

**WBA85BZ080N204323**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	43.423 km
<b>Hersteller</b>	BMW	<b>Restlauf bis Service</b>	15.000 km
<b>Typ/Modell</b>	X3 xDrive30d	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	04/2028
<b>Fahrgestellnummer</b>	WBA85BZ080N204323	<b>Leistung / Hubraum</b>	210 kW / 2.993 ccm
<b>Erstzulassung</b>	27.03.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	01/2026, 38.887 km	<b>Lackierung</b>	Weiß
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Diesel/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Kratzer - Smart Repair
2	Stossfänger vorn	Spoiler - Steinschlag - Smart Repair

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

### Fehlteile

Fehlteil

### Unfallschäden

Nr.	Schadenort
1	Front, Seite links
2	Front, Seite rechts

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/60 R18 104W	Bridgestone	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	225/60 R18 104W	Bridgestone	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service Center  
Nürnberg  
Edisonstraße 15  
90431 Nürnberg

Besichtigungsdatum: 30.04.2026  
**Protokollnummer: 45344053**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Tobias Eichler



## Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/60 R18 104H	Pirelli	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	225/60 R18 104H	Pirelli	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					02/2027

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service Center  
Nürnberg  
Edisonstraße 15  
90431 Nürnberg

Besichtigungsdatum: 30.04.2026  
**Protokollnummer: 45344053**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Tobias Eichler



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	BMW	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	X3 xDrive30d	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	43.423 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WBA85BZ080N204323	<b>Erstzulassung</b>	27.03.2023

