

NOx:	25.3 mg/km
THC + NOx:	68.5 mg/km
Partikelmasse:	0.15 mg/km
Partikelzahl:	1.32 *10 ⁹ km ⁻¹

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 ⁻¹

Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	181 g/km	6.9 l/100km	- Wh/km
Mittel	145 g/km	5.5 l/100km	- Wh/km
Hoch	134 g/km	5.1 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	162 g/km	6.2 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	152 g/km	5.8 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: 1.93 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: +130 Achse 2 bei Antriebsbetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/60 R18 104H M+S 7Jx18 ET22* 1/2: 225/60 R18 104W 7Jx18 ET22* 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* 1/2: 245/50 R19 105W 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

046CC0149440



www.PS-Team.de

IW AG



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

GQ 05/492

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 001290 VVS 00129 0 TSN CZT
DE 00 004107 WBA15BZ040N208984 1937850



WBA15BZ040N208984

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhn
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3X**
Variante: **15BZ**
Version: **IAV500LA**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X3 xDrive20d**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000714-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000037-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-DH29**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100564-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000022-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, eingetietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
e1*2007/46*1797*15

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA15BZ040N208984**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-02-03**
mit dem in der am **2022-07-01**
erteilten Genehmigung

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) 27.03.2023 (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: **4708** mm

6. Breite: **1891** mm

7. Höhe: **1676** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1915** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1939** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2500** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1200** kg
Achse 2: **1430** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4900** 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: 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⁻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
5.250	3.360	2.172	1.720	1.316	1.000	0.822	0.640

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes: **3.231**

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: **213** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1620** mm 2. **1636** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: 225/60 R18 104 W	7,0Jx18/ET22	A C1
2: 225/60 R18 104 W	7,0Jx18/ET22	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⁻¹

Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2017** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0: **191.1** N

47.1.3.1 f1: **-0.321** N/(km/h)

47.1.3.2 f2: **0.04332** 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:	165.0 mg/km
THC:	mg/km
NMHC:	mg/km



