

NOx:	20.6	mg/km
THC + NOx:	26.0	mg/km
Partikelmasse:	0.26	mg/km
Partikelzahl:	2.29	*10 <sup>8</sup> km <sup>-1</sup>
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.520	m <sup>-1</sup>
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte		
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.00	mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0	*10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.00	mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0	*10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub> Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	212 g/km	8.1 l/100km	- Wh/km
Mittel	147 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Hoch	132 g/km	5.0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	160 g/km	6.1 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	156 g/km	5.9 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.51 g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
	- g/km	- l/100km	- Wh/km

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeugen		
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 Antriebsbetrieb\* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/60 R18 104H M+S 8Jx18 ET15\* 1/2: 225/60 R18 104Y 8Jx18 ET15\* 1/2: 245/50 R19 105H M+S 8 1/2Jx19 ET26\* 1/2: 245/50 R19 105W 8 1/2Jx19 ET26\* 1/2: 245/50 R19 105Y 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

046CC0184746



www.PS-Team.de

BMW AG



EG-Übereinstimmungsbescheinigung  
(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
(Ort und Datum)			
(Verwaltungsbehörde)			
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)			
15. MAI 2025			
Landratsamt Freudenstadt			
(Vermerke des Herstellers)			
HSN	0005	ASN	00032X
VVS	00032 X	TSN	DNS
DE 00 000250 WBA11GR0609007878 1748762			



WBA11GR0609007878

Der Unterzeichner:  
Bernhard Kuhnt  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3XN**  
Variante: **11GR**  
Version: **FAW500M0**

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

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

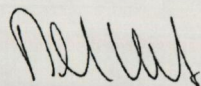
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11GR0609007878**

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: **1992** 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<sup>3</sup>

26. Kraftstoff: **Hybr.Diesel/E** **26.1 Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **145.00** kW bei: **4000** min<sup>-1</sup>

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
<b>5.250</b>	<b>3.360</b>	<b>2.172</b>	<b>1.720</b>	<b>1.316</b>	<b>1.000</b>	<b>0.822</b>	<b>0.640</b>

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: <b>245/50 R19 105 Y</b>	<b>8,5Jx19/ET26</b>	<b>A C1</b>
2: <b>245/50 R19 105 Y</b>	<b>8,5Jx19/ET26</b>	<b>A C1</b>

### 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<sup>-1</sup>

Fahrgeräusch: **65.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 EC**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V<sub>ind</sub>

47.1.1 Prüfmasse: **2076** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f<sub>0</sub> **145.1** N

47.1.3.1 f<sub>1</sub> **0.504** N/(km/h)

47.1.3.2 f<sub>2</sub> **0.03863** N/(km/h)<sup>2</sup>

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



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

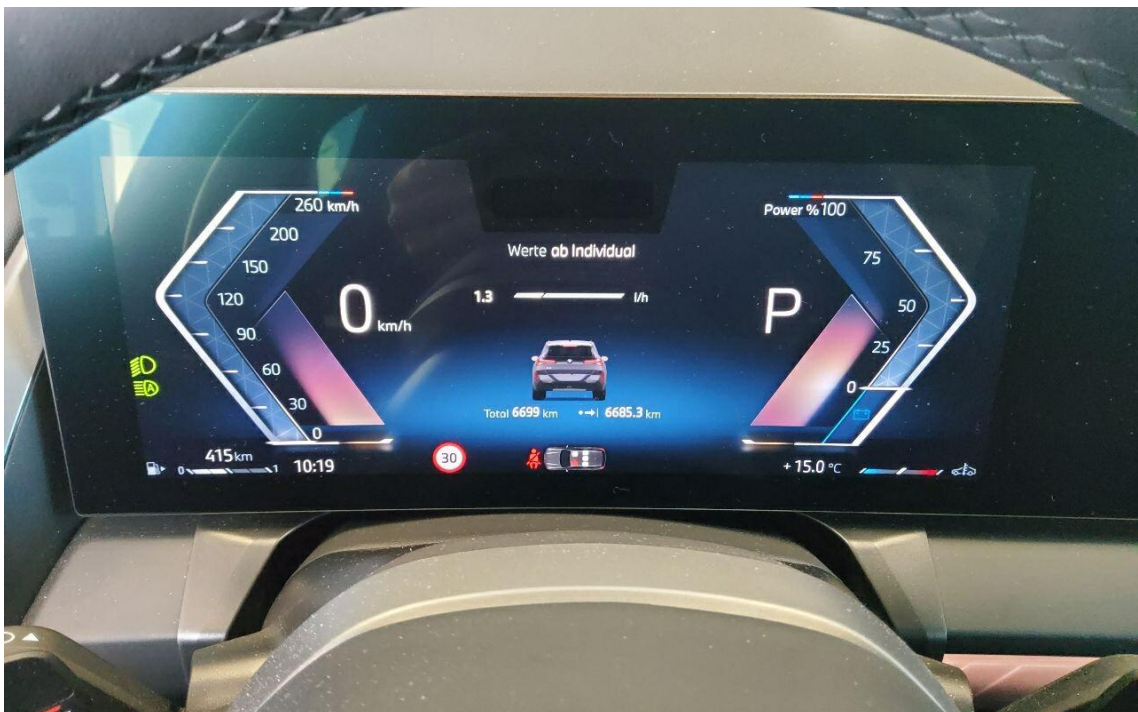


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: 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

