

| | |
|--|--|
| NOx: | 20.6 mg/km |
| THC + NOx: | 26.0 mg/km |
| Partikelmasse: | 0.26 mg/km |
| Partikelzahl: | 2.29 *10 ⁸ km ⁻¹ |
| 48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): | 0.520 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 extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge | | | |
| WLTP-Werte | CO ₂ Emissionen | Kraftstoffverbrauch | Stromverbrauch (EC) |
| Niedrig | 212 g/km | 8.1 l/100km | - Wh/km |
| Mittel | 146 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 | 155 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 ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen | |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 3.2.2 Einsparungen durch WLTP: | 1.51 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 | - Wh/km |
| Gewichtet, kombiniert | - 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 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* *

[Handwritten Signature]
 Zulassungsbehörde Horb
 27. JUNI 2025
 Landratsamt Freudenstadt

| | |
|---|---|
| 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 Motorwerke Aktiengesellschaft 046CC0186700

 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 00032X VVS 00032 X TSN DNS |
| DE 00 000250 WBA11GR0909036422 1713742 |


 WBA11GR0909036422
 Seite 6

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, eingienietet ww. geklebt
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
-

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11GR0909036422**

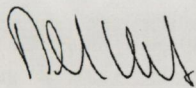
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2025-05-16**
mit dem in der am **2025-02-21**

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
(Ort)

13.06.2025
(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: | 1984 | 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 cm³ | | | | | | |
| 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: | 245/50 R19 105 Y | 8,5Jx19/ET26 A C1 |
| | 2: | 245/50 R19 105 Y | 8,5Jx19/ET26 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: | 72.00 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: | 2068 kg | |
| 47.1.3 | Fahrwiderstandskoeffizienten | | |
| 47.1.3.0 | f0 | 144.6 N | |
| 47.1.3.1 | f1 | 0.504 N/(km/h) | |
| 47.1.3.2 | f2 | 0.0386 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 |

