



NOx:	25.3	mg/km
THC + NOx:	68.5	mg/km
Partikelmasse:	0.15	mg/km
Partikelzahl:	1.32 *10 ⁸	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. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innenorts:	- g/km	- l/100km
Außenorts:	- 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:		ja
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 NEFZ:	-	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	181	g/km
Mittel	145	g/km
Hoch	134	g/km
Höchstwert	162	g/km
Kombiniert	152	g/km
Gewichtet, kombiniert	-	g/km
5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151		
5.1 Vollelektrische Fahrzeuge		
Stromverbrauch	-	Wh/km

Elektrische Reichweite	-	km
Elektrische Reichweite Innenorts	-	km
5.2 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		
Stromverbrauch (ECAC, weighted)	-	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	km
Elektrische Reichweite Innenorts (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 Anhängerbetrieb* 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 103Y 8Jx20 ET27 2: 275/40 R20 106V 9 1/2Jx20 ET43* 1/2: 245/50 R19 105V M+S 7 1/2Jx19 ET32* 1/2: 245/50 R19 105V 7 1/2Jx19 ET32*		



Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
BMW AG
046CC0136921

www.PS-Team.de

EG-Übereinstimmungsbescheinigung
(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das
umstehend beschriebene Fahrzeug zugestellt worden

(Ort und Datum)


(Verwaltungsbehörde)

(Vermerke der Genehmigungsbehörde)

(Vermerke des Herstellers)

HSN 0005 ASN 001058 VVS 00105 8 TSN CZT

DE 00 004107 WBA15BZ020N181042 1744393



WBA15BZ020N181042

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 Verdunstungsprüfungsfamilie: -

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, eingeklebt ww. geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

-

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA15BZ020N181042**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2022-08-20**

mit dem in der am **2022-02-18**

erteilten Genehmigung

e1*2007/46*1797*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.

11.10.2022
(Datum)

München
(Ort)



Leiter Vertrieb
(Dienststellung)

(Unterschrift)

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: **1944 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 Ungebremsen Anhänger: **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: **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. Diesele/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

5.25 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: **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: **2022 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ **191.4 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 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - **Benzin/Diesel**

