

|                |  |
|----------------|--|
| NOx:           | 37.8 mg/km                             |
| THC + NOx:     | 51.8 mg/km                             |
| Partikelmasse: | 0.93 mg/km                             |
| Partikelzahl:  | 8.16 *10 <sup>9</sup> /km <sup>3</sup> |

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.500 m<sup>-1</sup>

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

|                      |  |
|----------------------|--|
| Komplette RDE-Fahrt: | NOx: 80.0 mg/km                        |
| Partikel (Anzahl):   | 6.0 *10 <sup>11</sup> /km <sup>3</sup> |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Städtische RDE-Fahrt: | NOx: 80.0 mg/km                        |
| Partikel (Anzahl):    | 6.0 *10 <sup>11</sup> /km <sup>3</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    | 239 g/km                   | 9.1 l/100km         | - Wh/km             |
| Mittel     | 172 g/km                   | 6.6 l/100km         | - Wh/km             |
| Hoch       | 153 g/km                   | 5.8 l/100km         | - Wh/km             |
| Höchstwert | 176 g/km                   | 6.7 l/100km         | - Wh/km             |
| Kombiniert | 177 g/km                   | 6.7 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.79 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 | - 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: +150 Achse 2 bei Antriebsbetrieb\* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 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: 245/45 R20 103Y 8Jx20 ET27 2: 275/40 R20 106Y 9 1/2Jx20 ET43\* 1/2: 245/50 R19 105V M+S 7 1/2Jx19 ET32\* \*

Landratsamt Karlsruhe  
Dezernat IV  
Amt für Straßenverkehr  
  
17. Mai 2023  
  
Außenstelle Ettlingen

KA GB 3210

54. Fahrzeug ausgestattet mit:

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

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

Bayerische Motoren Werke AG

Aktieng 046CC0152493



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)                 |         |     |        |
| (Vermerke des Herstellers)                         |         |     |        |
| HSN  | 0005    | ASN | 001478 |
| VVS  | 00147 8 | TSN | CZX    |
| DE 00 000250 WBA25DN0X0N214360 1967710             |         |     |        |



WBA25DN0X0N214360

Der Unterzeichner:  
 Bernhard Kuhnt  
 bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

|         |  |                         |
|---------|--|-------------------------|
| 0.1     | Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): | <b>BMW</b>              |
| 0.2     | Typ:                                       | <b>G3X</b>              |
|         | Variante:                                  | <b>25DN</b>             |
|         | Version:                                   | <b>IAV500NA</b>         |
| 0.2.1   | Handelsbezeichnung:                        | <b>X3 M40d</b>          |
| 0.2.3   | Kennungen:                                 |                         |
| 0.2.3.1 | Interpolationsfamilie:                     | <b>IP-0000777-WBA-1</b> |
| 0.2.3.2 | ATCT-Familie:                              | <b>AT-0000048-WBA-1</b> |
| 0.2.3.3 | PEMS-Familie:                              | <b>5-WBA-DH13</b>       |
| 0.2.3.4 | Fahrwiderstandsfamilie:                    | <b>RL-0100611-WBA-1</b> |
| 0.2.3.5 | Fahrwiderstandsmatrix-Familie:             | -                       |
| 0.2.3.6 | Familie mit periodischer Regenerierung:    | <b>PR-0000048-WBA-1</b> |
| 0.2.3.7 | Verdunstungsprüffamilie:                   | -                       |
| 0.4     | Fahrzeugklasse:                            | <b>M1G</b>              |
| 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: **WBA25DN0X0N214360**

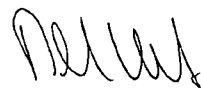
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-02-28**

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

erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*1797\*15**

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** **24.04.2023**  
 (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: **2864** mm

5. Länge: **4713** mm

6. Breite: **1897** mm

7. Höhe: **1676** mm

**Massen**

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **2080** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2121** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2580** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1245** kg

Achse 2: **1450** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4980** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **2400** 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: B57D30B, 2: -**

22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung/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: **2993** cm<sup>3</sup>

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

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **250.00** kW bei: **4400** min<sup>-1</sup>

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      |
| <b>5.500</b> | <b>3.520</b> | <b>2.200</b> | <b>1.720</b> | <b>1.317</b> | <b>1.000</b> | <b>0.823</b> | <b>0.640</b> |