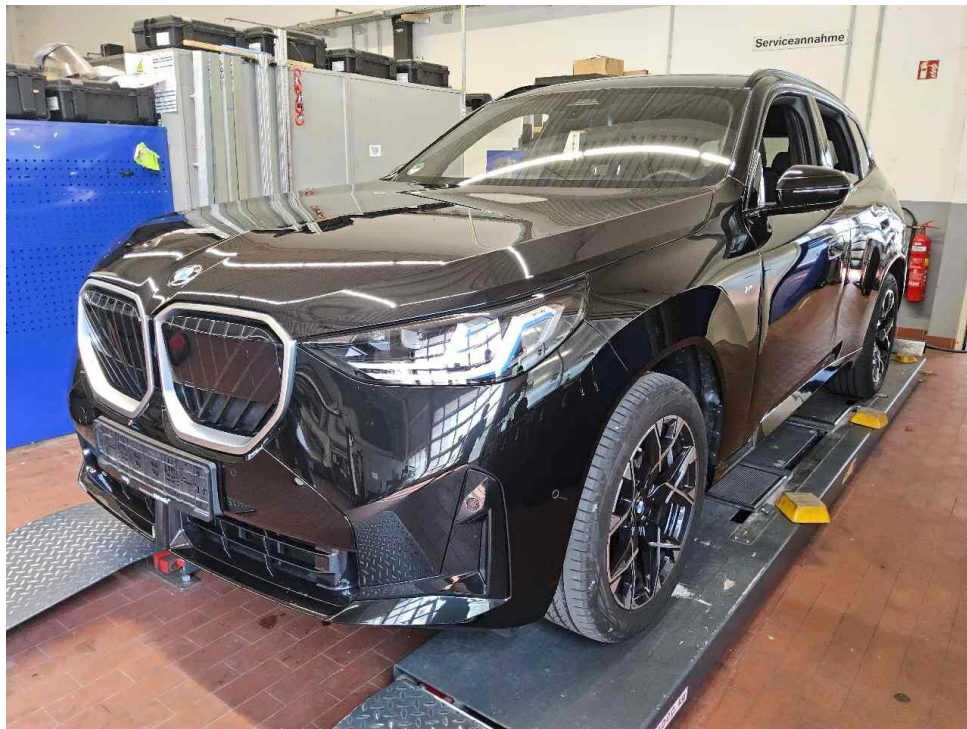


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

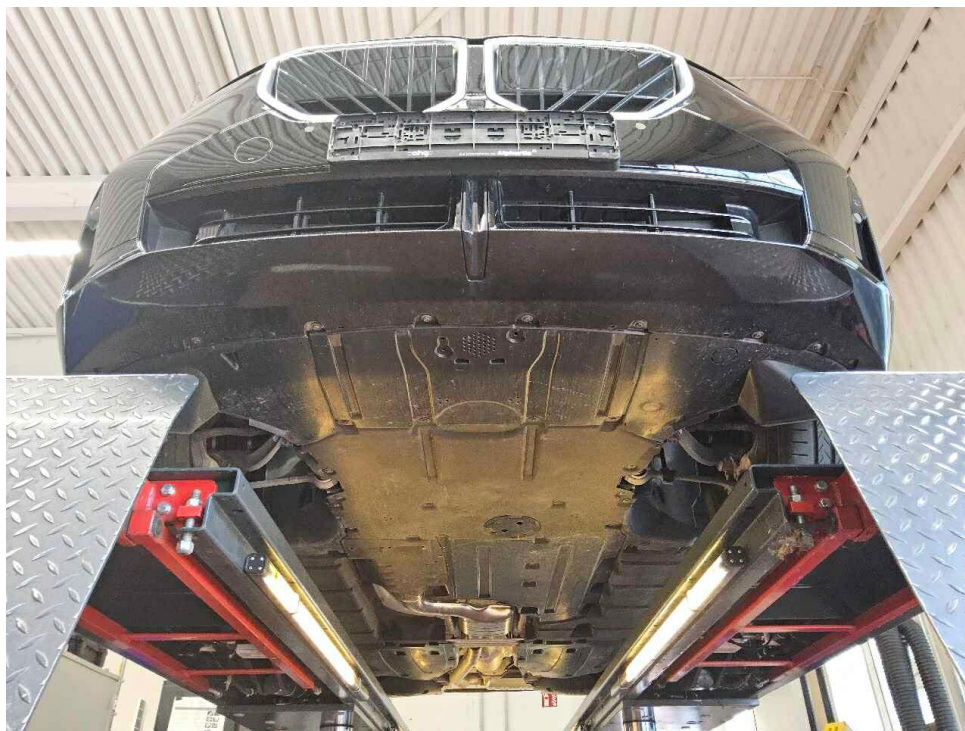


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

