

NOx:	2.6 mg/km
THC + NOx:	- mg/km
Partikelmasse:	0.15 mg/km
Partikelzahl:	6.84 *10 ⁹ /km ³

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ /km ³

Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 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	259 g/km	11.4 l/100km	- Wh/km
Mittel	166 g/km	7.3 l/100km	- Wh/km
Hoch	153 g/km	6.7 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	183 g/km	8.1 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	181 g/km	8.0 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: 2.50 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	
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: +140 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 245/50 R19 105H M+S 8 1/2Jx19 ET26* 1: 255/35 R22 102Y 9Jx22 ET24 2: 285/30 R22 104Y 10 1/2Jx22 ET43* 1: 255/40 R21 102Y 9Jx21 ET24 2: 285/35 R21 105Y 10 1/2Jx21 ET44* 1: 255/45 R20 105V M+S 9Jx20 ET24 2: 285/40 R20 108V M+S 10 1/2Jx20 ET44* 1: 255/45 R20 105Y 9Jx20 ET24 2: 285/40 R20 108Y 10 1/2Jx20 ET44* *

54. Fahrzeug ausgestattet mit:
TPMS, ELKS, AEBS, ESS, AIF, ISA, DDAW, ADDW, EDR, eCall

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: ja

Bayerische Motoren Werke

Aktiergesellschaft 046CC0186728



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)			
ZBI: HM 195672			
Landratsamt			
Bad Tölz-Wolfratshausen			
Dienststelle Wolfratshausen			
Kfz-Zulassungsbehörde			
(Vermerke des Herstellers)			
HSN 0005	ASN 000172	VVS 00017 2	TSN DNV
DE 00 004107 WBA71GP0409033179 2333734			



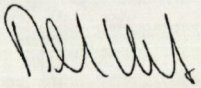
WBA71GP0409033179

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	BMW
0.2	Typ:	G3XN
	Variante:	71GP
	Version:	FAW500M0
0.2.1	Handelsbezeichnung:	X3 M50 xDrive
0.2.3	Kennungen:	
0.2.3.1	Interpolationsfamilie:	IP-0001309-WBA
0.2.3.2	ATCT-Familie:	AT-0000141-WBA
0.2.3.3	PEMS-Familie:	5-WBA-OH42-3
0.2.3.4	Fahrwiderstandsfamilie:	RL-0101243-WBA
0.2.3.5	Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-
0.2.3.6	Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-0000130-WBA
0.2.3.7	Verdunstungsprüffamilie:	EV-0000082-WBA
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:	WBA71GP0409033179
0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2025-05-06
	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 **06.06.2025**
(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:	2055 kg						
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2136 kg						
16.	Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	2625 kg						
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1:		1240 kg				
		Achse 2:		1465 kg				
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	5125 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: B58B30P		2: -				
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung/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:	2998 cm³						
26.	Kraftstoff: Hybr.Benzin/E	26.1 Mono fuel						
27.	Höchstleistung							
27.1	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	280.00 kW bei:5500 min⁻¹						
27.3	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	13.00 kW						
27.4	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	10.00 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							3.385

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.	1622 mm	2.	1623 mm			
35.	Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:							
	1:	255/40 R21 102 Y		9,0Jx21/ET24		A C1		
	2:	285/35 R21 105 Y		10,5Jx21/ET44		A C1		
Bremsen								
36.	Anhängerbremanschlüsse:							-
Aufbau								
38.	Code des Aufbaus:							AC
40.	Farbe des Fahrzeugs:							Weiss
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:							4, 2 links, 2 rechts
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):							5
Umweltverträglichkeit								
46.	Geräuschpegel:							
	Standgeräusch:	88.00 dB(A)						
	bei Motordrehzahl:	3750 min⁻¹						
	Fahrgeräusch:	67.00 dB(A)						
47.	Abgasnorm:							Euro 6 EC
47.1	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}							
47.1.1	Prüfmasse:							2225 kg
47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten							
47.1.3.0	f0	173.3 N						
47.1.3.1	f1	0.42 N/(km/h)						
47.1.3.2	f2	0.0403 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:		116.5 mg/km						
THC:		13.2 mg/km						
NMHC:		11.2 mg/km						