CO: **165.0 mg/km**

THC: **mg/km**

NMHC: **mg/km**



Bild 1 : Diagonal vorn links

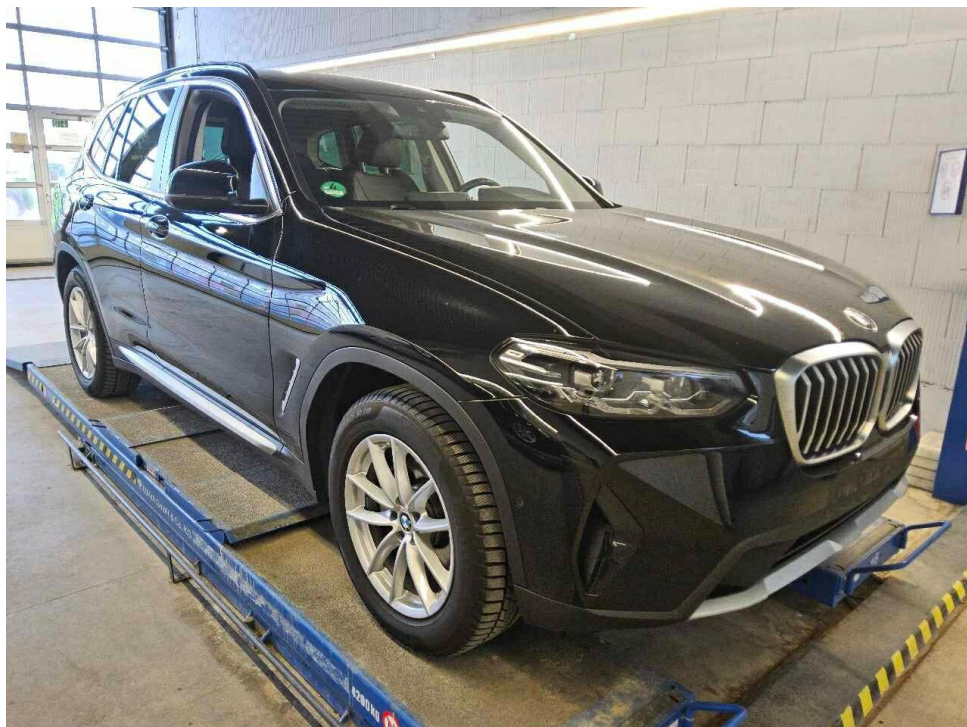


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

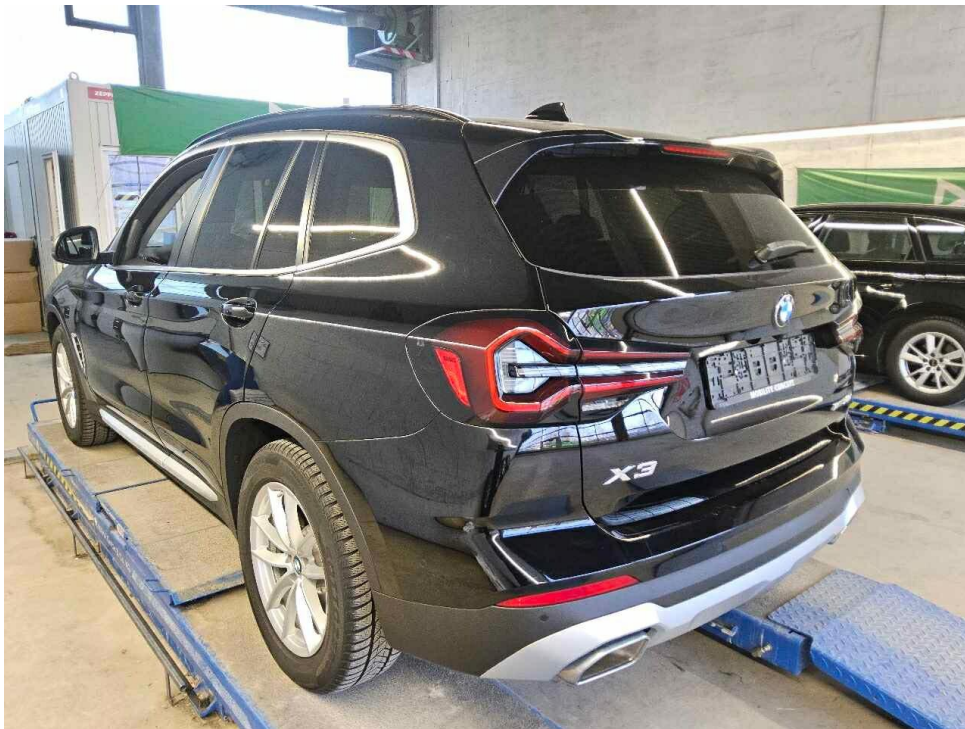


Bild 4 : Diagonal hinten links

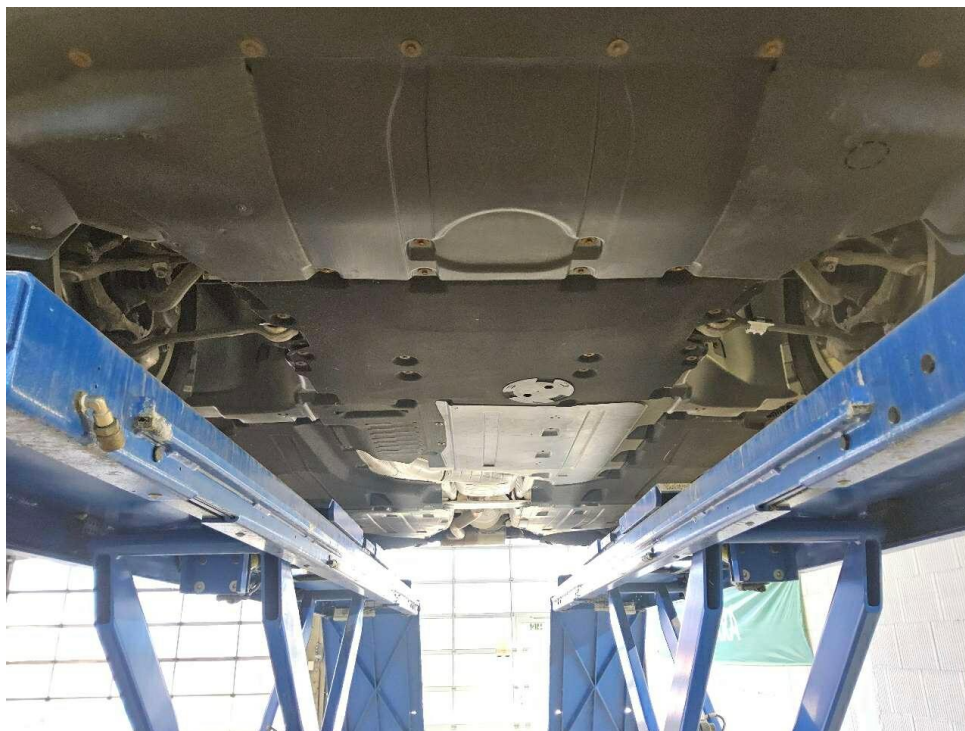


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