Bild 1 : Diagonal vorn links

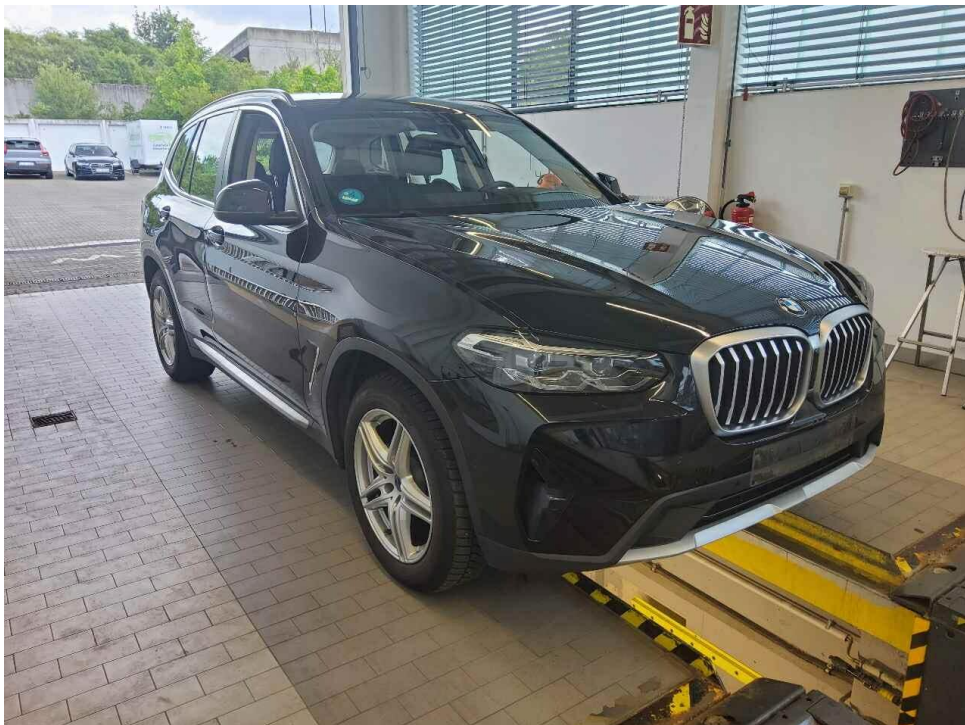


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

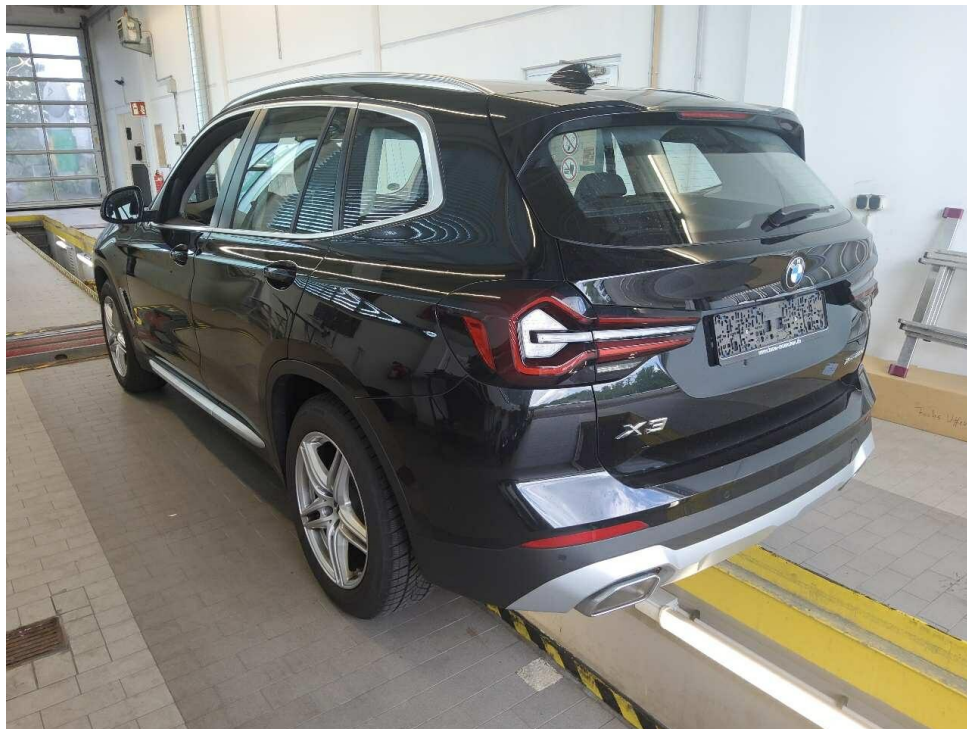


Bild 4 : Diagonal hinten links

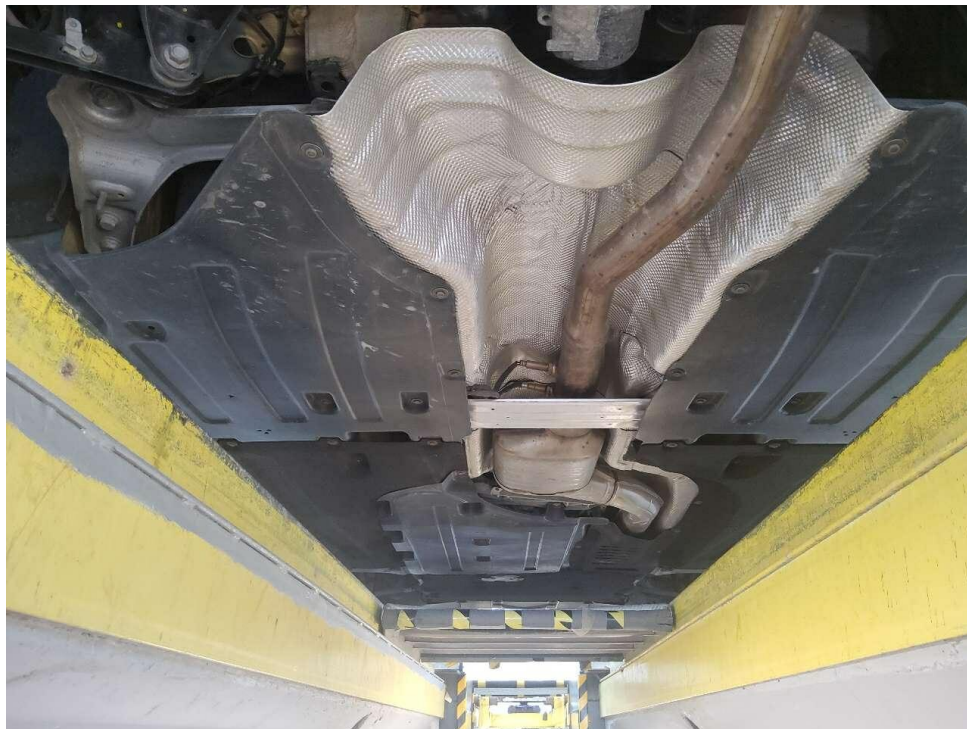


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

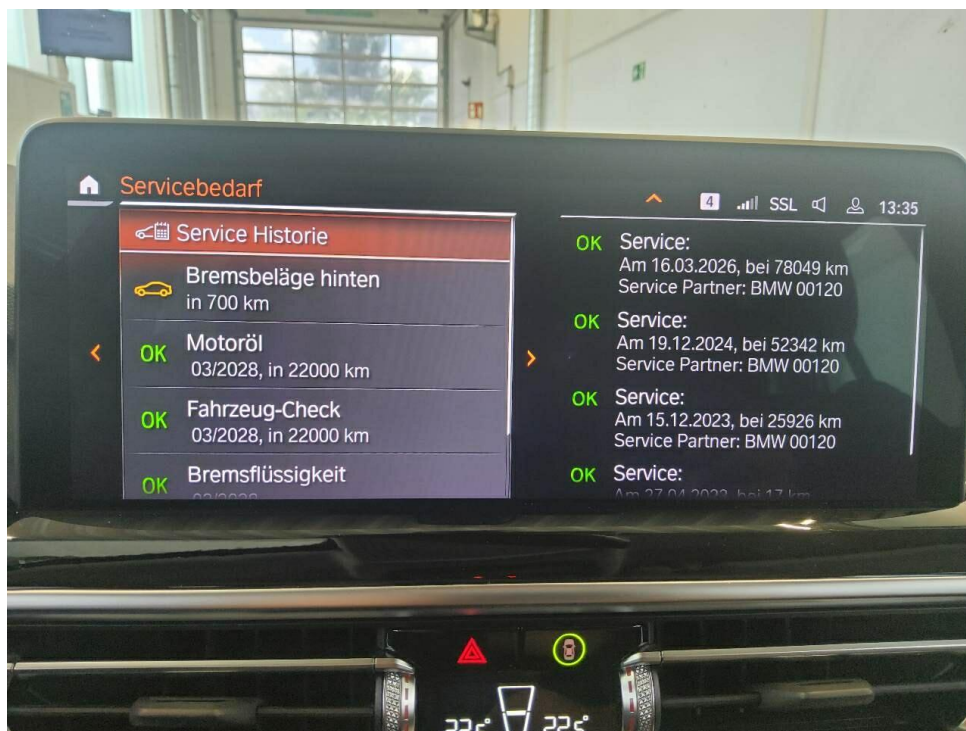


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

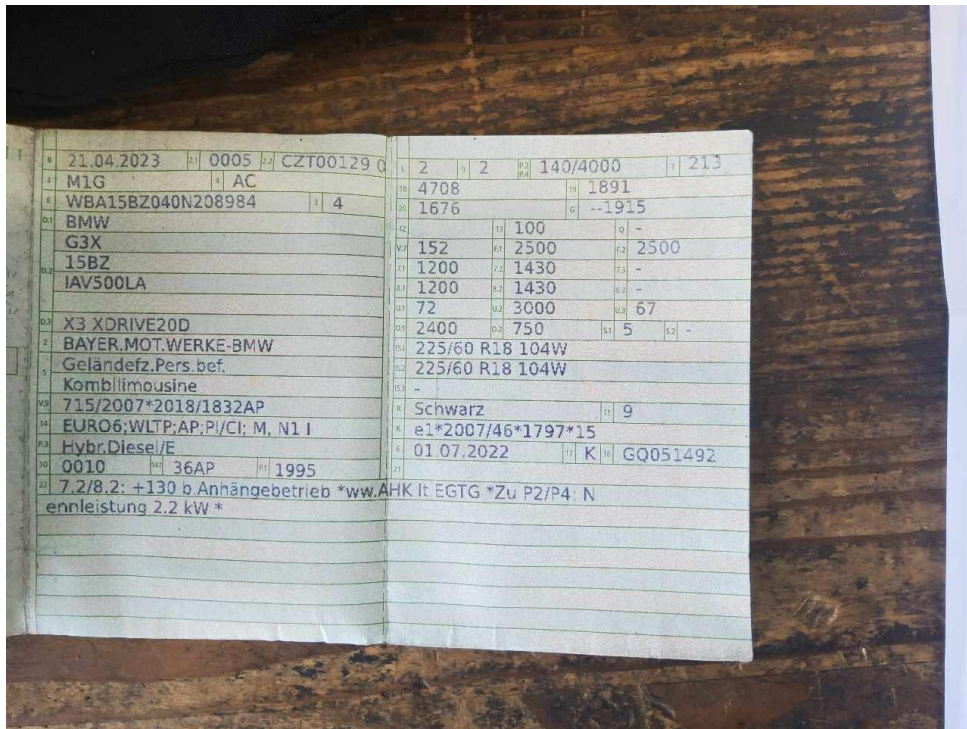


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

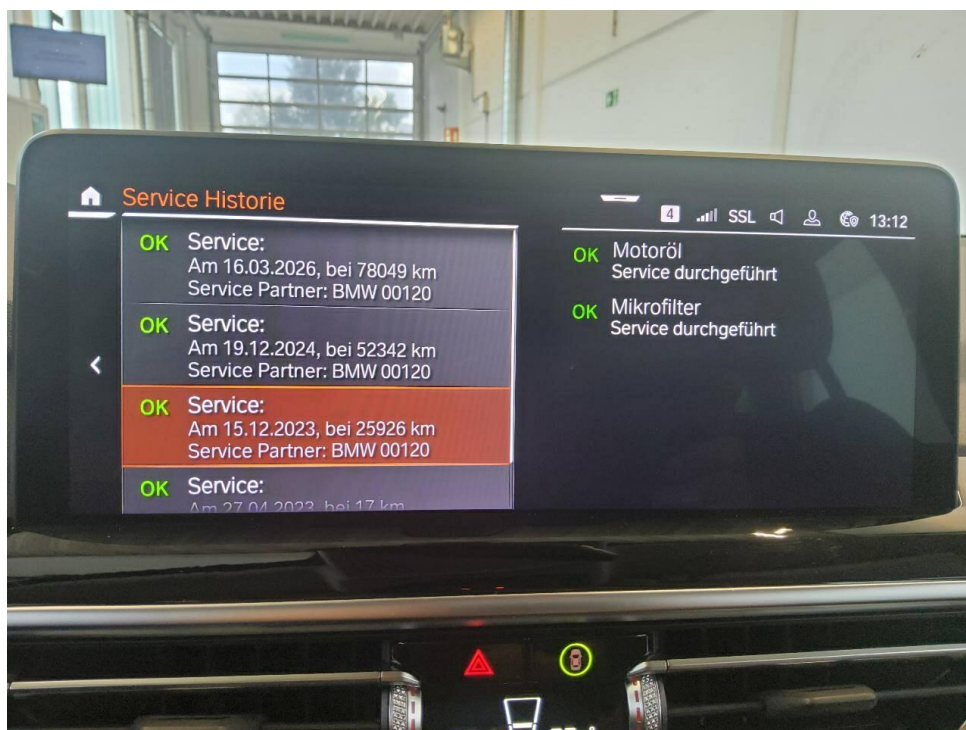


Bild 14 : Servicehistorie



Bild 15 : Windschutzscheibe, Steinschläge

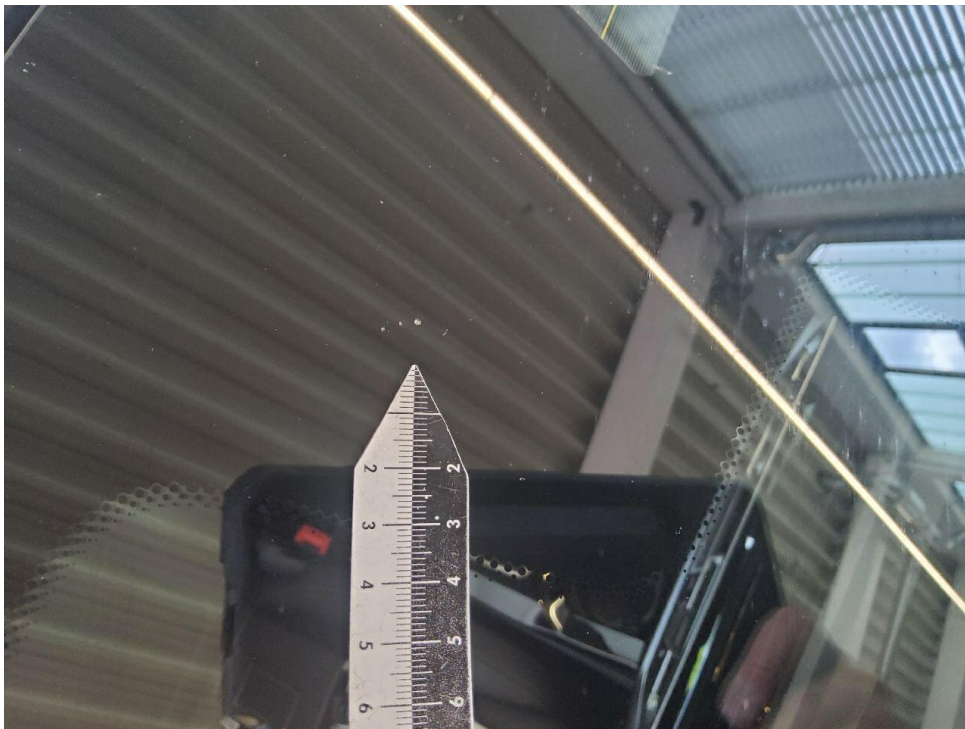


Bild 16 : Windschutzscheibe, Steinschläge



Bild 17 : Stoßfänger hinten verschrammt/verformt



Bild 18 : Stoßfänger hinten verschrammt/verformt

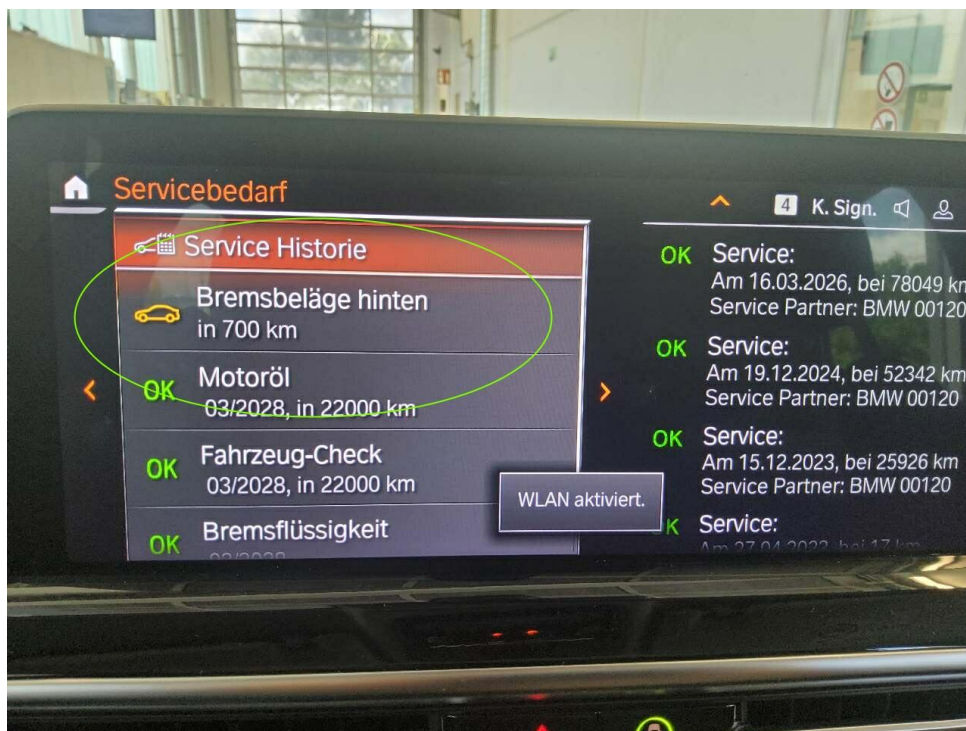


Bild 19 : Bremsanlage hinten, Beläge, Fehlermeldung- in 700km fällig.

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 410408