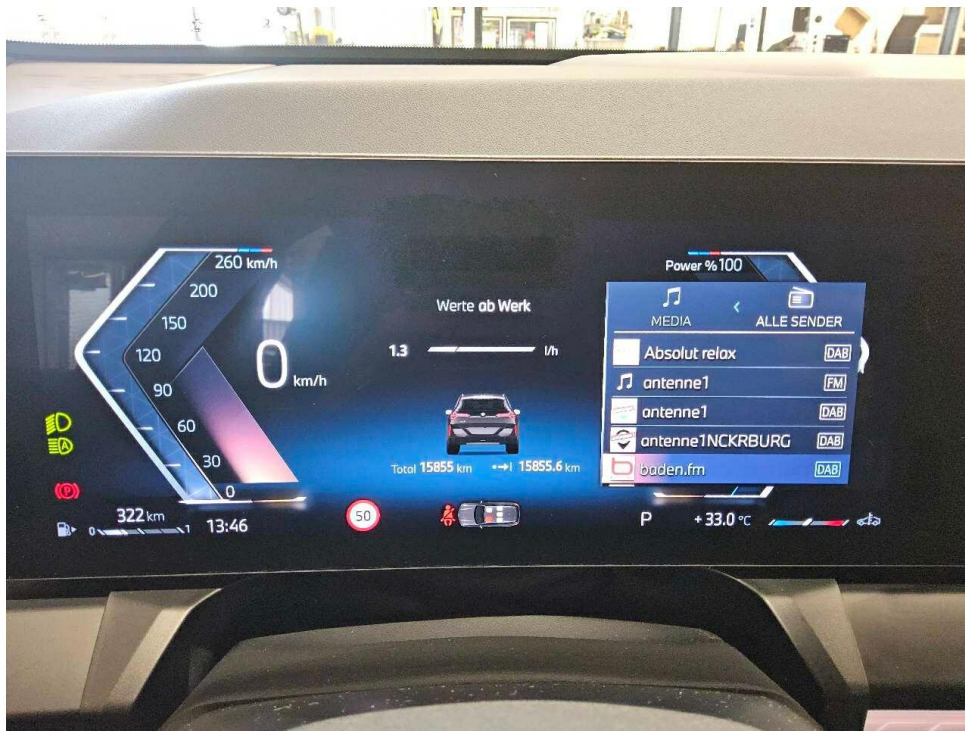


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

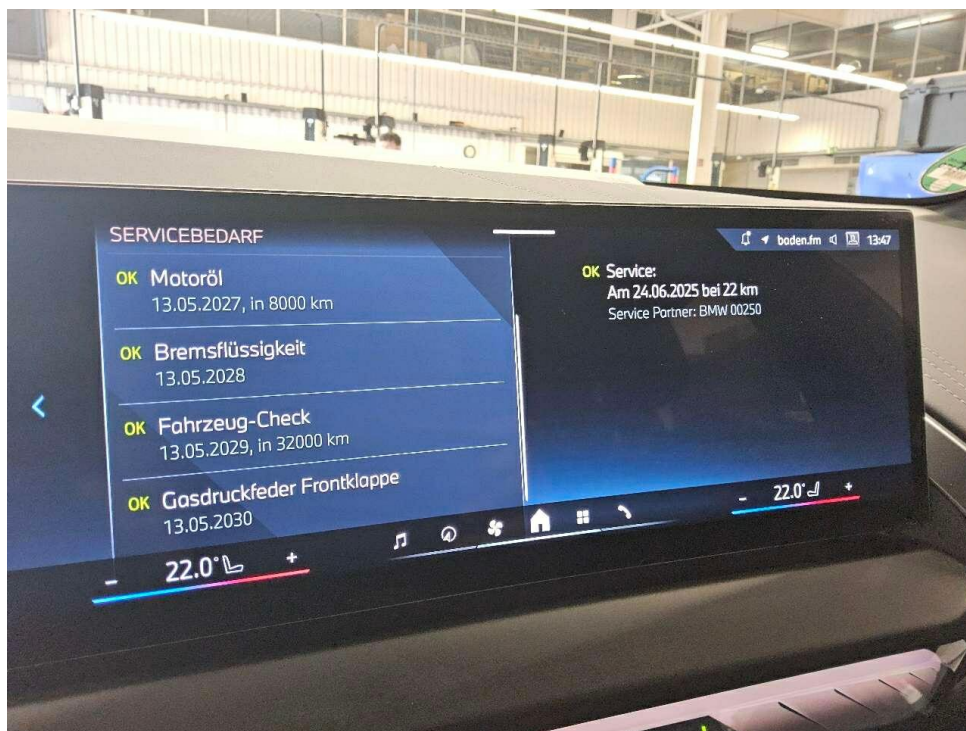


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

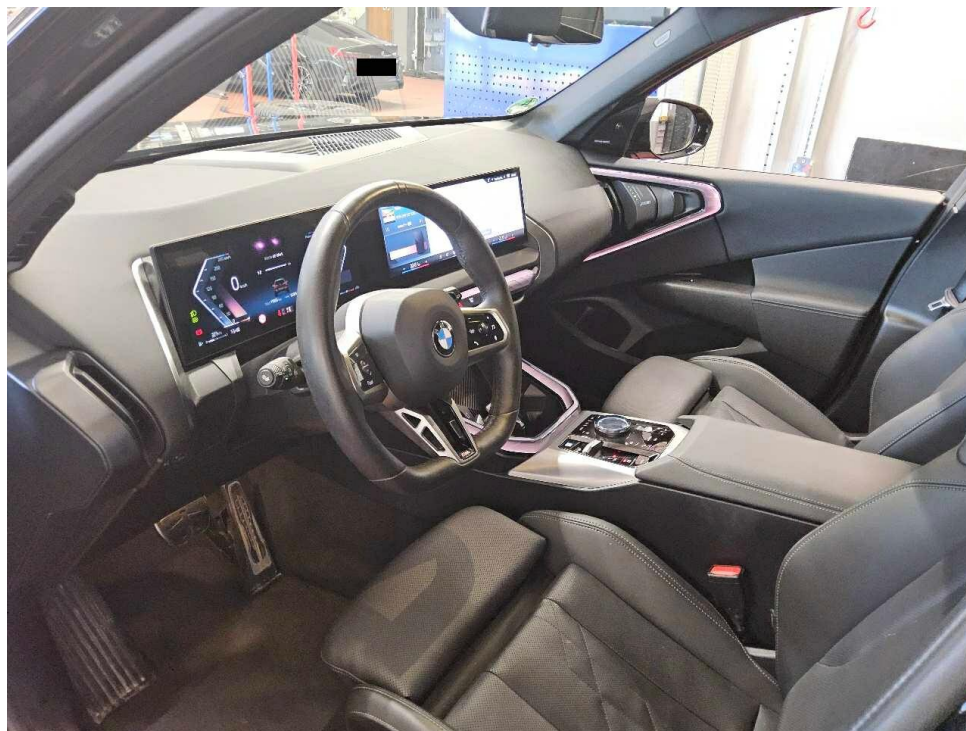


