

NOx:	21.9	mg/km
THC + NOx:	61.8	mg/km
Partikelmasse:	0.27	mg/km
Partikelzahl:	2.83	*10 ⁹ /km ³
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.510	m ⁻¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte		
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.0	mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0	*10 ¹¹ /km ³
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.0	mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0	*10 ¹¹ /km ³

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	138 g/km	5.2 l/100km
Außerorts:	119 g/km	4.5 l/100km
Kombiniert:	126 g/km	4.8 l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor:	-	-
Differenzierungsfaktor:	-	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge		
Stromverbrauch (gewicht, kombiniert):	-	Wh/km
Elektrische Reichweite	-	km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:	ja	
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	e24 3 27	
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen		
Benzin/Diesel		
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	3.6	g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	-	g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß (EU) 2017/1151		
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	185 g/km	7.1 l/100km
Mittel	158 g/km	6.0 l/100km
Hoch	137 g/km	5.2 l/100km
Höchstwert	163 g/km	6.2 l/100km
Kombiniert	157 g/km	6.0 l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km
Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151		
5.1 Vollelektrische Fahrzeuge		
Stromverbrauch	-	Wh/km

Elektrische Reichweite	-	km
Elektrische Reichweite innerorts	-	km
5.2 Extern aufladbare Hybridfahrzeuge		
Stromverbrauch (ECAC,weighted)	-	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	-	km
Sonstiges		

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:
 Zu Nr. 16.2: +130 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* 1/2: 245/45 R20 103V M+S 8Jx20 ET27* 1: 245/45 R20 103V M+S 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*

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	000248
VVS	00024 8	TSN	CZT
DE 00 001443 WBA35BG080N090059 1700809			

Zulassungsbescheinigung II Nr. G C 4 9 2 6 7 3
und amtl. Kennzeichen OAKC 3020
am 21. Mai 2021 zugeteilt



Der Unterzeichner:
Jean-Philippe Parain
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):

BMW

0.2 Typ:

G3X

Variante:

35BG

Version:

I4V500B0

0.2.1 Handelsbezeichnung:

X3 xDrive20d

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie:

IP-0000293-WBA-1

0.2.3.2 ATCT-Familie:

AT-0000037-WBA-1

0.2.3.3 PEWS-Familie:

24-WBA-DH29

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie:

RL-0100072-WBA-1

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

-

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenenergie:

PR-0000022-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, eingelenkiet ww, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA35BG080N090059**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

2021-03-11

mit dem in der am

2020-08-06

erteilten Genehmigung

e1*2007/46*1797*10

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

26.04.2021

(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

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: 1910 kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1966 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: 2500 kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: 1200 kg

Achse 2: 1430 kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4500 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: 2000 kg

18.4 Ungebrenten 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: B47D20B

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. Dieselle 26.1 Mono fuel

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): 140.00 kW bei 4000 min⁻¹

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

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: 213 km/h

Achsen und Radaufrüfung

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

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: 245/50 R19 105 W 7.5Jx19/ET32 A C1

2: 245/50 R19 105 W 7.5Jx19/ET32 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: 72.10 dB(A)

bei Motordrehzahl: 3000 min⁻¹

Fahrgeräusch: 67.00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6 AP

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{hd}

47.1.1 Prüfmasse: 2039 kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ 198.0 N

47.1.3.1 f₁ -0.238 N/(km/h)

47.1.3.2 f₂ 0.0445 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*2018/1832AP