Hersteller BMW
Model X3
Variante DE - SUV5 xDrive20d Mild-Hybrid EU6d, (Facelift)
2021 - 2024 20 d MHEV
Listenpreis 50.705,88
VIN WBA15BZ040N208984
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen M-AX 6171

Schadensfälle der int. Belegnummer: 410408

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025105969	04.04.2025	Stoßfänger hinten	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
01.06.2026

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 90 µm bis 120 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 konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.04.2023	Letzte Zulassung	21.04.2023
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 xDrive20d Aut.	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA15BZ040N208984	HSN / TSN	0005 / CZT
Schlüssel-Nr.	10137466	Km-Stand abgelesen	81884
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	140
Hubraum (ccm)	1995	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic / 475
Polster / Farbe	Leder / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 60 R 18 104 H	GoodYear / UltraGripPerformance	W /O	6 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 H	GoodYear / UltraGripPerformance	W /O	6 mm
2 links	225 / 60 R 18 104 H	GoodYear / UltraGripPerformance	W /O	6 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 H	GoodYear / UltraGripPerformance	W /O	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

W/ Winter; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 V	Goodyear / EfficientGrip 2 SUV	S /O	7 mm
225 / 60 R 18 104 V	Goodyear / EfficientGrip 2 SUV	S /O	7 mm
225 / 60 R 18 104 V	Goodyear / EfficientGrip 2 SUV	S /O	7 mm
225 / 60 R 18 104 V	Goodyear / EfficientGrip 2 SUV	S /O	7 mm

S/ Sommer; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard, 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, 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, Fensterheber, elektrisch vorn und