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

## Übersichtsfotos

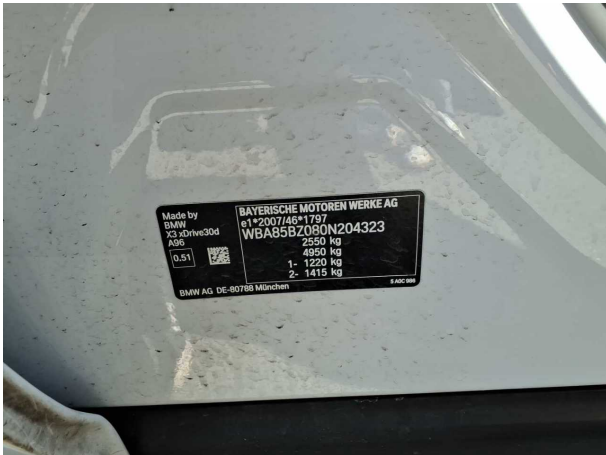


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

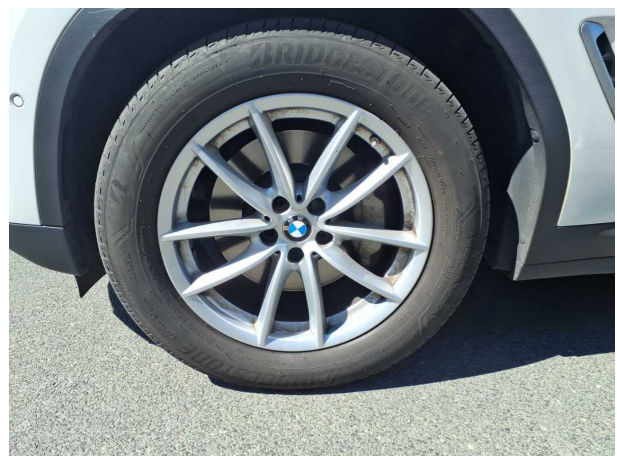


Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

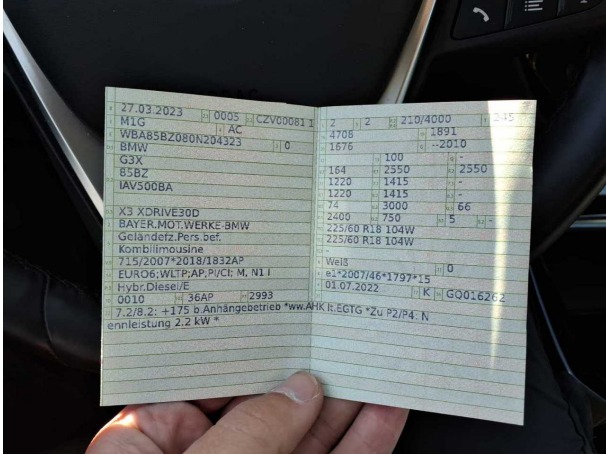


Abbildung 13: Dokumente

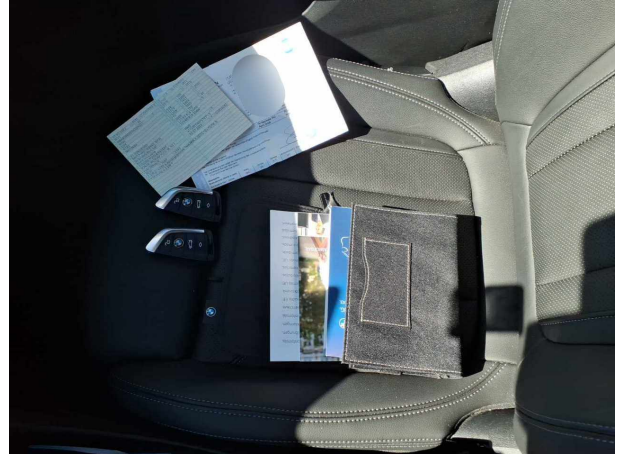


Abbildung 14: Dokumente

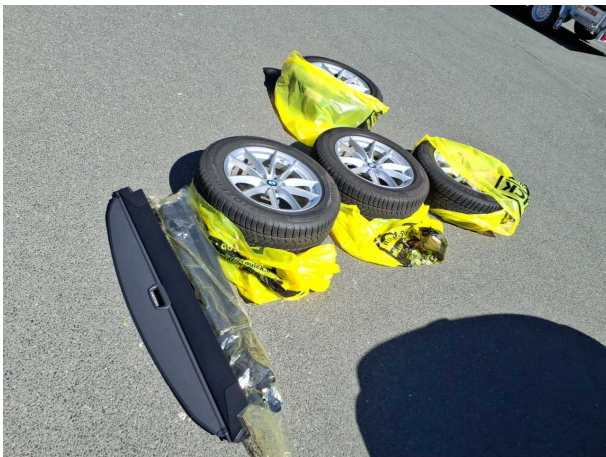


Abbildung 15: Zusatzbereifung



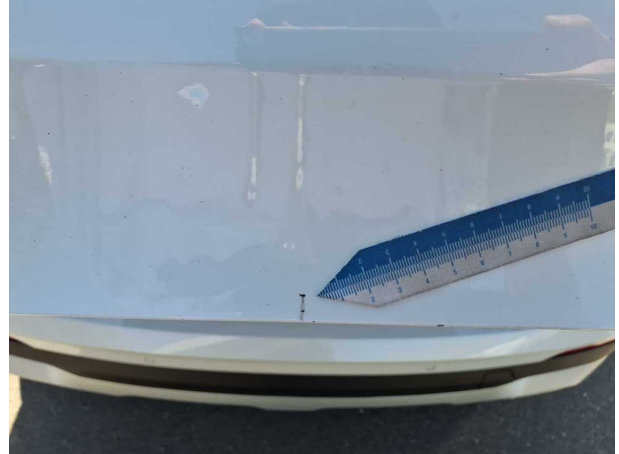
Abbildung 16: Zusatzbereifung



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Stossfänger vorn: Spoiler - Steinschlag - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Stossfänger vorn: Spoiler - Steinschlag - Smart Repair



