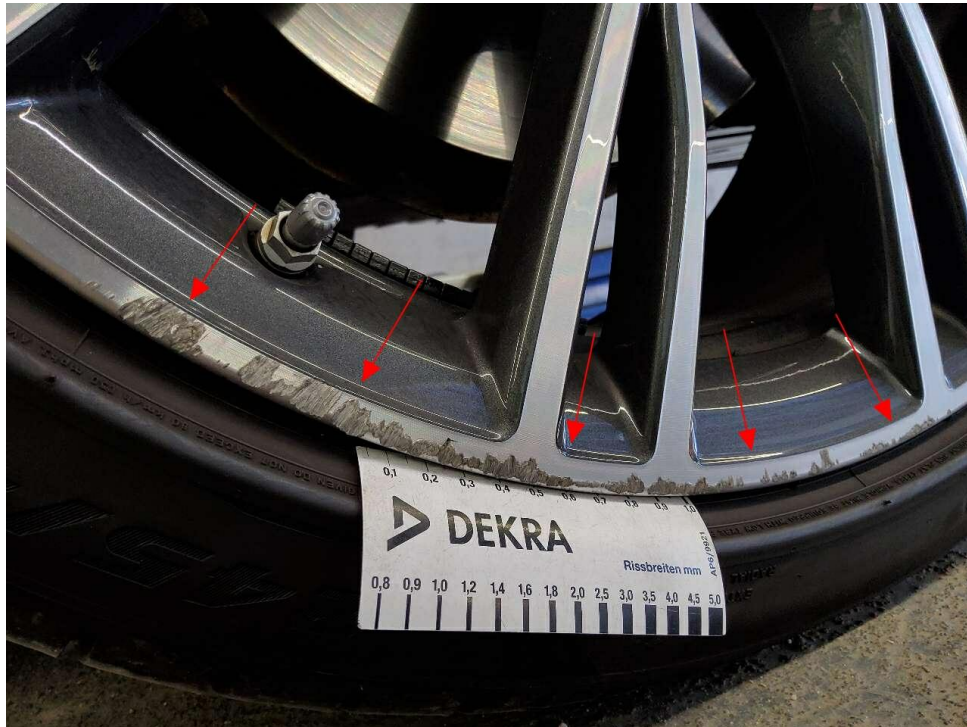


Bild 37 : LM-Felge vorne links (Sommer), glanzgedreht, verschrammt

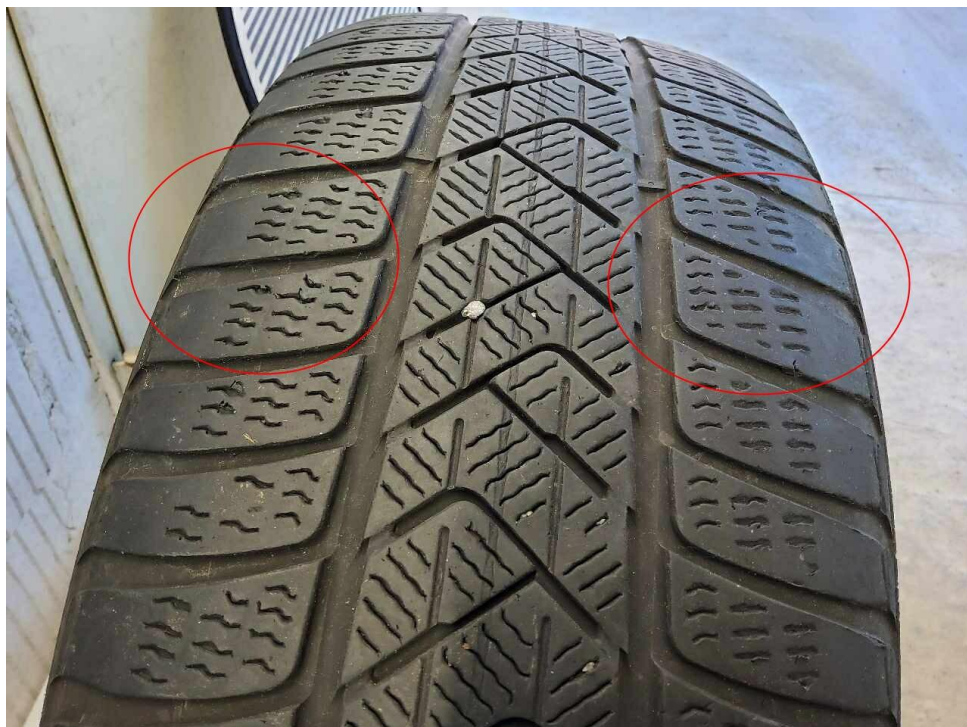


Bild 38 : Alle Winterreifen ungleichmäßiger Verschleiß vorne rechts

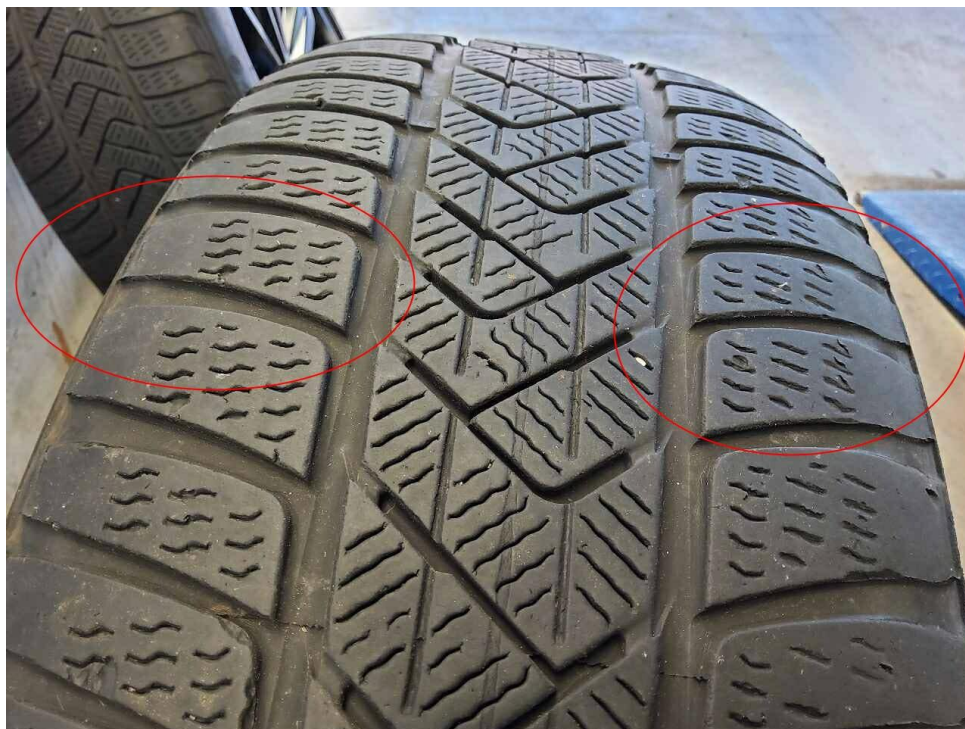


Bild 39 : Alle Winterreifen ungleichmäßiger Verschleiß vorne links



Bild 40 : Alle Winterreifen ungleichmäßiger Verschleiß hinten links

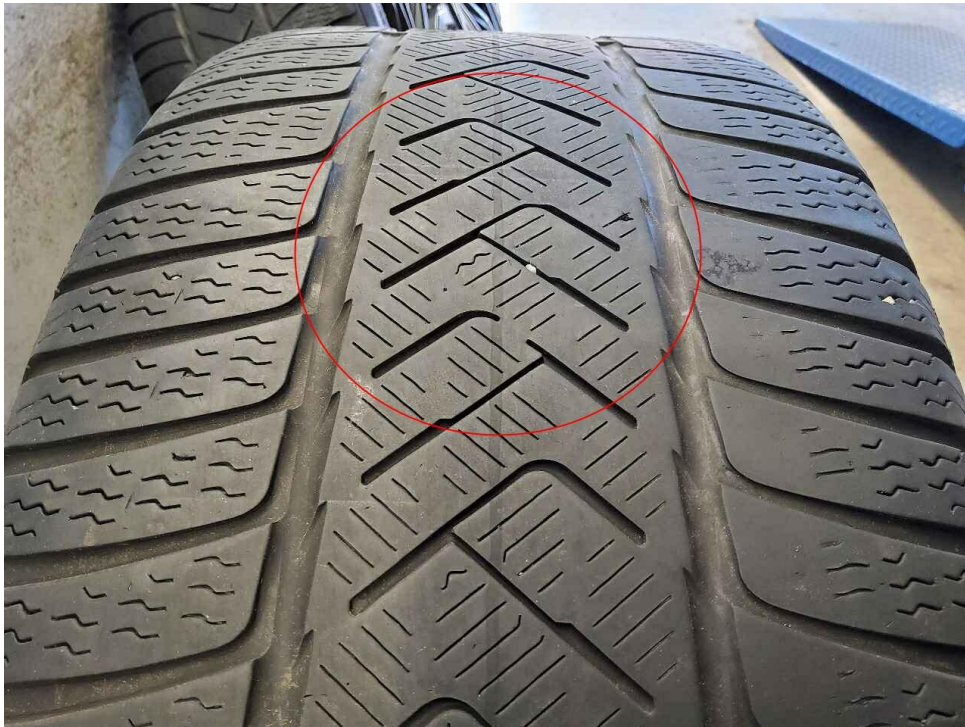


Bild 41 : Alle Winterreifen ungleichmäßiger Verschleiß hinten rechts

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 422529
Hersteller BMW
Model X3
Variante DE - SUV5 M40d Mild-Hybrid EU6d, xDrive, (Facelift)
2021 - 2024 M 40 d MHEV
Listenpreis 73.731,10
VIN WBA25DN0X0N213306
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen M XC858

Schadensfälle der int. Belegnummer: 422529

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023117957	11.12.2023	Fahrerseite Seitenteil hinten	1.794,95
2026107614	14.05.2026	Windschutzscheibe/Reparatur	197,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

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.

