



Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft

046CC0135326



www.PS-Team.de

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

Elektrische Reichweite	-	km
Elektrische Reichweite innerorts	-	km
5.2 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		
Stromverbrauch (ECAC, weighted)	-	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	-	km
Sonstiges		

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:
 Zu Nr. 16.2: +130 Achse 2 bei Anhängetrieb* 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* 1/2: 245/50 R19 105V M+S 7 1/2Jx19 ET32* 1/2: 245/50 R19 105W 7 1/2Jx19 ET32*

NOx:	25.3	mg/km
THC + NOx:	68.5	mg/km
Partikelmasse:	0.15	mg/km
Partikelzahl:	1.32	*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 reinen Elektrofahrzeugen		
NEZF-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	- g/km	- l/100km
Außerorts:	- g/km	- l/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor:	-	-
Differenzierungsfaktor:	-	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewicht, kombiniert):	-	Wh/km
Elektrische Reichweite	-	km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	e24 32 37
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen	

Benzin/Diesel

3.2.1 Einsparungen durch NEZF:	-	g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	1.93	g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß (EU) 2017/1151

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	184 g/km	7.0 l/100km
Mittel	149 g/km	5.7 l/100km
Hoch	137 g/km	5.2 l/100km
Höchstwert	166 g/km	6.3 l/100km
Kombiniert	156 g/km	6.0 l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge		
Stromverbrauch	-	Wh/km

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 00140X VVS 00140 X TSN CZT
DE 00 023470 WBA11BZ0909N51441 1754001



WBA11BZ0909N51441

Seit 1.1.2022 dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung gemäß (GM1851417) ausgeben. Landratsamt München

Seite 6
 M. P. 1963 O. u. 10. 2022

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnert
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3X**

Variante: **11BZ**

Version: **IAV500LA**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X3 xDrive20d**

0.2.3 Kennungen: **IP-0000714-WBA-1**

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **AT-0000037-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **24-WBA-DH29**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **RL-0100564-WBA-1**

0.2.3.4 Fahwidderstandsfamilie: **PR-0000022-WBA-1**

0.2.3.5 Fahwidderstandsmatrix-Familie: **M1G**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenenergie: **M1G**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **M1G**

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, eingelenkt ww, geklebt**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer **Im Motorraum rechts**

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11BZ0909N51441**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2022-08-08**

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

erhaltenen Genehmigung **e1*2007/46-1797*15**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden

Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit

RECHTSVERKEHR, in denen

METRISCHE EINHEITEN

für das Geschwindigkeitsmessgerät und

METRISCHE EINHEITEN

für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

München **08.09.2022**

(Ort) (Datum)

Leiter Vertrieb (Dienststellung)

(Unterschrift)

Seite 1

Seite 2

Seite 3

Allgemeine Baumerkmale

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

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

3.1 Das Fahrzeug ist: **2** 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: **2003** 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: **2400** kg

18.3 Zentralachsanhängers: **750** kg

18.4 Ungebremsen Anhänger: **100** kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **100** kg

Antriebsmaschine

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

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **B47D20B**

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. Dieselle**

27. Höchstleistung: **26.1 Mono fuel**

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
5.25	3.36	2.172	1.72	1.316	1.0	0.822	0.64

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: 245/45 R20 103 W 8.0Jx20/ET27 A C1

2: 275/40 R20 106 W 9.5Jx20/ET43 A C1

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AC**

40. Farbe des Fahrzeugs: **BLAU**

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

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

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel: **72.10** dB(A)

Standgeräusch: **3000** min⁻¹

bei Motor/drehzahl: **67.00** dB(A)

Fahrgeräusch: **Euro 6 AP**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2081** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀: **195.4** N

47.1.3.1 f₁: **-0.321** N/(km/h)

47.1.3.2 f₂: **0.04457** N/(km/h)²

47.2 Fahrzyklus

47.2.1 Fahrzeugklasse: **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 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - Benzin/Diesel

