

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3XN**
Variante: **11GR**
Version: **FAW500L0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X3 20d xDrive**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0001306-WBA**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000144-WBA**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-DH32-2**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0101227-WBA**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000133-WBA**

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, eingienietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11GR0609009162**

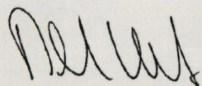
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2025-04-01**

mit dem in der am **2025-02-21**

erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00409*04**

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 **07.05.2025**
(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:	2865 mm						
5. Länge:	4755 mm						
6. Breite:	1920 mm						
7. Höhe:	1660 mm						
Massen							
13. Masse in fahrbereitem Zustand:	1965 kg						
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1995 kg						
16. Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	2535 kg						
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1: 1180 kg		Achse 2: 1450 kg				
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	5035 kg						
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:							
18.3 Zentralachsanhängers:	2500 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 cm ³						
26. Kraftstoff: Hybr.Diesel/E	26.1 Mono fuel						
27. Höchstleistung							
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	145.00 kW bei: 4000 min ⁻¹						
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor):	8.00 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:	215 km/h						
Achsen und Radaufhängung							
30. Spurweite:	1.	1636 mm	2.	1681 mm			
35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:							
1:	225/60 R18 104 Y		8,0Jx18/ET15		A C1		
2:	225/60 R18 104 Y		8,0Jx18/ET15		A C1		
Bremsen							
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:	-						
Aufbau							
38. Code des Aufbaus:	AC						
40. Farbe des Fahrzeugs:	GRAU						
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	4;2 links, 2 rechts						
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	5						
Umweltverträglichkeit							
46. Geräuschpegel:							
Standgeräusch:	72.00 dB(A)						
bei Motordrehzahl:	3000 min ⁻¹						
Fahrgeräusch:	65.00 dB(A)						
47. Abgasnorm:	Euro 6 EC						
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}							
47.1.1 Prüfmasse:	2080 kg						
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten							
47.1.3.0 f0	145.4 N						
47.1.3.1 f1	0.504 N/(km/h)						
47.1.3.2 f2	0.03783 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*2023/443EC							
1.2 Prüfverfahren		Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)					
CO:	47.2 mg/km						
THC:	mg/km						
NMHC:	mg/km						

Übersendung Zulassungsbescheinigungen und CoC (Anlage 1)

lfd. Nr.	Fahrgestell-Nummer (FIN)*	Kennzeichen	Vertragsnummer*	ZB II-Nr.	Händlernummer	Mandant	CoC-Papier	ZBII	ZBI	
1	WBA11GR0609009162	FDS-X 2124	480143	HM163987	703505	Mobility Concept GmbH	ja	ja	nein	05.06.2025