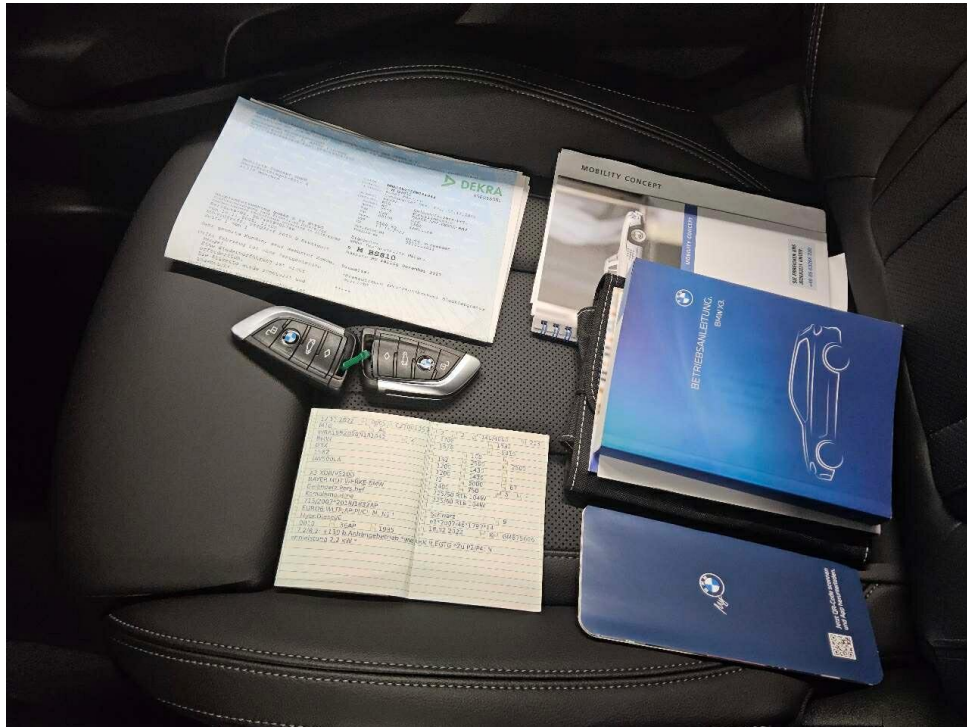


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

17.11.2022	0005	CZT00105	2	2	140/4000	213
M1G	AC		4708	1891		
WBA15BZ020N181042	3	4	1676	-1915		
BMW				100		
G3X			152	2500		2500
15BZ			1200	1430		
IAV500LA			1200	1430		
			72	3000		67
X3 XDRIVE20D			2400	750		5
BAYER.MOT.WERKE-BMW			225/60 R18 104W			
Geländefz.Pers.bef.			225/60 R18 104W			
Kombilimousine						
715/2007*2018/1832AP			Schwarz			9
EURO6:WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I			e1*2007/46*1797*14			
Hybr.Diesel/E			18.02.2022			GM875606
0010	36AP	1995				
7.2/8.2: +130 b.Anhängebetrieb *www.AHK It.EGTG *Zu P2/P4: N						
ehleistung 2.2 kW *						