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

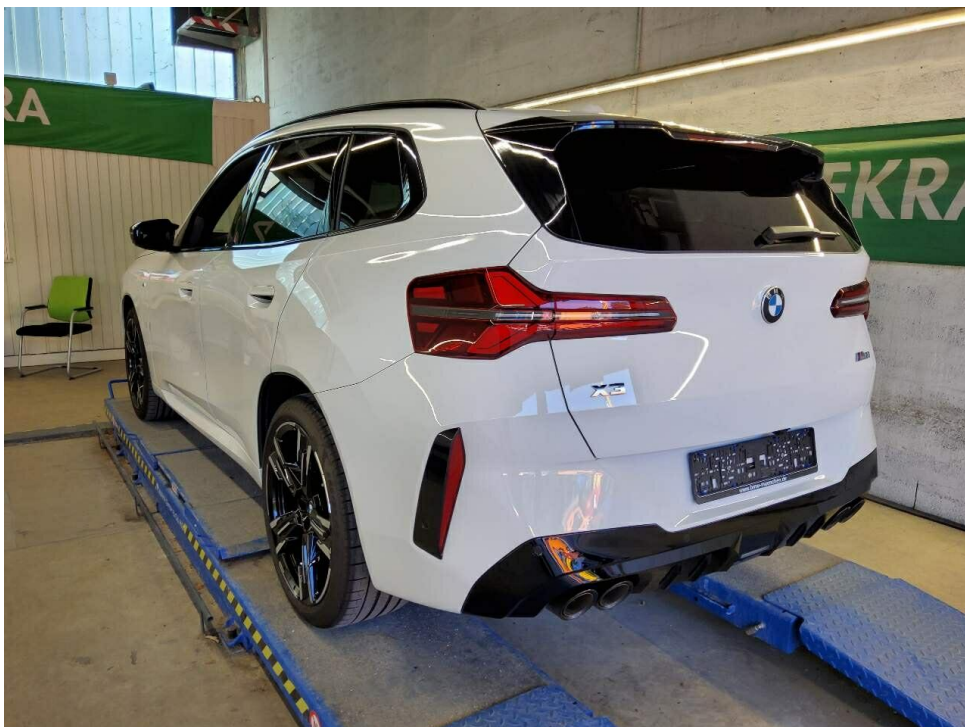


Bild 4 : Diagonal hinten links

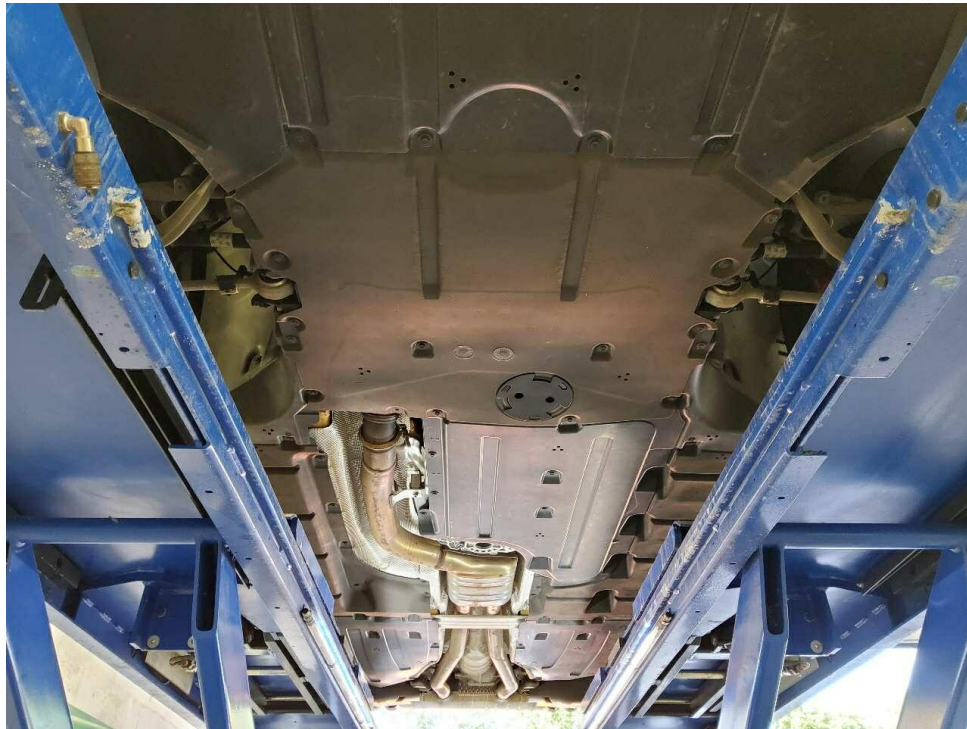


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

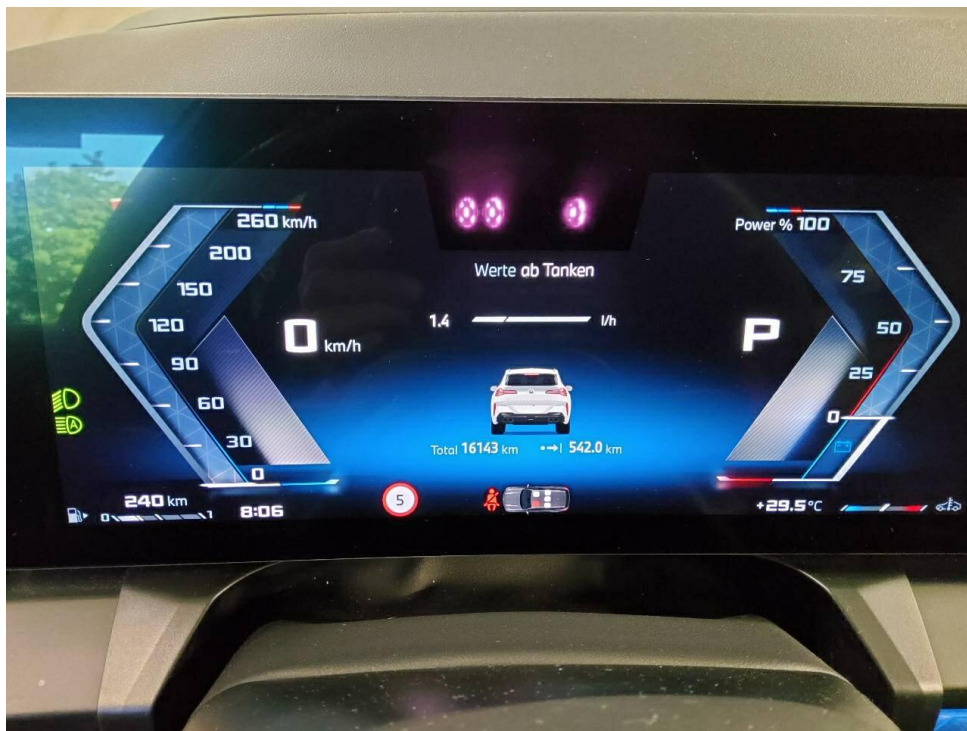


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

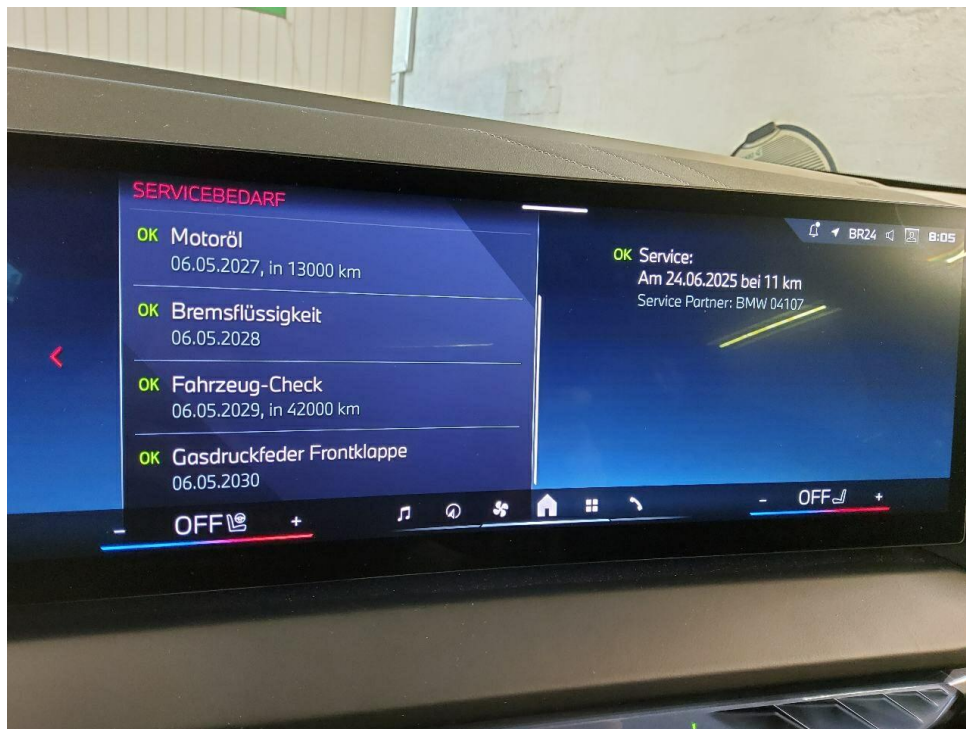


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

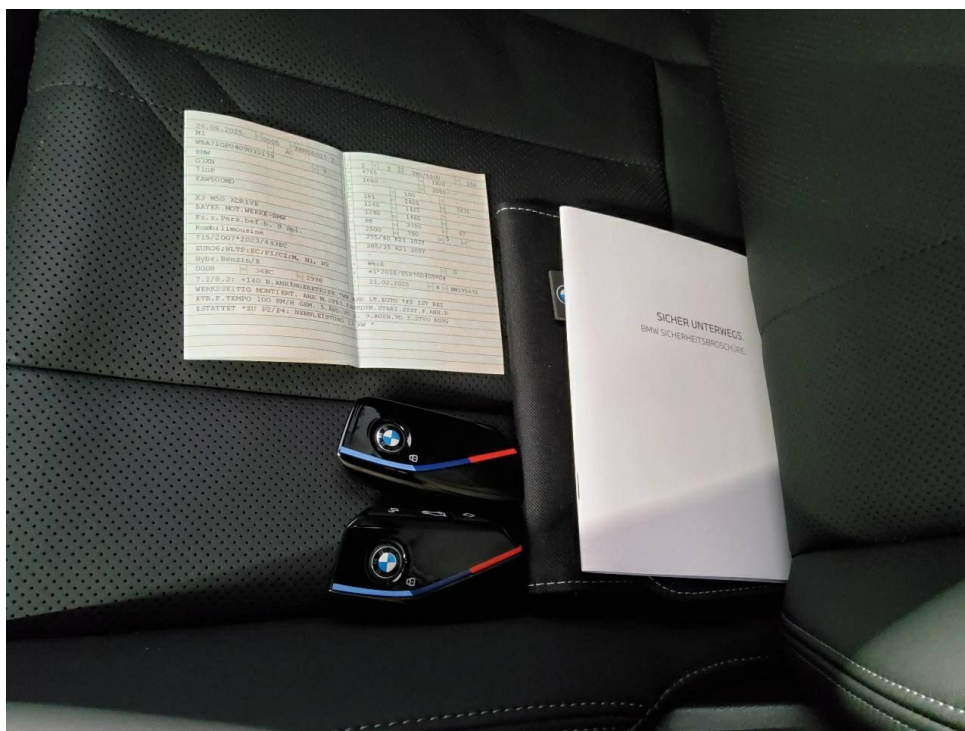


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

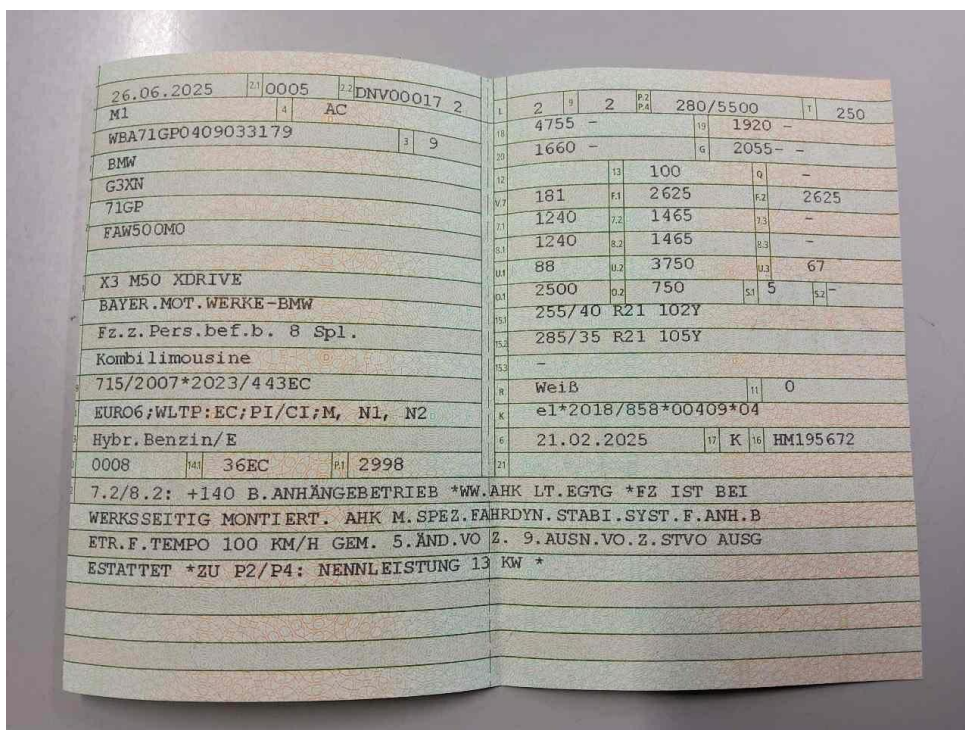


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

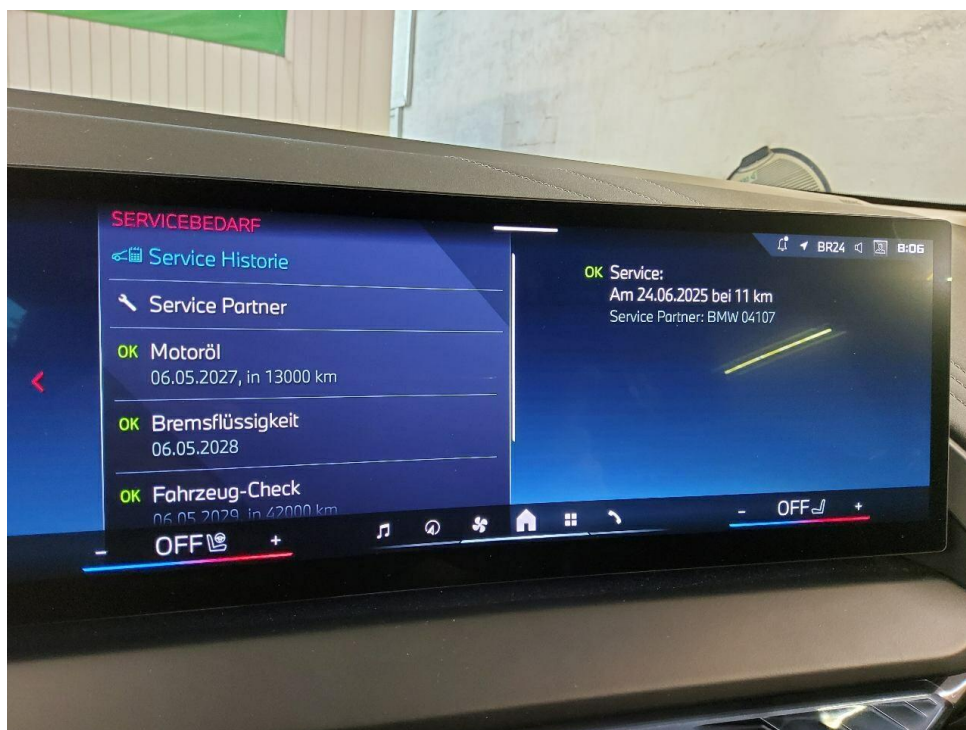


Bild 14 : Wartungsnachweis



Bild 15 : Fußmattenbefestigung vorne rechts, nicht intakt

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 26.06.2026