28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes **2.813**

**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. **1615** mm 2. **1594** 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: **GRAU**

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

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

**Umweltverträglichkeit**

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **76.80** dB(A)

bei Motordrehzahl: **3300** min<sup>-1</sup>

Fahrgeräusch: **68.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

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

47.1.1 Prüfmasse: **2188** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f<sub>0</sub> **252.6** N

47.1.3.1 f<sub>1</sub> **-0.9** N/(km/h)

47.1.3.2 f<sub>2</sub> **0.04717** 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\*2018/1832AP**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>1.2 Prüfverfahren</b> | Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI) |
| CO:                      | <b>122.1</b> mg/km                           |
| THC:                     | mg/km  |
| NMHC:                    | mg/km  |

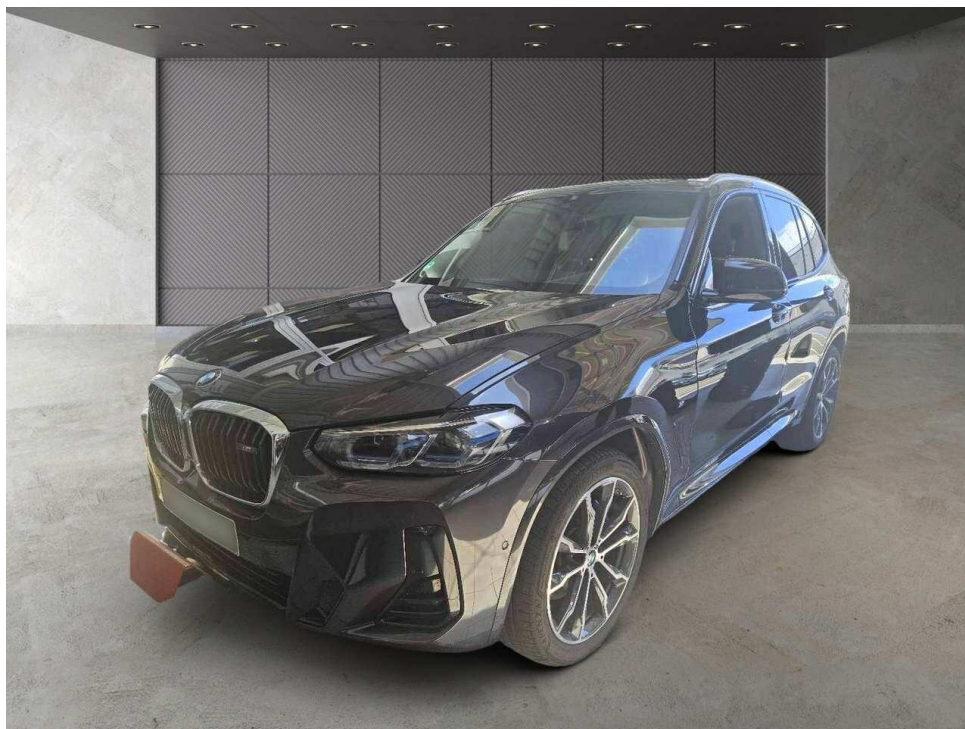