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

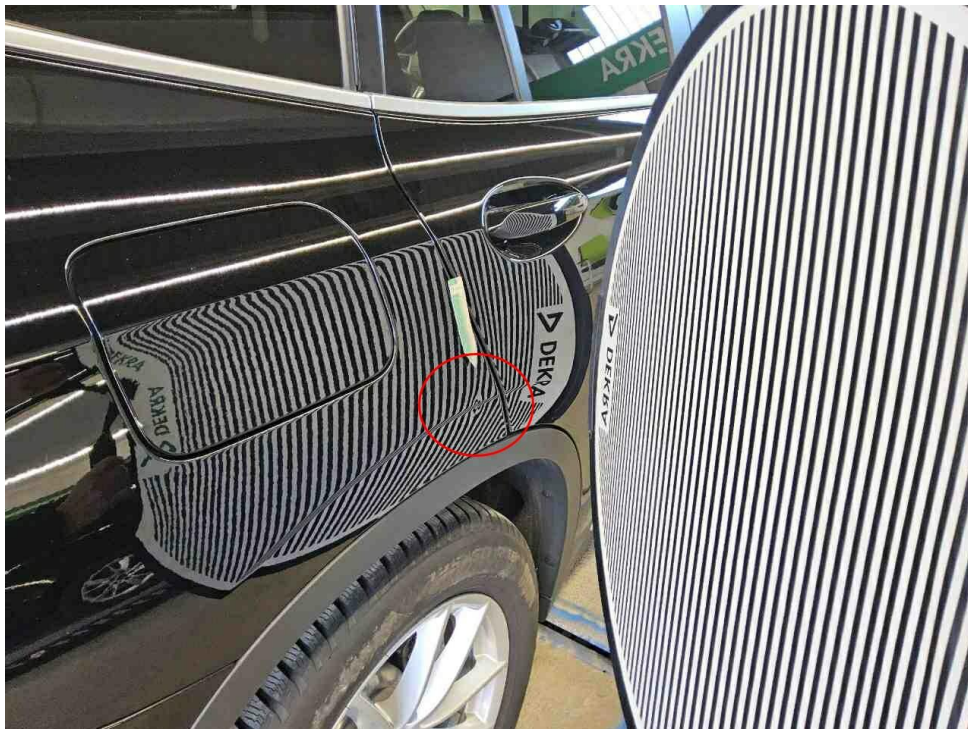


Bild 14 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken



Bild 15 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken

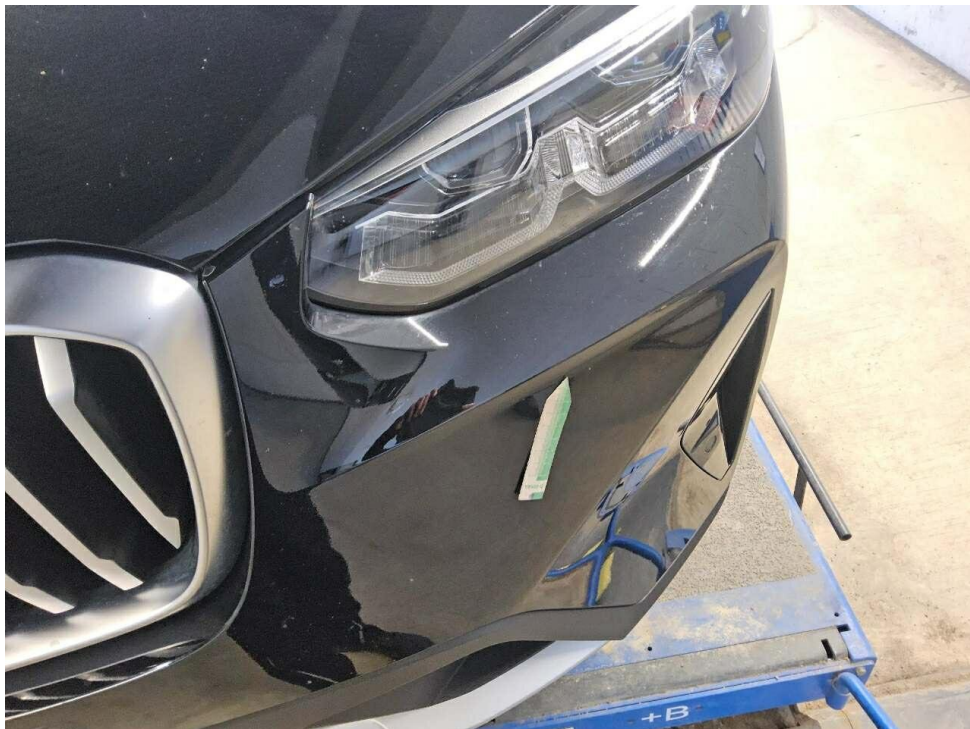


Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 18 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