1.2 Prüfverfahren Typ 1 (NEFZ Mittelwerte WL TP

Spitzenwerte) - Benzin/Diesel

CO: 130.4 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

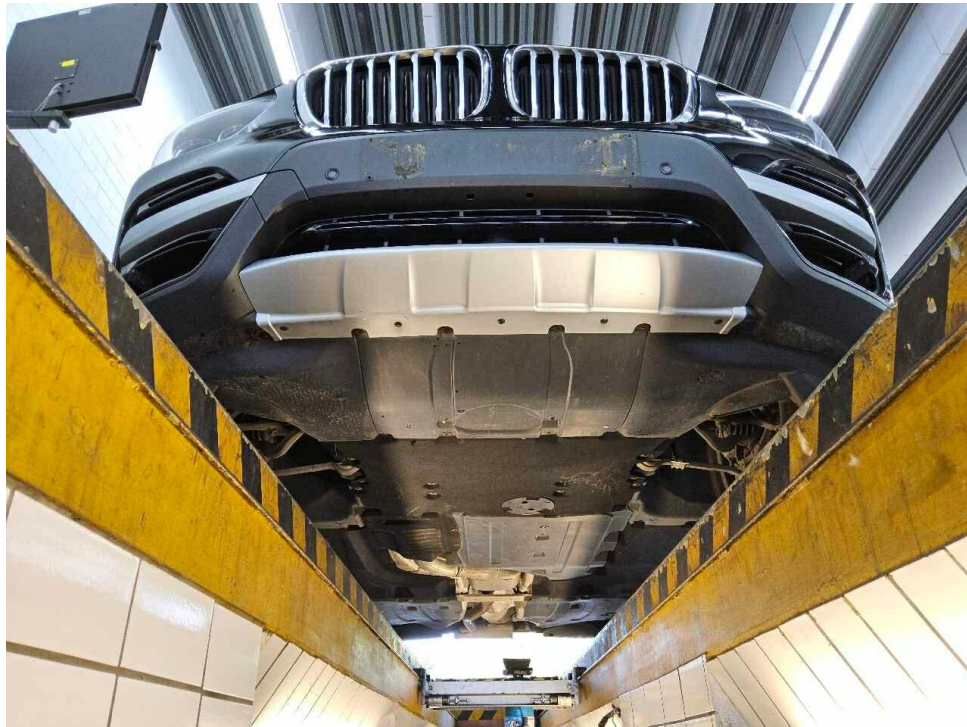


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

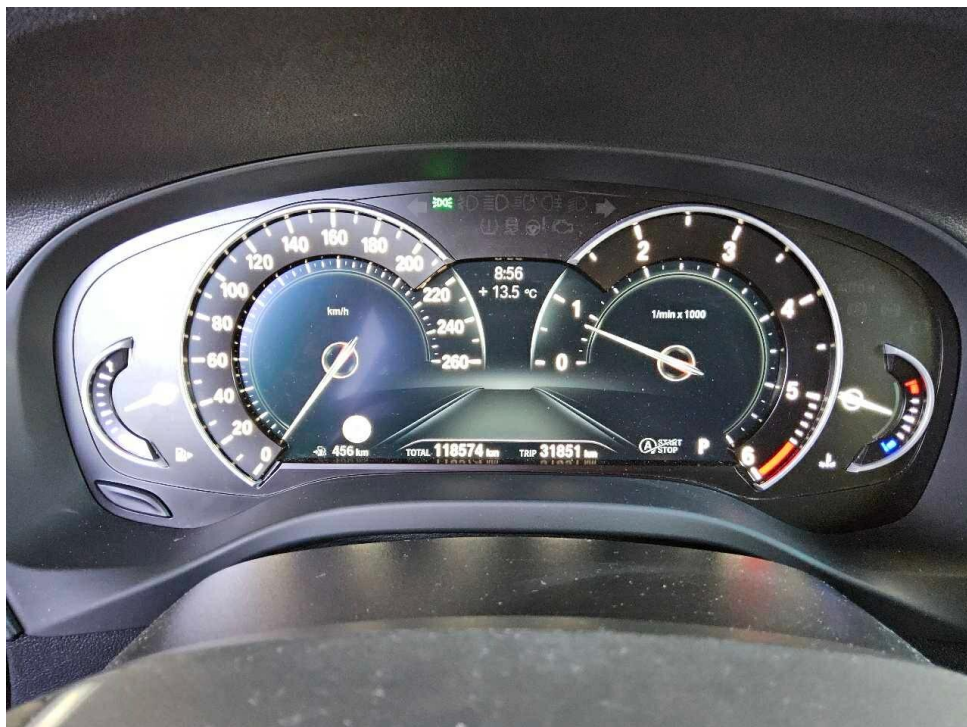


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige
Archiv 1