CO: **165.0** 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

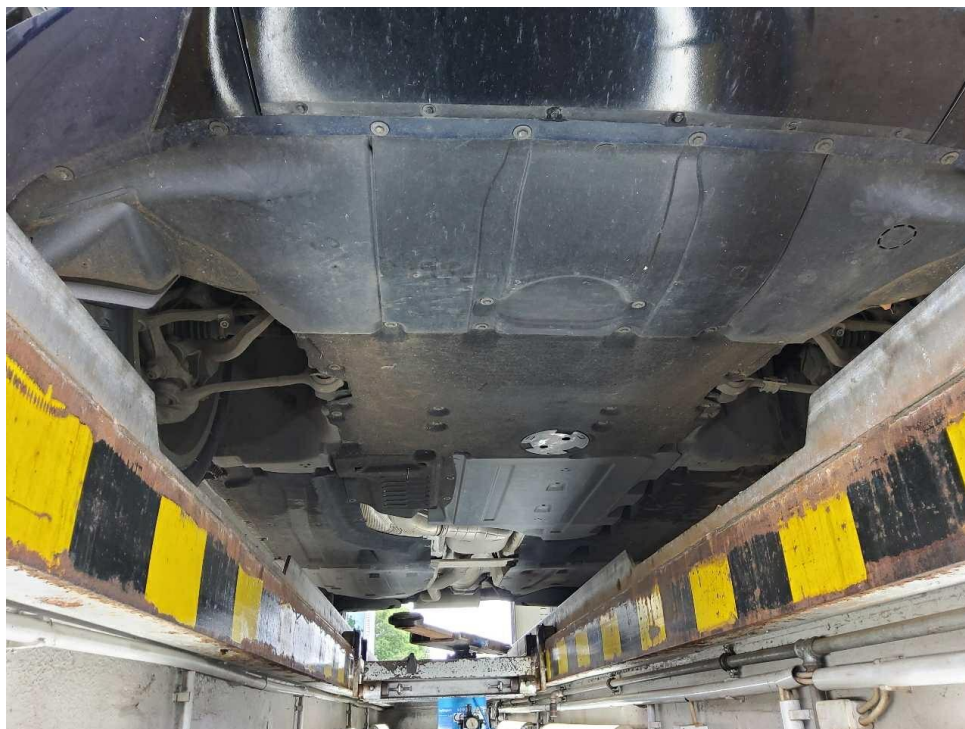


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

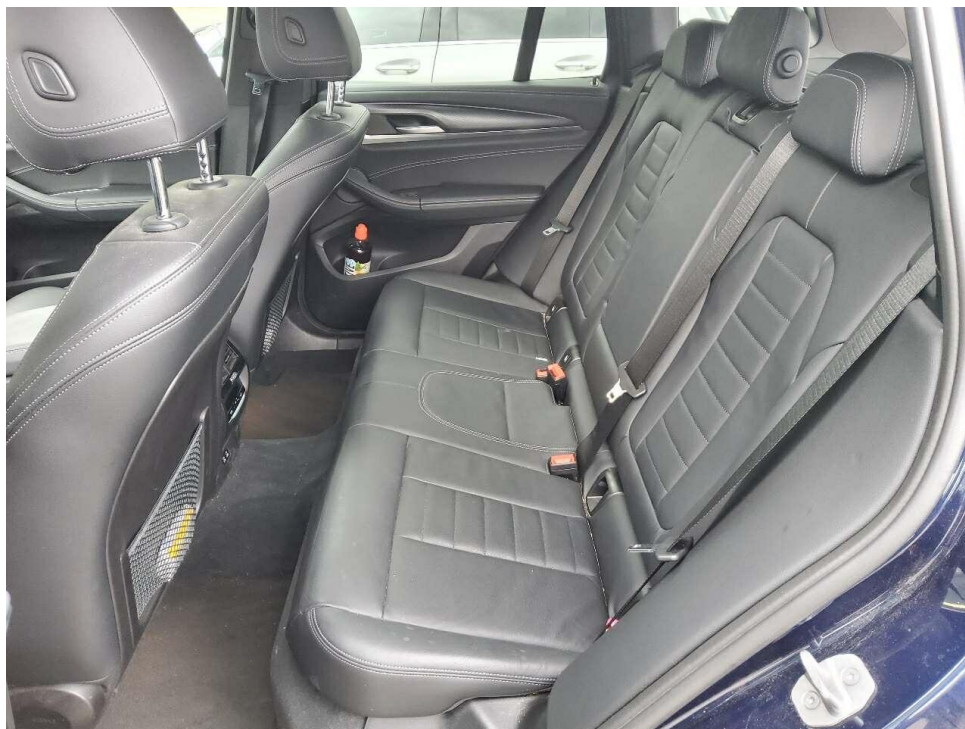


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

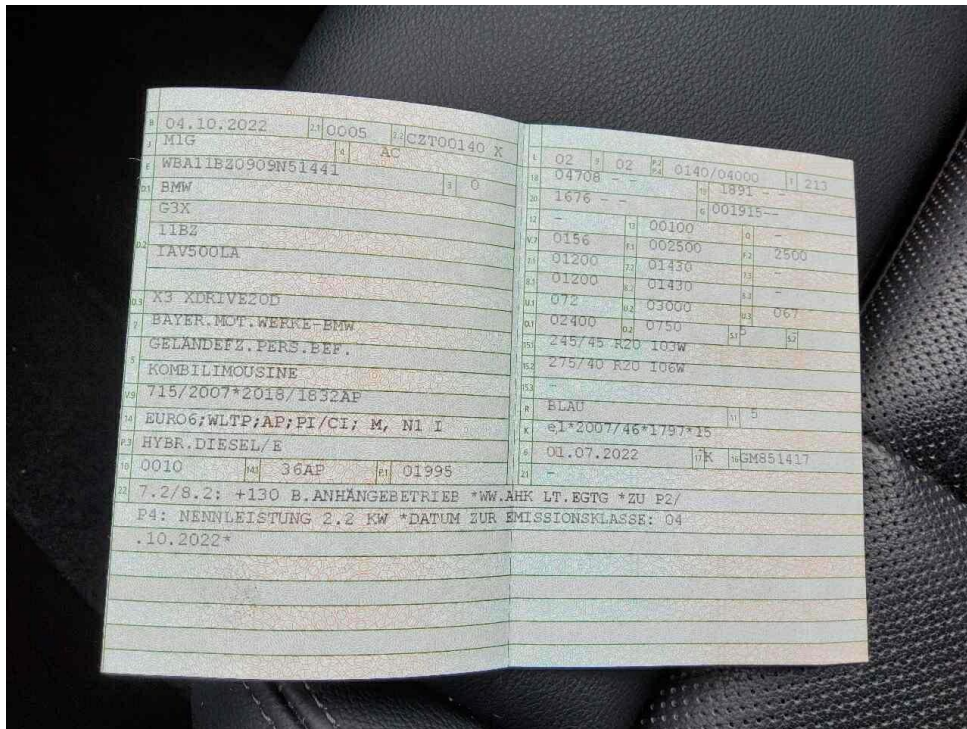


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Felge Glanzgedreht hinten rechts leicht zerkratzt