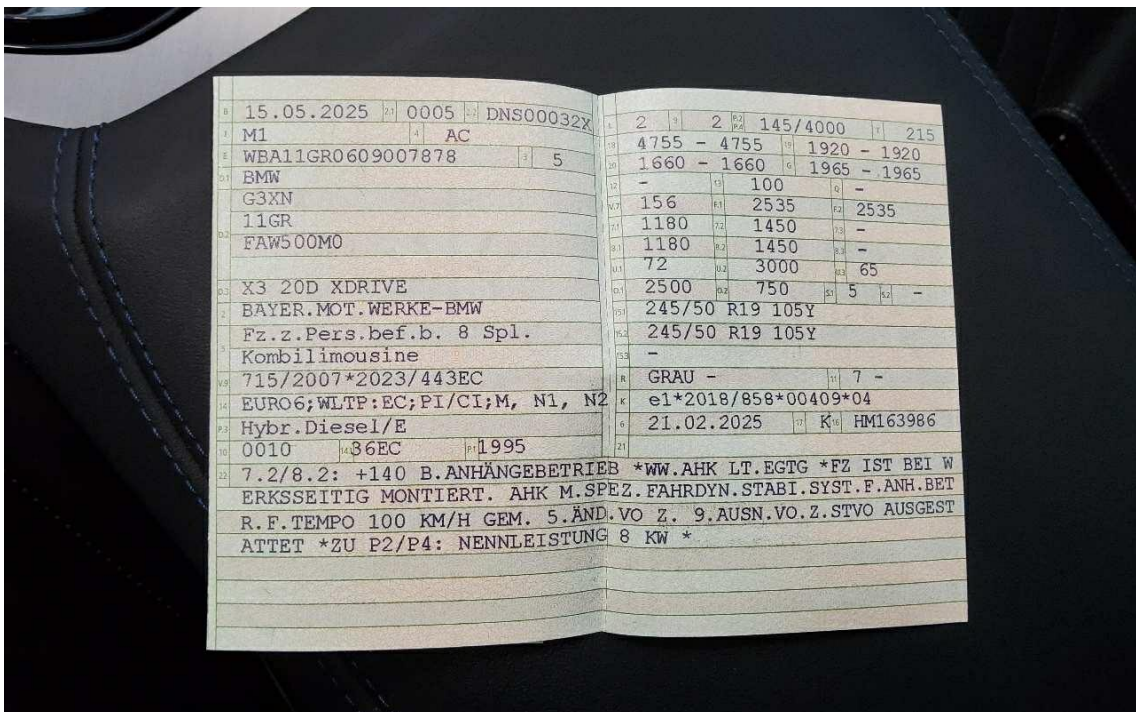


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Mittelkonsole hinten links Kratzer