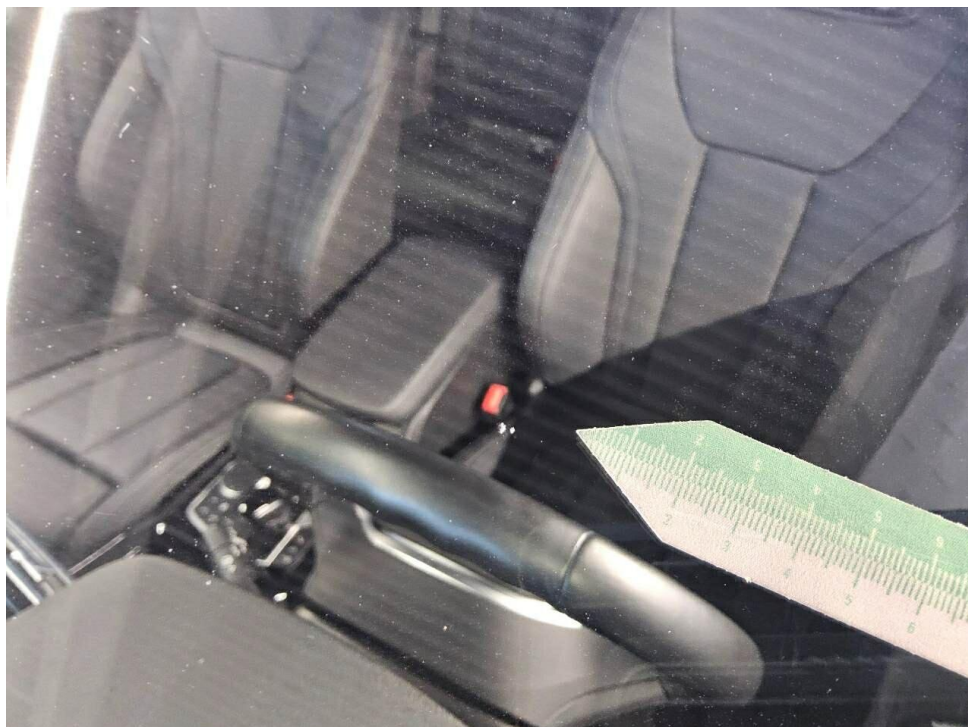


Bild 20 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair

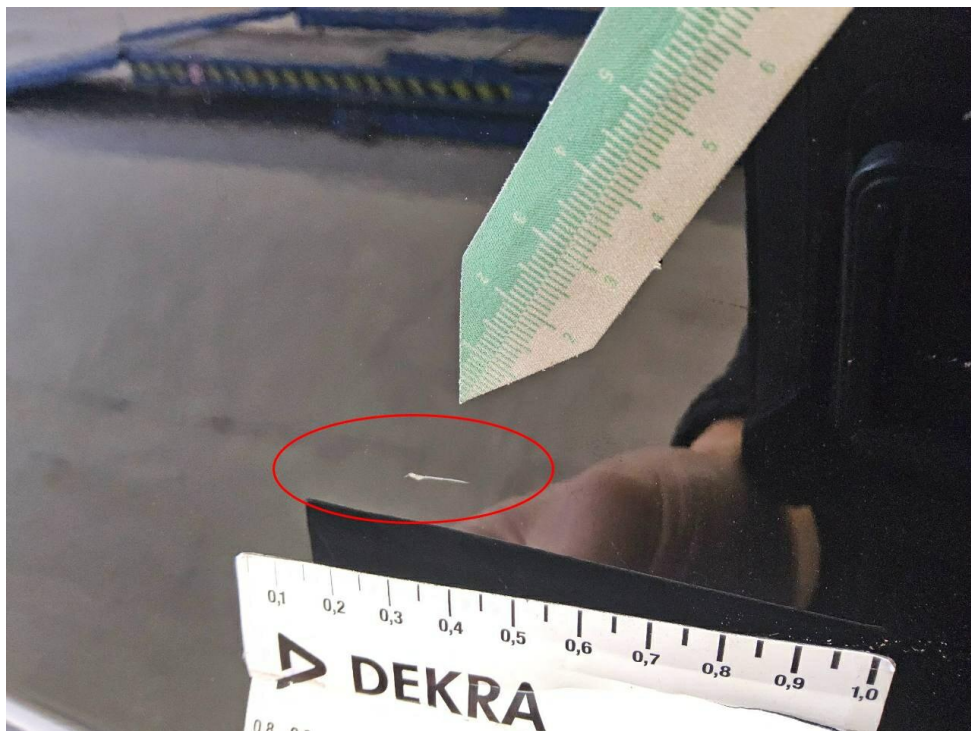


Bild 22 : Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair

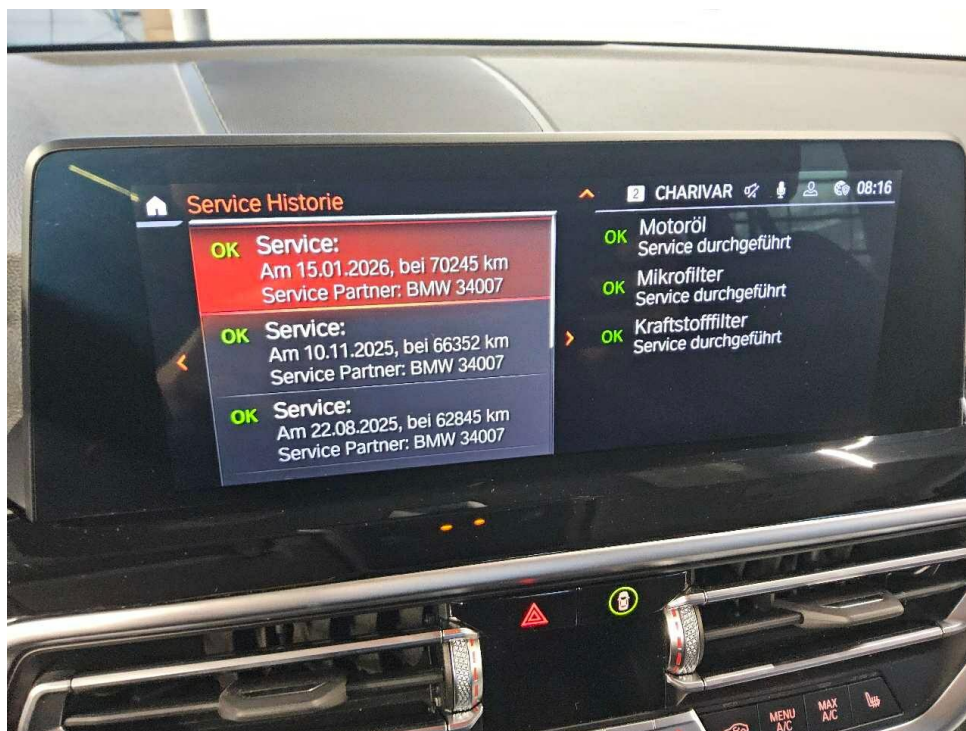


Bild 23 : Wartungsnachweis

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 378445
Hersteller BMW
Model X3
Variante DE - SUV5 xDrive20d Mild-Hybrid EU6d, (Facelift)
2021 - 2024 20 d MHEV
Listenpreis 48.226,88
VIN WBA15BZ020N181042
Erstzulassungsdatum 1.11.2022
Kennzeichen M BS810

Schadensfälle der int. Belegnummer: 378445

14.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026103847	08.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	
2026103906	08.03.2026	Beifahrerseite Seitenteil hinten Fahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne links	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
20.03.2026

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 98 µm bis 121 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 auf einer Hebebühne 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	17.11.2022	Letzte Zulassung	17.11.2022
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 xDrive20d Aut.	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA15BZ020N181042	HSN / TSN	0005 / CZT