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

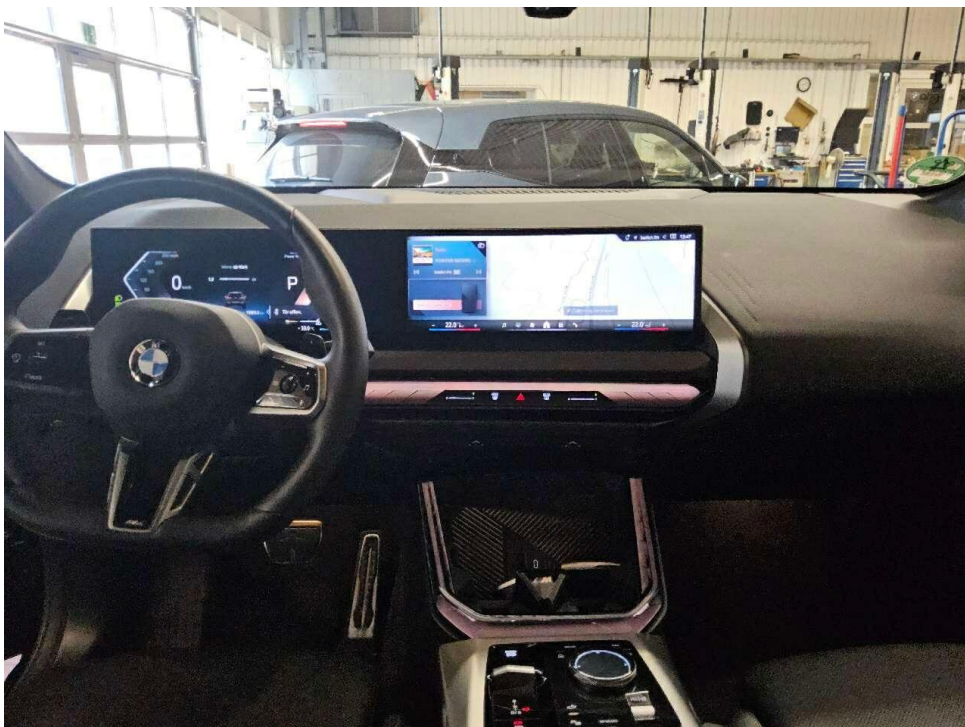


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

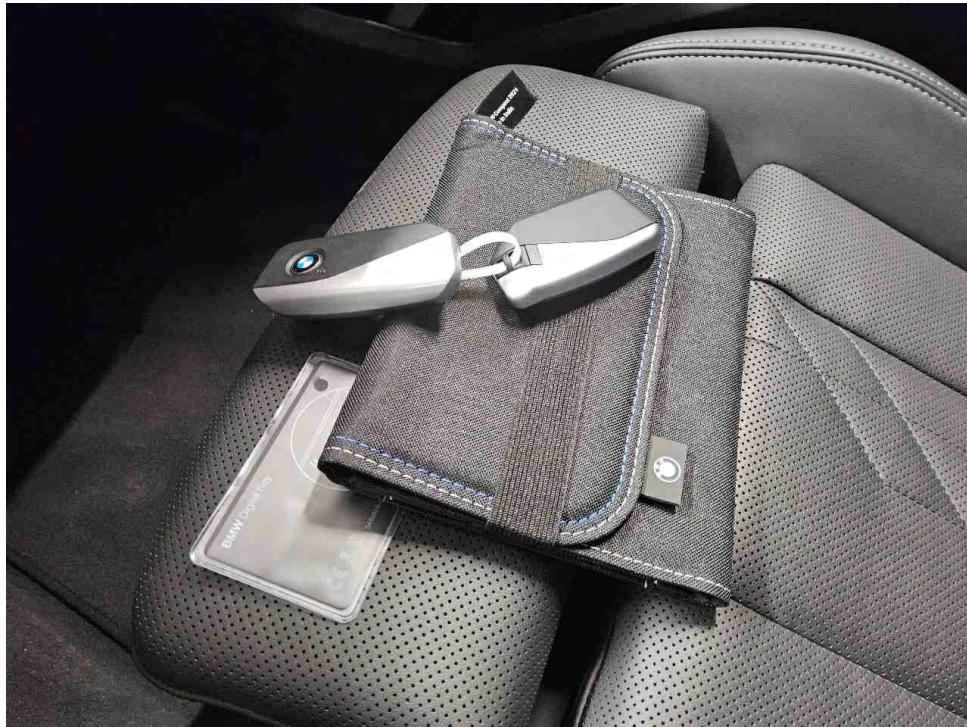