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 99 µm bis 752 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Tür hinten links, Seitenteil hinten links.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	19.05.2023	Letzte Zulassung	05.11.2024
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 M40d	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA25DN0X0N213306	HSN / TSN	0005 / CZX
Schlüssel-Nr.	10137646	Km-Stand abgelesen	116695
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	6 / Reihenmotor	Leistung (kW)	250
Hubraum (ccm)	2993	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Carbonschwarz Metallic (416)
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	245 / 40 R 21 100 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) r-f * FSL	S /O /F	6 mm
rechts	245 / 40 R 21 100 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) r-f * FSL	S /O /F	6 mm
2 links	275 / 35 R 21 103 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) r-f * FSL	S /O /F	6 mm
rechts	275 / 35 R 21 103 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) r-f * FSL	S /O /F	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
245 / 45 R 20 103 V	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /S /F	3 mm
245 / 45 R 20 103 V	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /S /F	3 mm
275 / 40 R 20 106 V	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /S /F	3 mm
275 / 40 R 20 106 V	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /S /F	3 mm

W/ Winter; /S Schaden; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard, Adaptiver LED-Scheinwerfer, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Knieairbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbag für 1. und 2. Sitzreihe, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Allradantrieb xDrive, Ambientes Licht, Anti-Blockier-System (ABS) inkl. Bremsassistent und dynamische Bremsleuchten, Armauflagen vorne und hinten, Aufmerksamkeitsassistent, Automatische Heckklappenbetätigung, Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, Bordcomputer, Brake Energy Regeneration, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) inkl. Dynamic Traction Control (DTC), Fahrerlebnisschalter, Fahrwerk: Sportfahrwerk M, Fensterheber, elektrisch vorn und hinten, Frontscheibenwaschdüsen beheizt, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang-Sport-Automatic Getriebe Steptronic, Getränkehalter, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Instrumententafel in Sensatec, Intelligenter Notruf inkl. TeleServices und BMW Unfallhilfe, Interieurleisten: M Interieurleisten Aluminium Rhombicle dunkel mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (5), vorn und hinten, Kraftstofftank, größer, Lackierung: Alpinweiß, Lenkrad: M Lederlenkrad mit Multifunktion, Lenksäulenverstellung, M Dachhimmel anthrazit, M Dachreling Hochglanz Shadow Line, M Hochglanz Shadow Line, M Sportbremse, M Sportdifferential, Mittelarmlehne im Fond, Navigationssystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Paket: M Aerodynamikpaket, Paket: Nichtraucher, Parkbremse, elektromechanisch, Parking Assistant, Passiver Fußgängerschutz, Performance Control, Polsterung: Sensatec perforiert, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem, Radiozubehör: USB-Anschluss, Regensensor mit automatischer Fahrlichtsteuerung, Rekuperationssystem, Räder: 20" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 699 M mit Mischbereifung und Notlaufeigenschaften, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Scheibenwaschdüsen beheizt, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar und 40:20:40 teilbar, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzverstellung elektrisch, mit Memory, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Start-/Stop-Knopf, Steckdose (12 V), Stoßfänger-System mit auswechselbaren Verformungselementen, Telefon: WLAN Hotspot, Variable Sportlenkung, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck, Wegfahrsperre Elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, rundum grün eingefärbt, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung
3DZ	Entfall Zusatz-Schriftzug außen
319	Garagentoröffner, integriert
4ML	Interieurleisten Pianolack schwarz BMW Individual Lackierung: Metallic
7M9	M Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen
320	Modellschriftzug-Entfall
6U3	Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional
7R7	Paket: Innovationspaket
9D7	Paket: Winterfreude
5DN	Parking Assistant Plus
2NQ	Räder: 21" BMW Individual Leichtmetallräder V-Speiche 726 I mit Mischbereifung und Notlaufeigensch.
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 11.05.2026 bei Kilometerstand 114.273

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Hauptuntersuchung abgelaufen (05/2026), (Bild 16)
2. Fußmatte vorne links, durchgescheuert, erneuern (Bild 17)
3. Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung, erneuern (Bild 18, 19)
4. Stoßfänger vorne, deformiert, erneuern (Bild 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26)
5. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 27, 28)
6. Schaden Stoßfänger hinten rechts (Nahbereich Radarsensor), (Bild 29, 30, 31)
7. LM-Felge hinten rechts (Sommer), glanzgedreht, verschrammt, erneuern (Bild 32)
8. LM-Felge hinten links (Sommer), glanzgedreht, verschrammt, erneuern (Bild 33, 34, 35)
9. LM-Felge vorne links (Sommer), glanzgedreht, verschrammt, erneuern (Bild 36, 37)
10. Alle Winterreifen ungleichmäßiger Verschleiß, erneuern (Bild 38, 39, 40, 41)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Kotflügel vorne rechts, Lackierung,
Steinschlag,
Tür vorne rechts, Türgriff, zerkratzt,
Seitenteil hinten links, eingedellt,