Bild 15 : Innenraum verschmutzt



Bild 16 : Innenraum verschmutzt



Bild 17 : Innenraum verschmutzt

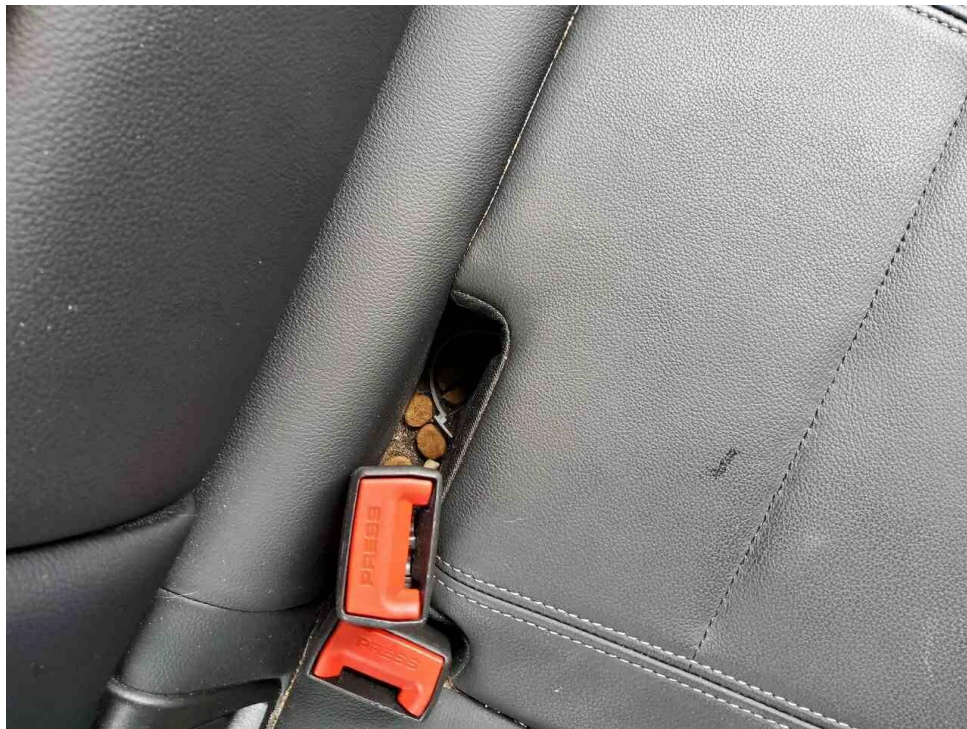


Bild 18 : Innenraum verschmutzt

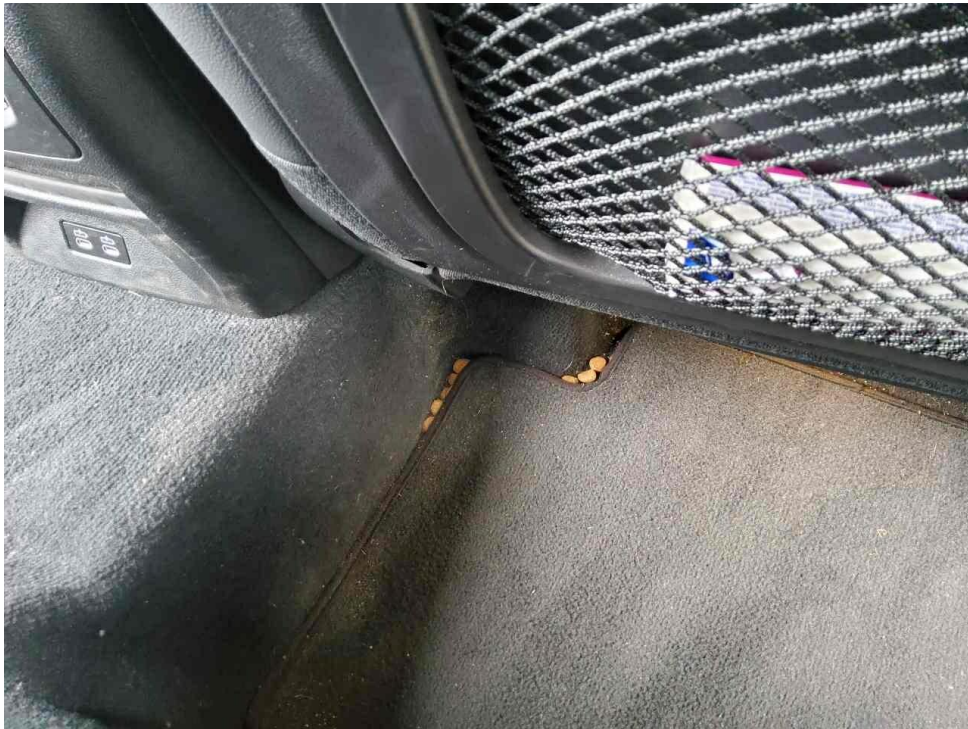


Bild 19 : Innenraum verschmutzt



Bild 20 : Innenraum verschmutzt



Bild 21 : Innenraum verschmutzt