## Unfallfotos



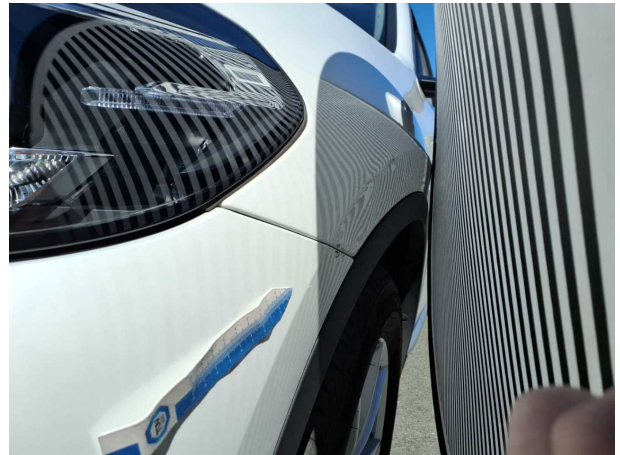
Unfall 1: Front, Seite links



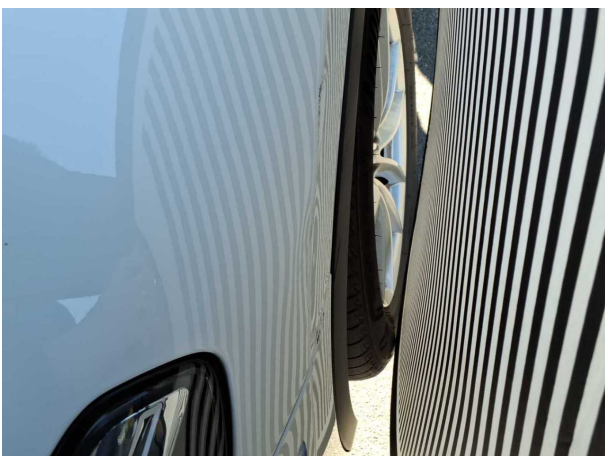
Unfall 1: Front, Seite links



Unfall 1: Front, Seite links



Unfall 1: Front, Seite links



Unfall 1: 24



Unfall 1: Front, Seite links



**Unfall 1: Front, Seite links**



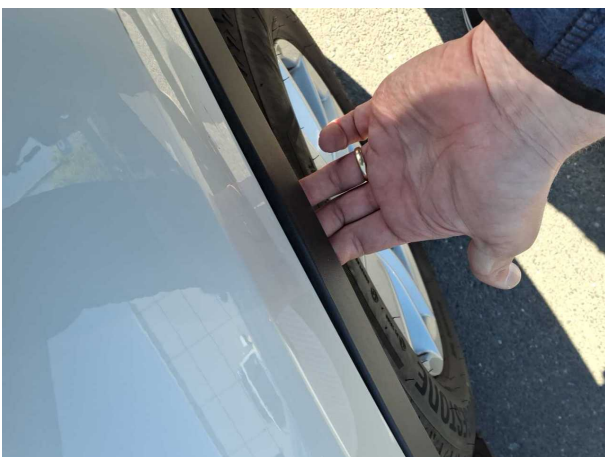
**Unfall 1: Front, Seite links**



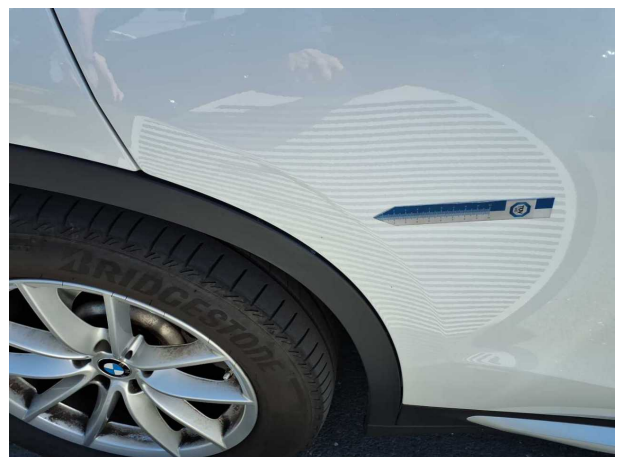
**Unfall 2: Front, Seite rechts**



**Unfall 2: Front, Seite rechts**



**Unfall 2: Front, Seite rechts**



**Unfall 2: Front, Seite rechts**



**Unfall 2:** Front, Seite rechts



**Unfall 2:** Front, Seite rechts



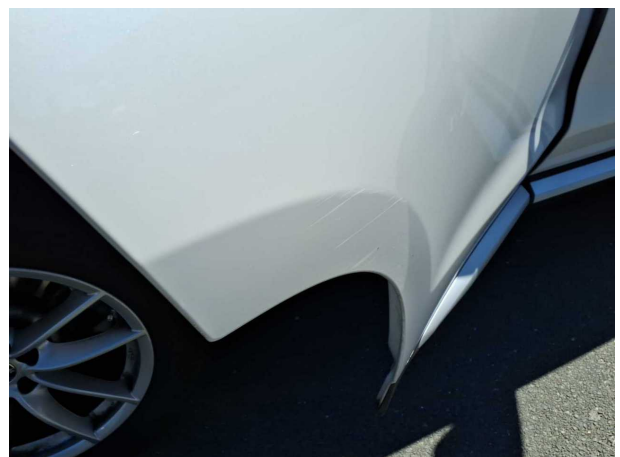
**Unfall 2:** Front, Seite rechts



**Unfall 2:** Front, Seite rechts



**Unfall 2:** Front, Seite rechts



**Unfall 2:** Front, Seite rechts

NOx:	42.6 mg/km
THC + NOx:	59.8 mg/km
Partikelmasse:	0.65 mg/km
Partikelzahl:	1.24 *10 <sup>10</sup> /km <sup>3</sup>
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.510 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	219 g/km	8.4 l/100km	- Wh/km
Mittel	155 g/km	5.9 l/100km	- Wh/km
Hoch	140 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	168 g/km	6.4 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	164 g/km	6.3 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
3.2 Gesamteinsparungen von CO <sub>2</sub> -Emissionen durch Ökoinnovationen		

3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	1.22 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 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: +175 Achse 2 bei Anhängetrieb\* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/60 R18 104H M+S 7Jx18 ET22\* 1/2: 225/60 R18 104W 7Jx18 ET22\* 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\* 1/2: 245/50 R19 105W 7 1/2Jx19 ET32\* \*

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 Aktiengesellschaft

046CC0147798



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	000811
VVS	00081 1	TSN	CZV
DE 00 004107 WBA85BZ080N204323 9296485			



WBA85BZ080N204323

Seite 6

Der Unterzeichner:  
Bernhard Kuhnt  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3X**  
Variante: **85BZ**  
Version: **IAV500BA**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X3 xDrive30d**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000687-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000048-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **5-WBA-DH14**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100567-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000048-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: -