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

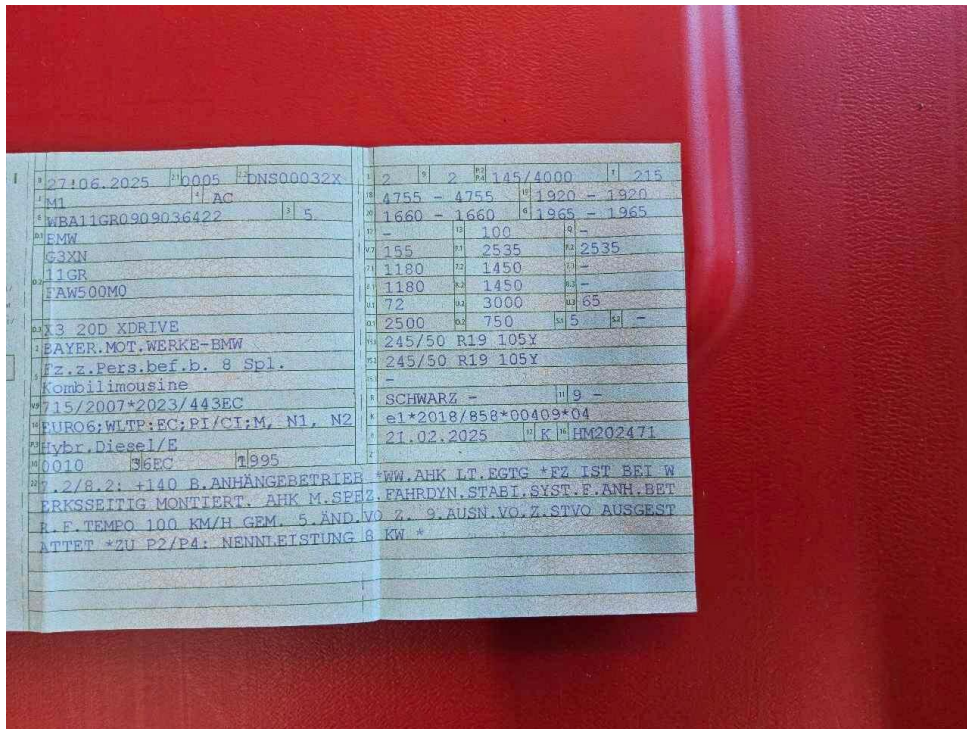


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Winterleichtmetallrad hinten rechts verschrammt