Schlüssel-Nr.	10137466	Km-Stand abgelesen	73518
Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027	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 / Uni
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 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm
2 links	225 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
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
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	5 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

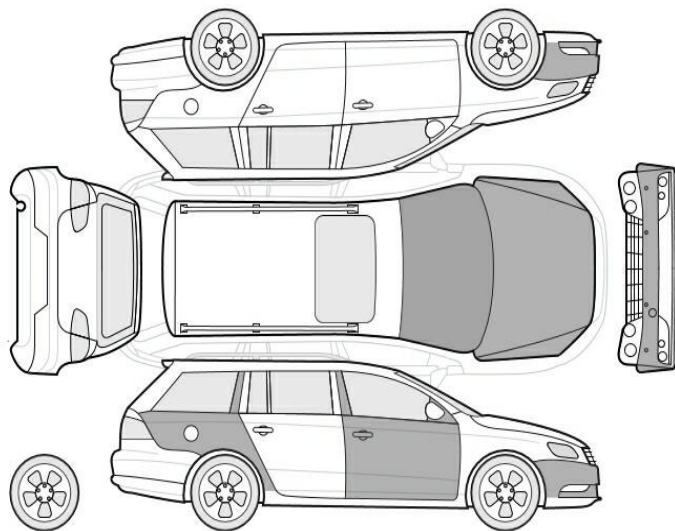
Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung
5AC	Fernlichtassistent
710	Lenkrad: M Lederlenkrad mit Multifunktion
3MC	M Dachreling Hochglanz Shadow Line
5DN	Parking Assistant Plus
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
420	Verglasung: Sonnenschutzverglasung

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 15.01.5026 bei Kilometerstand 70.245
bis Wartung verbleiben: 22.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 14, 15)
2. Tür vorne rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 21, 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 20)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 18, 19)
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 16, 17)