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

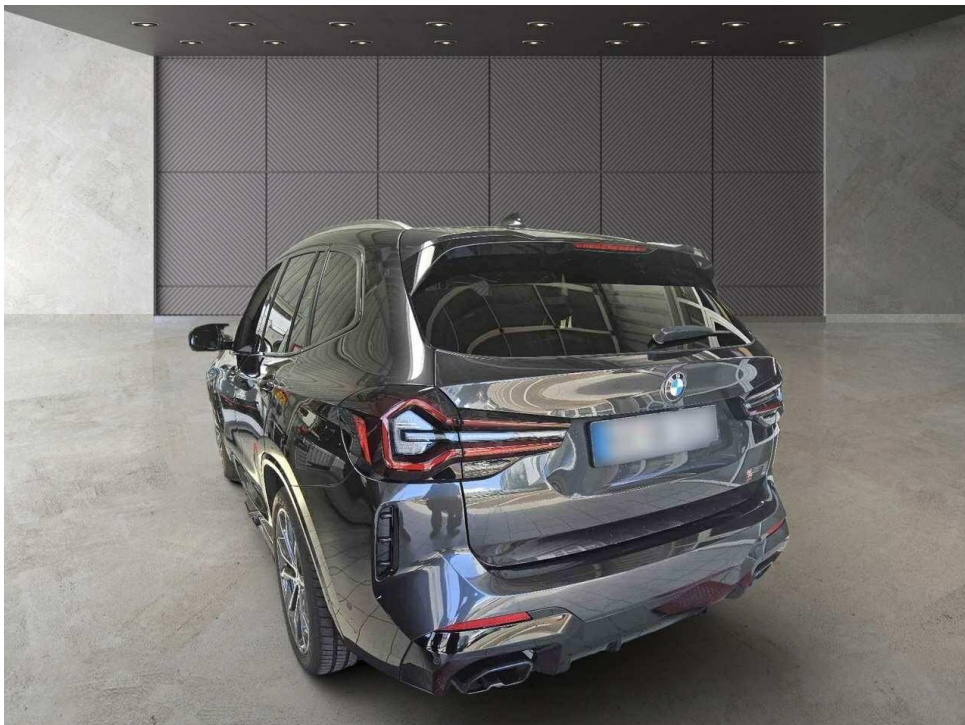


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

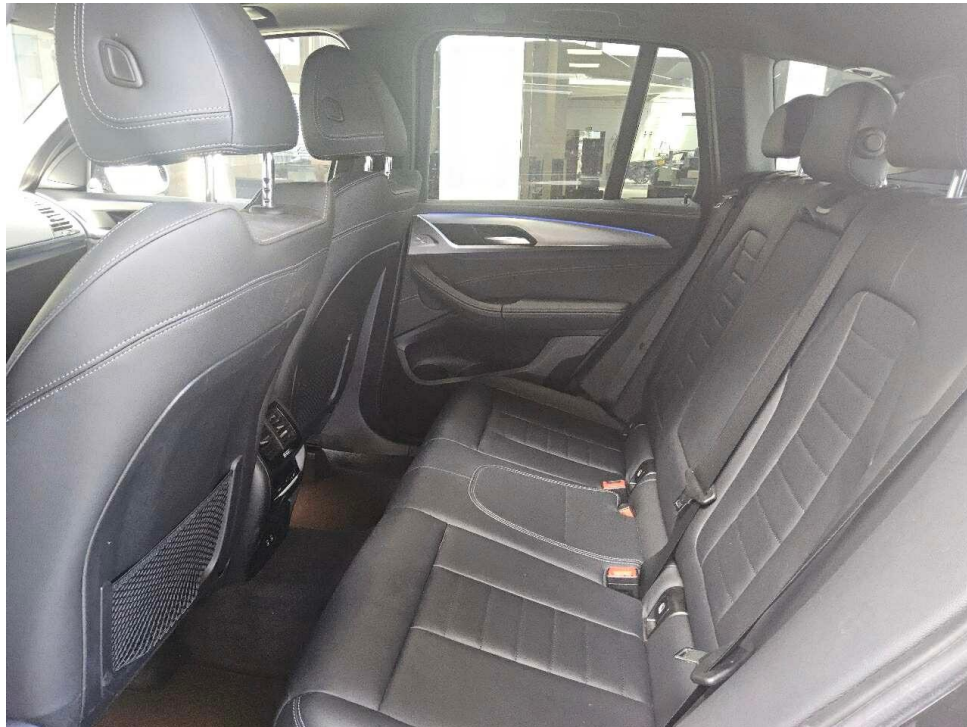


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

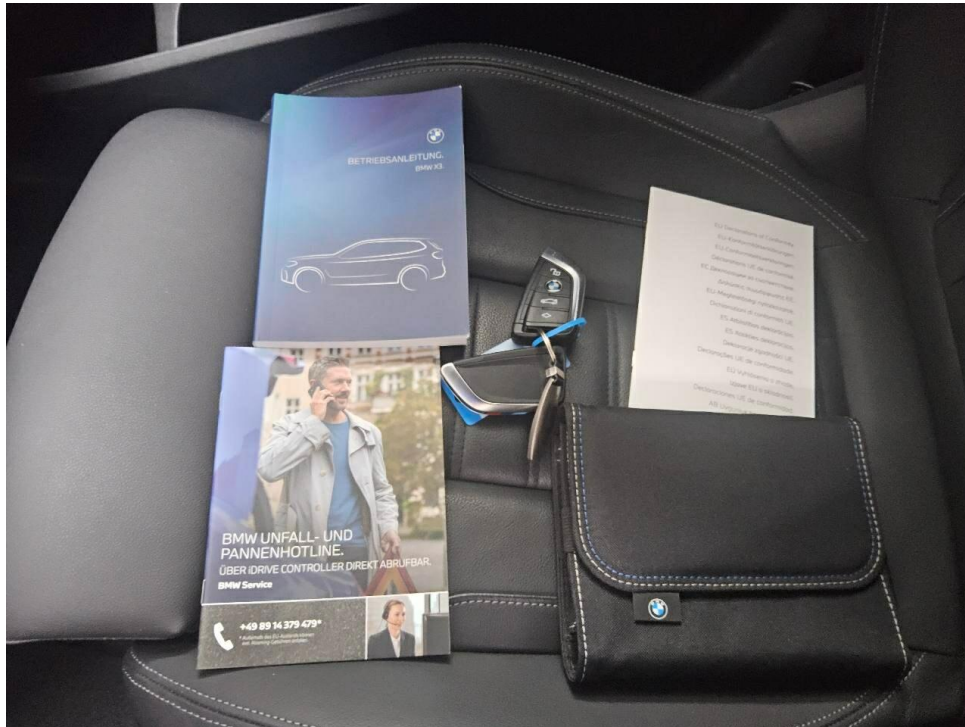


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

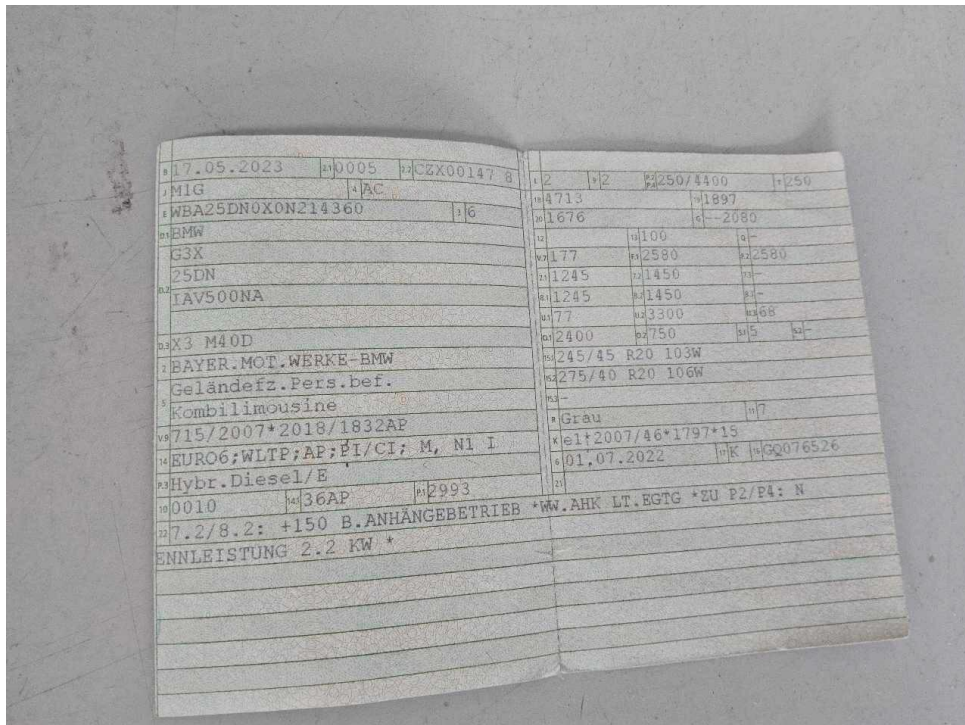


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Felge VR oberflächlich verschrammt



Bild 14 : Hutablage + Trennnetz

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## 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.**