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

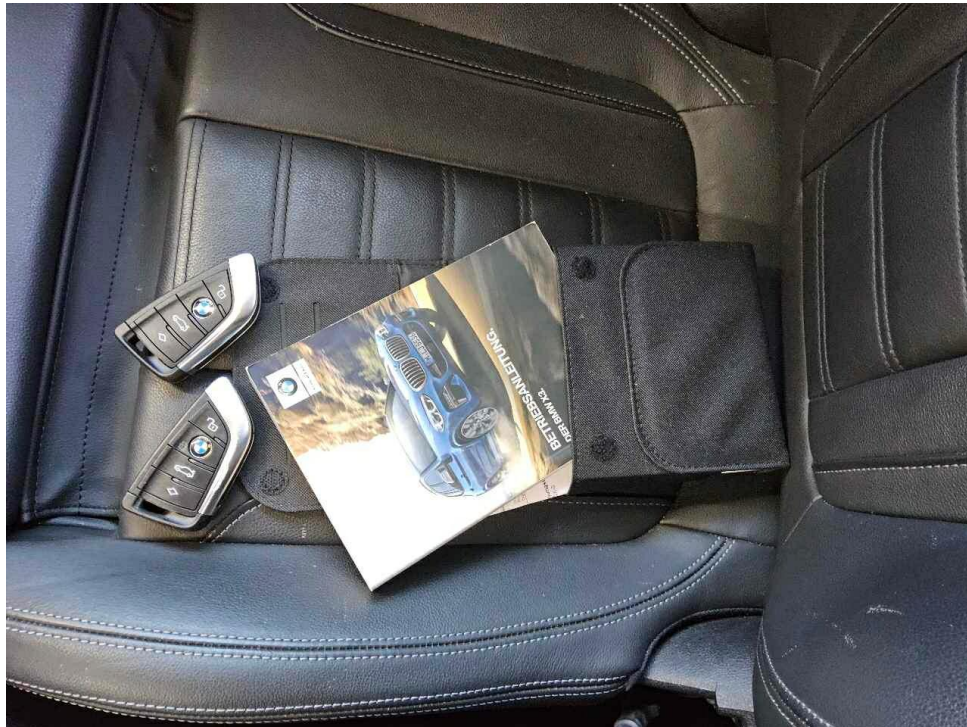


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

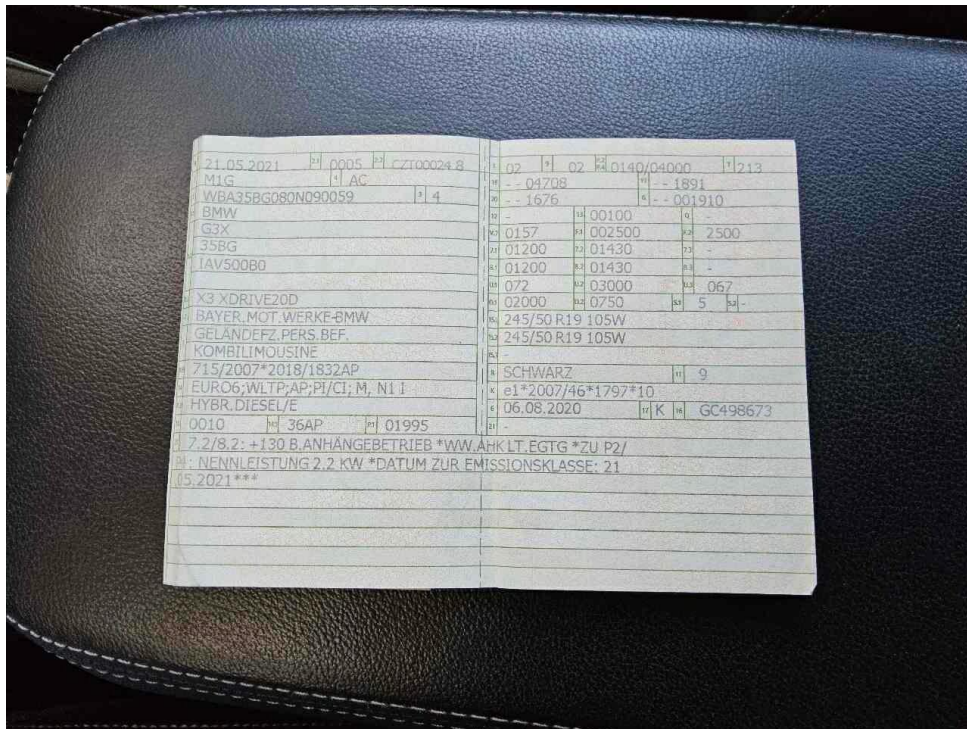


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 15 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 16 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken

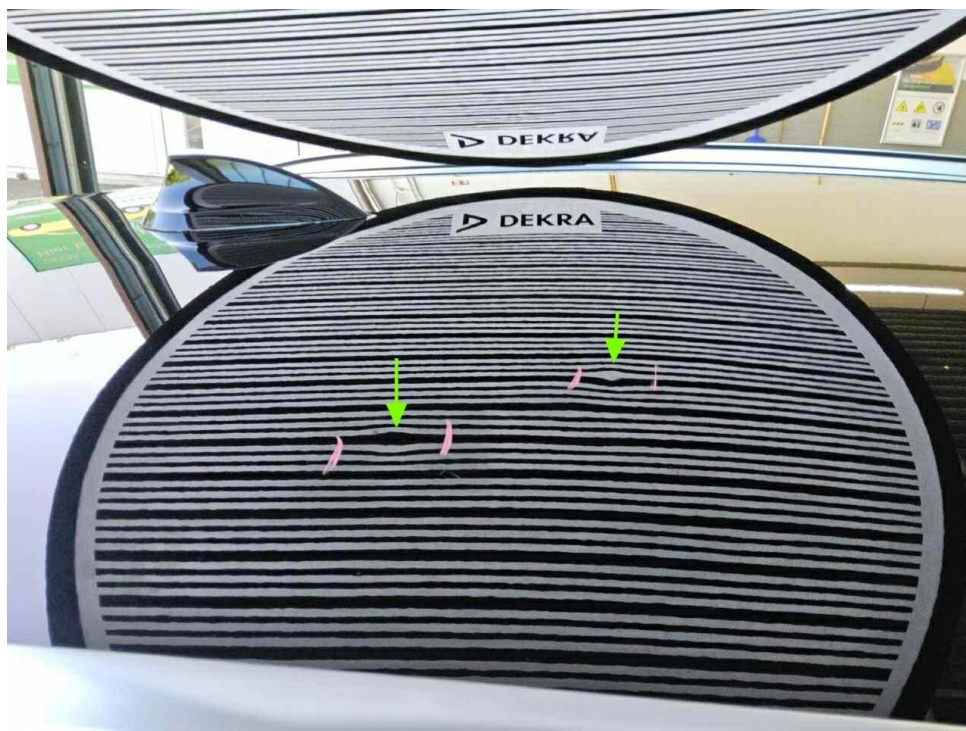


Bild 17 : Dach, mehrfach eingedellt, drücken

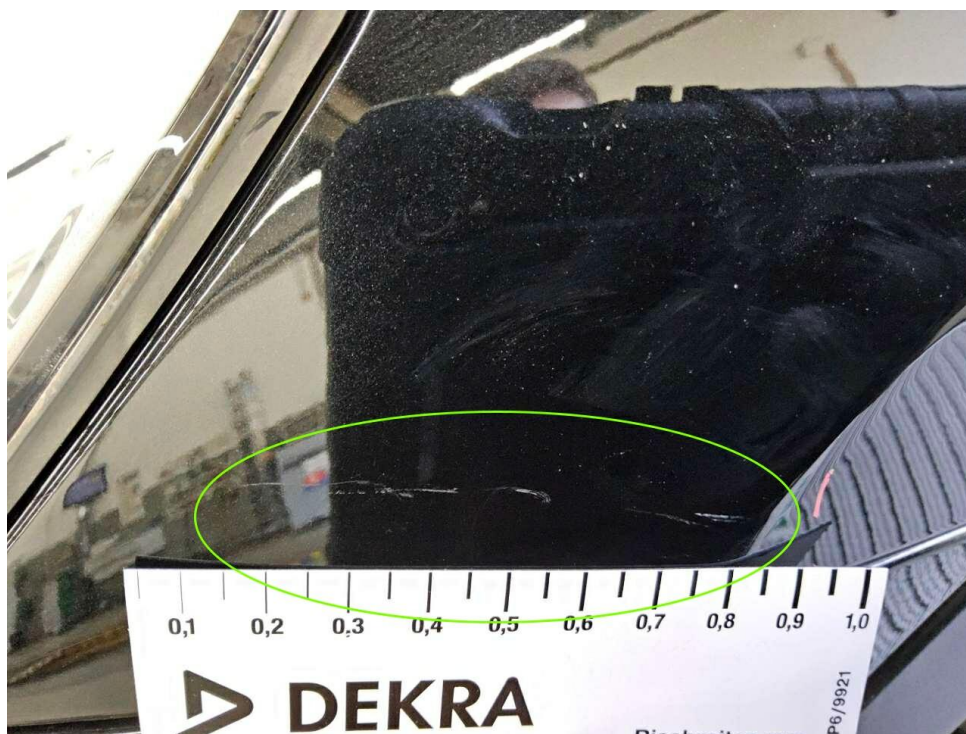


Bild 18 : Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, polieren

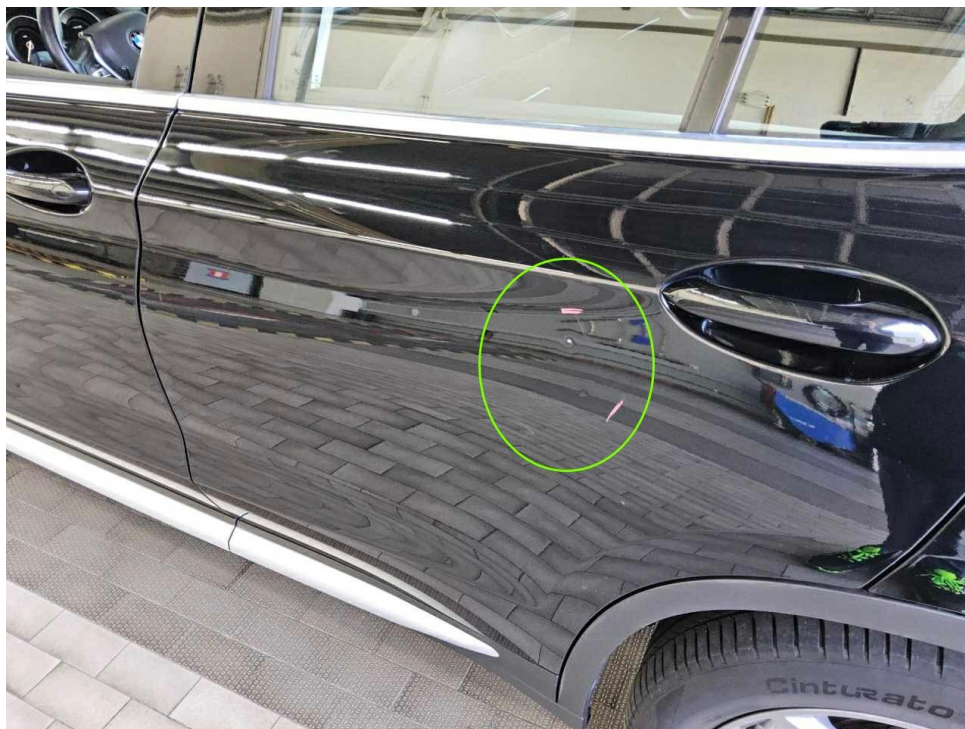


Bild 19 : Tür hinten links, mehrfach eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 20 : Tür hinten links, mehrfach eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

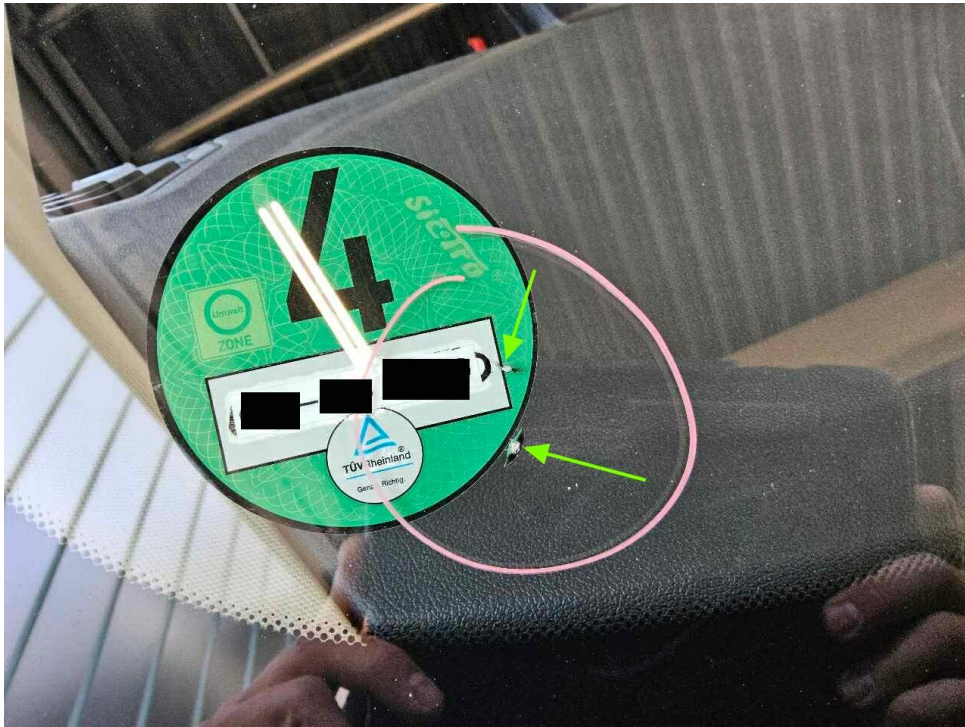


Bild 21 : Windschutzscheibe, Steinschläge mit Rissbildung



Bild 22 : Winterrad-Felge verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 352735
Hersteller BMW
Model X3
Variante xLine 20 d MHEV
Listenpreis 51.470,59
VIN WBA35BG080N090059
Erstzulassungsdatum 1.5.2021
Kennzeichen OA KC3020

Schadensfälle der int. Belegnummer: 352735

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025102387	15.01.2025	Stoßfänger vorne rechts	2.742,16