Bild 15 : Mittelkonsole hinten links Kratzer



Bild 16 : Türeinstieg vorne links verkratzt

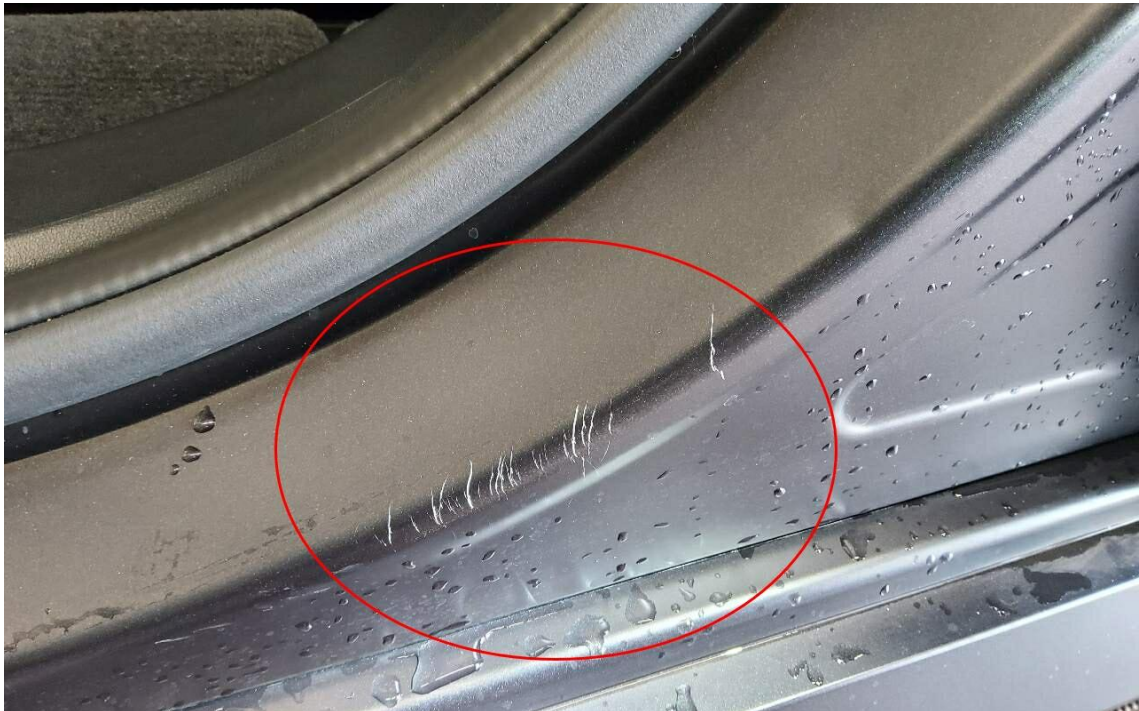


Bild 17 : Türeinstieg vorne links verkratzt

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
Besichtigung: 22.05.2026

## 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 83 µm bis 136 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 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. 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. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.05.2025	Letzte Zulassung	15.05.2025
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 (G45)(08.2024->) / X3 xDrive 20d Mild Hybrid xDrive M Sport (EURO 6e)	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11GR0609007878
HSN / TSN	0005 / DNS	DAT Europa-Code®	011302031250001
DAT Marktindex	DE001 6639	Km-Stand abgelesen	6699
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	145
Hubraum (ccm)	1995	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP:EC;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Frozen deep grey / 2-Schicht / C64
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 / 50 R 19 105 Y	Nexen / NFera SU2 Sport	S /O	6 mm
rechts	245 / 50 R 19 105 Y	Nexen / NFera SU2 Sport	S /O	6 mm
2 links	245 / 50 R 19 105 Y	Nexen / NFera SU2 Sport	S /O	6 mm
rechts	245 / 50 R 19 105 Y	Nexen / NFera SU2 Sport	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 06.05.2030			

S/ Sommer; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	7 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	7 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	7 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, Alarmanlage, Ambiente-Beleuchtung, Anhänger-Stabilisierungs-Programm (ASL), Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Antriebsart: xDrive (Allrad), Außenausstattung: Shadow-Line Hochglanz, Außenspiegel-Paket (erweitert), Bremsassistent, Bremsenergierückgewinnung (Rekuperationssystem), Dachhimmel Anthrazit (BMW Individual), Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Dynamische Stabilitäts-Control (DSC), Fahrassistenten-System: Active Guard (Bremsassistent), Fahrassistenten-System: Active Guard Plus (Spurhalteassistent, Frontkollisionswarnung), Fahrassistenten-System: Post-Crash-System (PC-iBrake), Fußmatten Velours, Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Geschwindigkeits-Begrenzeranlage (Speed Limit Device), Getriebe Automatik - mit Steptronic und Schaltwippen (8-Stufen), Induktionsladeschale für Smartphone (Wireless Charging), Innenausstattung: M Interieurdekor Aluminium Feinschliff, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik 3-Zonen mit autom. Umluft-Control, Komfortzugang (Öffnungs- und Schließsystem), Kopf-Airbag-System vorn, LM-Felgen 8,5x19 (Y-Speiche 103 5 M, Bicolor, Midnight Grau, glanzgedreht), Lenkrad (Sport/Leder M-Technic) mit Multifunktion, Licht- und Regensensor, M Sport, Motor 2,0 Ltr. - 145 kW Mild-Hybrid Diesel (B47), Personalisierungssystem (BMW My Modes), Personalisierungssystem (Personal eSIM), Radioempfang digital (DAB+), Radstand Standard, Reifen-Reparaturset (Mobility-Pack), Reifendruck-Kontrollsystem, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenairbag vorn, Service-System: Gesetzlicher Notruf, Service-System: Intelligenter Notruf inkl. TeleServices, Sitzbezug / Polsterung: Econeer Vivid Grey Bicolor, Sitze vorn elektr. verstellbar (links mit Memory), Sitzheizung vorn, Spezifische Zusatzzumfänge M Sport-Paket, Sport-Fahrwerk (M-Technic), Sportsitze vorn, Steuer-AV europäischer Markt (EU spezifisch), Warndreieck, Wartung: Fahrzeug mit Ölserviceintervall 30000 Km / 24 Monate, Zentralverriegelung mit Diebstahlsicherung und Crashsensor

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
40188	Bremsanlage: M Sportbremsen (Bremsättel lackiert, rot hochglänzend)
42931	Fahrassistenz-System: Driving Assistant Plus
3409	Innovations-Paket
69005	Lenkrad heizbar
1905	M Sport Pro Paket
11000	Metallic-Lackierung
3535	Parkassistent-Paket Plus
2000	Premium-Paket
30166	Sitzbezug / Polsterung: M Alcantara / Veganza Kombination (Schwarz)
22101	Sonnenschutzverglasung (hinten abgedunkelt)

### 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 15.05.2025 bei Kilometerstand 7  
bis Wartung verbleiben: 14.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Mittelkonsole hinten links Kratzer, smart repair (Bild 14, 15)
2. Türeinstieg vorne links verkratzt, smart repair (Bild 16, 17)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Türkante vorne links Lackbeschädigung,  
Seitenwand hinten rechts leichter Kratzer,