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 89 µm bis 129 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. 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  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

|                      |                   |                            |                                 |
|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Erstzulassung        | 17.05.2023        | Letzte Zulassung           | 17.05.2023                      |
| Hersteller           | BMW               | Marke                      | BMW                             |
| Typ / Verkaufsbez.   | X3 M40d           | Aufbauart                  | Geländewagen / SUV              |
| Türen                | 5                 | Sitzplätze                 | 5                               |
| Fahrzeug-Ident.-Nr.  | WBA25DN0X0N214360 | HSN / TSN                  | 0005 / CZX                      |
| Schlüssel-Nr.        | 10137646          | Km-Stand abgelesen         | 77765                           |
| Nächste HU §29 StVZO | 05 / 2028         | Energiequelle / Kraftstoff | Hybr.Diesel/E                   |
| Zylinderanzahl       | 6 / Reihenmotor   | Leistung (kW)              | 250                             |
| Hubraum (ccm)        | 2993              | Schadstoffklasse:          | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,<br>N1 I |
| Antriebsart          | Allrad            | Getriebe / Gänge           | Automatik / 8                   |
| Felgen               | Leichtmetall      | Farbe                      | Grau                            |
| 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 | 245 / 45 R 20 103 W | Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL | S /O /F | 4 mm        |
| rechts  | 245 / 45 R 20 103 W | Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL | S /O /F | 4 mm        |
| 2 links | 275 / 40 R 20 106 W | Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL | S /O /F | 7 mm        |
| rechts  | 275 / 40 R 20 106 W | Bridgestone / Alenza 001 RFT * FSL | S /O /F | 7 mm        |

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

## Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard, Adaptiver LED-Scheinwerfer, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Knieairbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbag für 1. und 2. Sitzreihe, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Allradantrieb xDrive, Ambientes Licht, Anti-Blockier-System (ABS) inkl. Bremsassistent und dynamische Bremsleuchten, Armauflagen vorne und hinten, Aufmerksamkeitsassistent, Automatische Heckklappenbetätigung, Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, Bordcomputer, Brake Energy Regeneration, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) inkl. Dynamic Traction Control (DTC), Fahrerlebnisschalter, Fahrwerk: Sportfahrwerk M, Fensterheber, elektrisch vorn und hinten, Frontscheibenwaschdüsen beheizt, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang-Sport-Automatic Getriebe Steptronic, Getränkehalter, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Instrumententafel in Sensatec, Intelligenter Notruf inkl. TeleServices und BMW Unfallhilfe, Interieurleisten: M Interieurleisten Aluminium Rhombic dunkel mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (5), vorn und hinten, Kraftstofftank, größer, Lackierung: Alpinweiß, Lenkrad: M Lederlenkrad mit Multifunktion, Lenksäulenverstellung, M Dachhimmel anthrazit, M Dachreling Hochglanz Shadow Line, M Hochglanz Shadow Line, M Sportbremse, M Sportdifferential, Mittelarmlehne im Fond, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Paket: M Aerodynamikpaket, Paket: Nichtraucher, Parkbremse, elektromechanisch, Parking Assistant, Passiver Fußgängerschutz, Performance Control, Polsterung: Sensatec perforiert, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem, Radiozubehör: USB-Anschluss, Regensensor mit automatischer Fahrlichtsteuerung, Rekuperationssystem, Räder: 20" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 699 M mit Mischbereifung und Notlaufeigenschaften, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Scheibenwaschdüsen beheizt, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar und 40:20:40 teilbar, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzverstellung elektrisch, mit Memory, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Start-/Stop-Knopf, Steckdose (12 V), Stoßfänger-System mit auswechselbaren Verformungselementen, Telefon: WLAN Hotspot, Variable Sportlenkung, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck, Wegfahrsperrung Elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, rundum grün eingefärbt, Zentralverriegelung

## Sonderausstattung

| Code | Bezeichnung   |
|------|---|
| 3AC  | Anhängerkupplung  |
| 610  | BMW Head-Up Display   |
| 3AT  | Dachreling Aluminium satiniert  |
| 5AS  | Driving Assistant   |
| 4K9  | Interieurleisten Aluminium Feinschliff mit Akzentleiste Perlglanz Chrom |
| 322  | Komfortzugang mit BMW Digital Key<br>Lackierung: Metallic               |
| 320  | Modellschriftzug-Entfall  |
| 6U3  | Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional                         |
| 7R7  | Paket: Innovationspaket   |
| 491  | Sitze: Lehnenbreitenverstellung für Fahrer                              |
| 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 11.02.2026 bei Kilometerstand 73.308  
nächste Wartung: am 10 / 2027  
bis Wartung verbleiben: 20.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

#### Bezeichnung des Schadens

Felge VR oberflächlich verschrammt, (Bild 13)

---

### Fehlende Teile

1. Winterradsatz fehlt