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
28.05.2026

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 85 µm bis 130 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 Grube 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
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.05.2021	Letzte Zulassung	21.05.2021
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	X3 xDrive20d Aut. xLine	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA35BG080N090059	HSN / TSN	0005 / CZT
Schlüssel-Nr.	10137702	Km-Stand abgelesen	118574
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	140
Hubraum (ccm)	1995	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Saphirschwarz / Metallic
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 19 105 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) r-f * FSL	S /O /F	5 mm
rechts	245 / 50 R 19 105 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) r-f * FSL	S /O /F	5 mm
2 links	245 / 50 R 19 105 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) r-f * FSL	S /O /F	5 mm
rechts	245 / 50 R 19 105 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) r-f * FSL	S /O /F	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 V	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	5 mm
225 / 60 R 18 104 V	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	5 mm
225 / 60 R 18 104 V	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	5 mm
225 / 60 R 18 104 V	Continental / WinterContact TS 870 P	W /O	5 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Allradantrieb xDrive, Ambientes Licht, Armauflagen vorne und hinten, Außenspiegel, elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW Individual Exterieur Line Aluminium satiniert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Dachreling Aluminium satiniert, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Fahrerlebnisschalter, Fahrsicherheitssysteme, Favoritentasten, Fensterheber, elektrisch vorn und hinten, Frontscheibenwaschdüsen beheizt, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang-Automatic Getriebe Steptronic, Getränkehalter, jeweils 2 vorn und hinten, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligenter Notruf, Interieurleisten Schwarz hochglänzend mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Kilometertacho, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung, Kopfstützen (5), Kraftstofftank, größer, LED-Scheinwerfer mit erweiterten Umfängen, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad mit Multifunktion, Mittelarmlehne im Fond, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package, Park Distance Control (PDC), vorn und hinten, Parkbremse, elektromechanisch, Personal Profile, Polsterung: Stoff-/Lederkombination Vivus, Radio: BMW Live Cockpit, Radiozubehör: DAB-Tuner, Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung, Rekuperationssystem, Räder: 19" Leichtmetallräder Y-Speiche 694, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifen-Pannens-Anzeige, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sicherheitsgurte (3-Punkt-Automatik), Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Start-/Stop-Knopf, Steckdosen (12V) im Ablagefach vorn, TeleServices, Telefon: Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle, Verzurrösen im Gepäckraum, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperre Elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, rundum grün eingefärbt, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

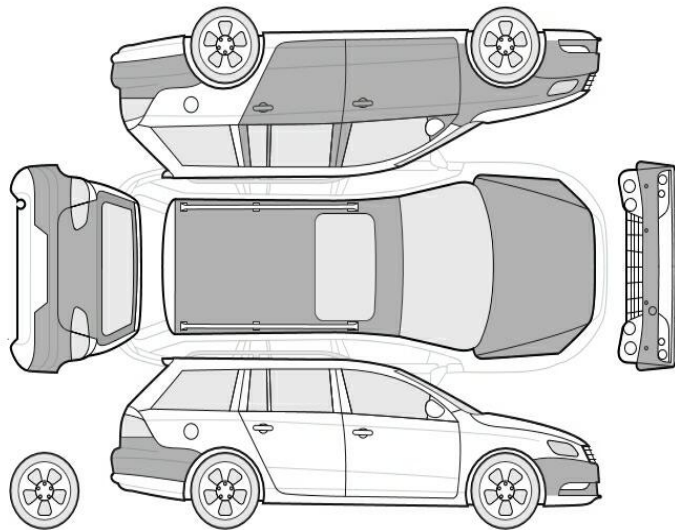
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic
9BD	Paket: Business Paket
7R7	Paket: Innovationspaket
	Polsterung: Leder Vernasca
488	Sitze: Lordosenstütze für Fahrersitz
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
6NW	Telefon: Telefonie mit Wireless Charging

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 24.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Windschutzscheibe, Steinschläge mit Rissbildung, erneuern (Bild 21)
2. Winterrad-Felge verschrammt, smart repair (Bild 22)
3. Tür hinten links, mehrfach eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau
4. Dach, mehrfach eingedellt, drücken
5. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair
6. Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, polieren
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
Heckklappe Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,

Gebrauchsspur