Bild 22 : Verkleidungen Laderaum lose

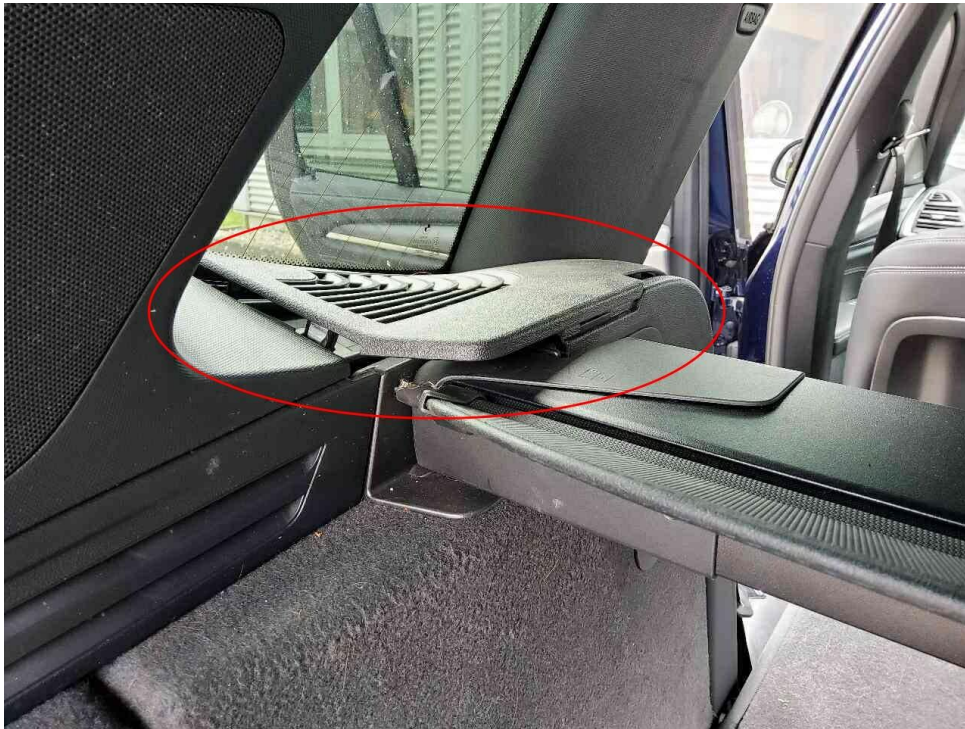


Bild 23 : Verkleidungen Laderaum lose

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 387165
Hersteller BMW
Model X3
Variante M Sport 20 d MHEV
Listenpreis 63.117,65
VIN WBA11BZ0909N51441
Erstzulassungsdatum 1.10.2022
Kennzeichen M P1963