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

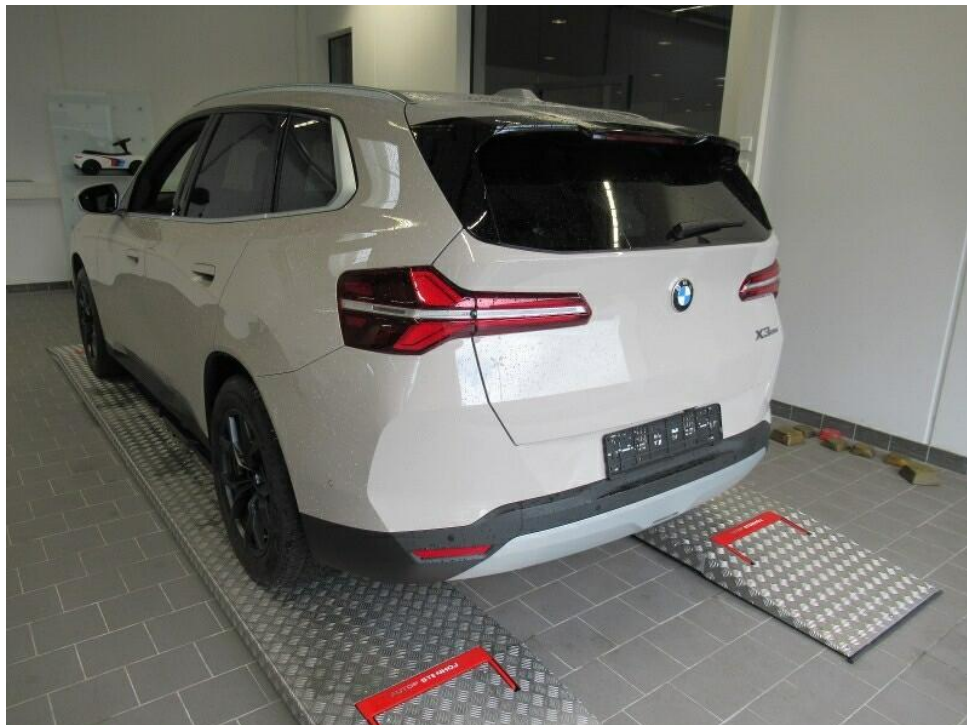


Bild 4 : Diagonal hinten links



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

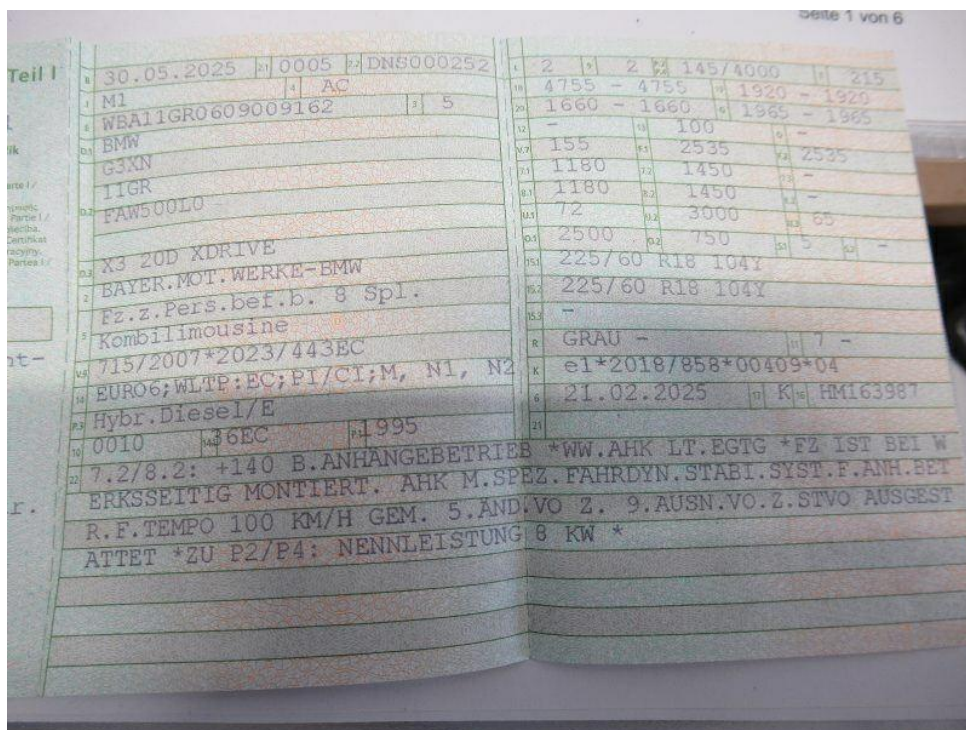


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Graue Blende Frontschürze verkratzt



Bild 15 : Graue Blende Frontschürze verkratzt

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.06.2026

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.

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.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.05.2025	Letzte Zulassung	30.05.2025
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 20d xDrive	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11GR0609009162	HSN / TSN	0005 / DNS
Schlüssel-Nr.	10138130	Km-Stand abgelesen	17561
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP:EC;PI/CI;M, N1, N2	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 60 R 18 100 W	Nexen / N Fera RU1 RPB	S / O	6 mm
rechts	225 / 60 R 18 100 W	Nexen / N Fera RU1 RPB	S / O	6 mm
2 links	225 / 60 R 18 100 W	Nexen / N Fera RU1 RPB	S / O	6 mm
rechts	225 / 60 R 18 100 W	Nexen / N Fera RU1 RPB	S / O	6 mm

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo2 W320A SUV *	W / O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo2 W320A SUV *	W / O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo2 W320A SUV *	W / O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo2 W320A SUV *	W / O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Active Guard, Airbag, Alarmanlage, Ambientes Licht, Aufmerksamkeitsassistent, Außenbeleuchtung, BMW Interaction Bar, BMW xDrive, Bremsleuchte, dritte, Bremssystem, Condition Based Service, Dieselpartikelfilter, Driving Assistant, Driving Assistant Plus, Vorbereitung, Durchladesystem, Exterieurumfänge, Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 8-Gang Steptronic Getriebe mit Schaltwippen, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Interieurleisten Dark Graphite, Interieurumfänge, Kilometertacho, Klimaautomatik, Komfortzugang, Kopfstützen (2) vorn, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Serienlenkrad, Lenkung, My Modes, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Erweitertes Außenspiegelpaket, Parking Assistant, Polster: Stoff-/Alcantara, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem, Rekuperationssystem, Räder: 18" Leichtmetallräder Y-Speiche 921, Räderzubehör: Reifendruckanzeige, Räderzubehör: Reifenpannenset, Sicherheitssysteme, Sichtfunktionen, Sitze: Fondsitze, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Steckdosen (12 V), TeleServices, Telefon: Personal eSIM, Telefon: Wireless Charging Ablage, Warndreieck und Verbandkasten, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung Lackierung: Metallic
248	Lenkrad: Lenkradheizung
420	Sonnenschutzverglasung
536	Standheizung

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: nicht notwendig
bis Wartung verbleiben: 11.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Graue Blende Frontschürze verkratzt, erneuern (Bild 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Steinschlag Frontscheibe ohne Rissbildung