hinten, Frontscheibenwaschdüsen beheizt, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang-Automatic Getriebe Steptronic, Getränkehalter, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Intelligenter Notruf inkl. TeleServices und BMW Unfallhilfe, Interieurleisten Schwarz hochglänzend mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (5), vorn und hinten, Kraftstofftank, größer, LED-Scheinwerfer, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Lenksäulenverstellung, Mittelarmlehne im Fond, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Paket: Nichtraucher, Parkbremse, elektromechanisch, Parking Assistant, Passiver Fußgängerschutz, Polsterung: Sensatec perforiert, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprecherstereo, Radiozubehör: USB-Anschluss, Regensensor mit automatischer Fahrlichtsteuerung, Rekuperationssystem, Räder: 18" Leichtmetallräder V-Speiche 618, 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: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Start-/Stop-Knopf, Steckdose (12 V), Stoßfänger-System mit auswechselbaren Verformungselementen, Telefon: WLAN Hotspot, Verzurrösen im Gepäckraum, Vorbereitung Fahrerassistenz I, Warndreieck, Wegfahrsperrung Elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, rundum grün eingefärbt, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung
5AS	Driving Assistant
5AC	Fernlichtassistent
	Lackierung: Metallic
6U3	Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 16.03.2026 bei Kilometerstand 78.049

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger hinten
verschrammt/verformt, instandsetzen
(Bild 17, 18)
2. Bremsanlage hinten, Beläge,
Fehlermeldung- in 700km fällig.,
prüfen und Befund festlegen,
Schadenerweiterung möglich (Bild 19)
3. Fahrzeugschlüssel ohne Funktion,
prüfen und Befund festlegen,
Schadenerweiterung möglich

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Windschutzscheibe, Steinschläge, (Bild 15, 16)