Schadensfälle der int. Belegnummer: 387165

16.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025118784	03.04.2025	Stoßfänger hinten links	

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
04.06.2026

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 90 µm bis 125 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 optische Bewertung war nur eingeschränkt möglich, da das Fahrzeug zum Besichtigungszeitpunkt verschmutzt war. Eine Nachbesichtigung wird ausdrücklich empfohlen. Schadenerweiterungen sind möglich.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.10.2022	Letzte Zulassung	04.10.2022
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 xDrive20d Aut.	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11BZ0909N51441	HSN / TSN	0005 / CZT
Schlüssel-Nr.	10137466	Km-Stand abgelesen	98396
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	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Individual Tansanitblau metallic perlmutt (C3Z)
Polster / Farbe	Leder / Anthrazit		
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 45 R 20 103 W	Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL	S /O	7.5 mm
rechts	245 / 45 R 20 103 W	Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL	S /O	7.5 mm
2 links	275 / 40 R 20 106 W	Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL	S /O	7 mm
rechts	275 / 40 R 20 106 W	Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL	S /O	7 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	7 mm
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Knieairbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Allradantrieb xDrive, Armauflagen vorne und hinten, Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Dachreling Aluminium satiniert, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Fahrerlebnisschalter, Fahrsicherheitssysteme, Fensterheber, elektrisch vorn und hinten, Frontscheibenwaschdüsen beheizt, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang-Automatic Getriebe Steptronic, Getränkehalter, jeweils 2 vorn und hinten, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Intelligenter Notruf inkl. TeleServices und BMW Unfallhilfe, Interieurleisten Schwarz hochglänzend mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Kilometertacho, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (5), vorn und hinten, Kraftstofftank, größer, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Mittelarmlehne im Fond, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Parkbremse, elektromechanisch, Parking Assistant, Polsterung: Sensatec perforiert, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem Stereo, Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung, Rekuperationssystem, Räder: 18" Leichtmetallräder V-Speiche 618, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifen-Pannens-Anzeige, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Start-/Stop-Knopf, Telefon: WLAN Hotspot Vorbereitung, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperrung Elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, rundum grün eingefärbt, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
4UR	Ambientes Licht
3AC	Anhängerkupplung
3MQ	BMW M 50 Jahre Embleme
5AS	Driving Assistant
223	Fahrwerk: Adaptives Fahrwerk
4U0	Galvanikapplikation für Bedienelemente
2TE	Getriebe: Schaltwippen für 8-Gang Steptronic Getriebe
4AW	Instrumententafel in Sensatec
4KN	Interieurleisten: M Interieurleisten Aluminium Rhombicle dunkel mit

	Akzentleiste Perlglanz Chrom
	Lackierung: BMW Individual
710	Lenkrad: M Lederlenkrad mit Multifunktion
775	M Dachhimmel anthrazit
3MC	M Dachreling Hochglanz Shadow Line
760	M Hochglanz Shadow Line
7M9	M Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen
320	Modellschriftzug-Entfall
6U3	Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional
493	Paket: Ablagenpaket
337	Paket: M Sportpaket
2VG	Performance Control
688	Radiozubehör: Harman Kardon Surround Sound System
20R	Räder: 20" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 787 M mit Mischbereifung und Notlaufeigenschaften
4FH	Sitze: Sitz mit aktiver Sitzbelüftung
6NW	Telefon: Telefonie mit Wireless Charging
2VL	Variable Sportlenkung
3KA	Verglasung: Akustikverglasung
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 02.03.2026 bei Kilometerstand 98.388
nächste Wartung:	am 31.03.2028
bis Wartung verbleiben:	24.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Innenraum verschmutzt, reinigen (Bild 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)
2. Geruchsbeeinträchtigung, Tiergeruch; Ozonbehandlung,
3. Verkleidungen Laderaum lose, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 22, 23)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Felge Glanzgedreht hinten rechts leicht zerkratzt, (Bild 14)