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 97 µm bis 133 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 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
 Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	26.06.2025	Letzte Zulassung	26.06.2025
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 M50 xDrive	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA71GP0409033179	HSN / TSN	0005 / DNV
Schlüssel-Nr.	10138120	Km-Stand abgelesen	16143
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	6 / Reihenmotor	Leistung (kW)	280
Hubraum (ccm)	2998	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP:EC;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Alpinweiss Uni (300)
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	255 / 40 R 21 102 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	6 mm
rechts	255 / 40 R 21 102 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	6 mm
2 links	285 / 35 R 21 105 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	6 mm
rechts	285 / 35 R 21 105 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	6 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: Active Guard, Adaptiver LED-Scheinwerfer, Airbag, Alarmanlage, Ambientes Licht, Aufmerksamkeitsassistent, Außenbeleuchtung, BMW Interaction Bar, BMW xDrive, Bremsleuchte, dritte, Bremssystem, Condition Based Service, Driving Assistant, Driving Assistant Plus, Vorbereitung, Durchladesystem, Exterieurumfänge (M50), Fahrwerk: M Sportfahrwerk, Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 8-Gang Steptronic Getriebe mit Schaltwippen, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Interieurumfänge, Kilometertacho, Klimaautomatik, Komfortzugang, Kopfstützen (2) vorn, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: M Lederlenkrad (M50), M Dachhimmel anthrazit, M Hochglanz Shadow Line, M Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen, M Interieurdekor Aluminium Feinschlif, M Sport Exterieurumfänge (M50), M Sport Interieurumfänge, My Modes, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Ottopartikelfilter, Paket: BMW Iconic Glow Exterieurpaket, Paket: Erweitertes Außenspiegelpaket, Paket: M Sportpaket Pro (M50), Parking Assistant, Polster: M Alcantara/Veganza-Kombination, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem, Rekuperationssystem, Räder: 20" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 1036 M Bicolor, Räderzubehör: Radschraubensicherung, 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, Sonnenschutzverglasung, Speed Limiter, Spezifische Zusatzumfänge M Sportpaket, Spezifische Zusatzumfänge M Sportpaket Pro, Steckdosen (12 V), TeleServices, Telefon: Personal eSIM, Telefon: Wireless Charging Ablage, Variable Sportlenkung, Verglasung: Sonnenschutzverglasung, Warndreieck und Verbandkasten, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung
5AU	Driving Assistant Professional
2VF	Fahrwerk: Adaptives M Fahrwerk
248	Lenkrad: Lenkradheizung
7VB	Paket: Comfort
7EW	Paket: Innovationspaket
7VK	Paket: Premium
402	Panorama Glasdach
5DN	Parking Assistant Plus
X-	Polster: Veganza perforiert und gesteppt
3N3	Räder: 21" M Leichtmetallräder Sternspeiche 1037 M Bicolor
536	Standheizung

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: nicht notwendig
bis Wartung verbleiben: 13.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Fußmattenbefestigung vorne rechts, nicht intakt, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Lenkrad, zerkratzt,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,