Bild 15 : Winterleichtmetallrad hinten rechts verschrammt



Bild 16 : Winterleichtmetallrad hinten rechts verschrammt



Bild 17 : Außenspiegel Kappe rechts verschrammt



Bild 18 : Außenspiegel Kappe rechts verschrammt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
30.06.2026

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 95 µm bis 145 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 auf einer Hebebühne 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, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------|-------------------|
| Erstzulassung | 27.06.2025 | Letzte Zulassung | 27.06.2025 |
| Fahrzeugart | Personenkraftwagen | Hersteller | BMW |
| Typ / Verkaufsbez. | X3 (G45)(08.2024->) / X3 xDrive 20d Mild Hybrid xDrive M Sport (EURO 6e) | Aufbauart | Geländewagen |
| Türen | 5 | Sitzplätze | 5 |
| Fahrzeug-Ident.-Nr. | WBA11GR0909036422 | HSN / TSN | 0005 / DNS |
| DAT Europa-Code® | 011302031250001 | DAT Marktindex | DE001 6653 |
| Km-Stand abgelesen | 15855 | Nächste HU §29 StVZO | 06 / 2028 |
| Energiequelle / Kraftstoff | Hybr.Diesel/E | Zylinderanzahl | 4 / Hybridantrieb |
| 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) | BLACK SAPPHIRE METALLIC / 475 | 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 / 50 R 19 | Continental / EcoContact 6Q * FR | S / O | 5 mm |
| | 105 Y XL | | | |
| rechts | 245 / 50 R 19 | Continental / EcoContact 6Q * FR | S / O | 5 mm |
| | 105 Y XL | | | |
| 2 links | 245 / 50 R 19 | Continental / EcoContact 6Q * FR | S / O | 5 mm |
| | 105 Y XL | | | |
| rechts | 245 / 50 R 19 | Continental / EcoContact 6Q * FR | S / O | 5 mm |
| | 105 Y XL | | | |
| Pannenset | Füllflasche haltbar bis 07.07.2030 | | | |

S/ Sommer; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

| Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art | Profiltiefe |
|-------------------|----------------------------------|-------|-------------|
| 225 / 60 R 18 | Hankook / | W / O | 6 mm |
| 104 H XL | Winter i*cept evo3 X W330A SUV * | | |
| 225 / 60 R 18 | Hankook / | W / O | 6 mm |
| 104 H XL | Winter i*cept evo3 X W330A SUV * | | |
| 225 / 60 R 18 | Hankook / | W / O | 6 mm |
| 104 H XL | Winter i*cept evo3 X W330A SUV * | | |
| 225 / 60 R 18 | Hankook / | W / O | 6 mm |
| 104 H XL | Winter i*cept evo3 X W330A SUV * | | |

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

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), BMW Live Cockpit Plus, Bremsassistent, Bremsenergieerückgewinnung (Rekuperationssystem), Dachhimmel Anthrazit (BMW Individual), Durchladeeinrichtung (Mittelarmlehne hinten), Dynamische Stabilitäts-Control (DSC), Fahrassistent-System: Active Guard (Bremsassistent), Fahrassistent-System: Active Guard Plus (Spurhalteassistent, Frontkollisionswarnung), Fahrassistent-System: Ausweich-Assistent, Fahrassistent-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), Parkassistent-Paket, 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 Zusatzumfänge 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 |
|-------|--|
| 11000 | Metallic-Lackierung |
| 2000 | Premium-Paket |
| 30169 | Sitzbezug / Polsterung: Ledernachbildung Veganza perforiert (Schwarz mit Steppung) |
| 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: digital
letzte Wartung: am 24.06.2025 bei Kilometerstand 22
bis Wartung verbleiben: 8.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Winterleichtmetallrad hinten rechts verschrammt, smart repair (Bild 14, 15, 16)
2. Außenspiegel Kappe rechts verschrammt, smart repair (Bild 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts leicht eingedellt,
Stoßfängerverkleidung hinten leichte Kratzer,
Tür vorne links leicht eingedellt,
Tür vorne rechts leicht eingedellt,
Windschutzscheibe mehrere leichte Steinschläge,