0.4 Fahrzeugklasse: **M1G**

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

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA85BZ080N204323**

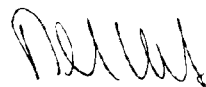
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-01-13**

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** **17.02.2023**  
(Ort) (Datum)



(Unterschrift)

Leiter Vertrieb  
(Dienststellung)

### Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Rader: **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: **4708** mm

6. Breite: **1891** mm

7. Höhe: **1676** mm

### Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **2010** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2034** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2550** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1220** kg

Achse 2: **1415** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4950** 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): **210.00** kW bei **4000** 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**

Seite 2

### 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: **245** km/h

### Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1620** mm 2. **1636** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse

1: **225/60 R18 104 W** **7,0Jx18/ET22** **A C1**

2: **225/60 R18 104 W** **7,0Jx18/ET22** **A C1**

### Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -

### 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: **73.90** dB(A)

bei Motordrehzahl: **3000** min<sup>-1</sup>

Fahrgeräusch: **66.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V<sub>rx1</sub>

47.1.1 Prüfmasse: **2106** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f<sub>0</sub>: **195.5** N

47.1.3.1 f<sub>1</sub>: **-0.218** N/(km/h)

47.1.3.2 f<sub>2</sub>: **0.04273** 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**

### 1.2 Prüfverfahren

Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO: **131.4** mg/km

THC: mg/km

NMHC: mg/km

Seite 3

Seite 1

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 402233  
Hersteller BMW  
Model X3  
Variante DE - SUV5 xDrive 30d Mild-Hybrid EU6d, (Facelift)  
2021 - 2024 30 d MHEV  
Listenpreis 56.747,90  
VIN WBA85BZ080N204323  
Erstzulassungsdatum 27.3.2023  
Kennzeichen M-PA 9149

Schadensfälle der int. Belegnummer: 402233

14.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026106011	15.04.2026	Fahrerseite Kotflügel vorne	
2026106009	15.04.2026	Fahrerseite Kotflügel vorne  Stoßfänger vorne rechts	
2026106927	03.05.2026	Beifahrerseite Seitenteil hinten	
2026107062	29.04.2026	Heckschaden	