

NOx:	16.6 mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	0.25 mg/km
Partikelzahl:	2.78 *10 ¹⁰ km ⁻¹

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): m⁻¹

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹

Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 60.0 mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0 *10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	222 g/km	9.8 l/100km	- Wh/km
Mittel	168 g/km	7.4 l/100km	- Wh/km
Hoch	149 g/km	6.5 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	178 g/km	7.8 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	173 g/km	7.6 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:

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	ja
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen	e24 32 37

3.2.2 Einsparungen durch WLTP:

2.18 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	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (ECAC)
	- g/km	- l/100km	- Wh/km

5. Elektrische Reichweite extern auf.adbarer 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: +145 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

BMW AG



046CC0152807



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 001012	VVS 00101 2	TSN DGR
DE 00 000250 WBA25DP000N216180 1966191			



WBA25DP000N216180

Der Unterzeichner:
 Bernhard Kuhnt
 bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **G3X**
 Variante: **25DP**
 Version: **IAV500L0**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **X3 xDrive20i**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000706-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **AT-0000041-WBA-1**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **24-WBA-OH8**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100565-WBA-1**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-0000071-WBA-1**

0.2.3.7 Verdunstungsprüffamilie: **EV-0000047-WBA-1**

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

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA25DP000N216180**

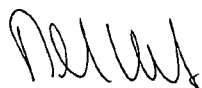
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-03-08**

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 **28.04.2023**
 (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: **4708** mm

6. Breite: **1891** mm

7. Höhe: **1676** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1875** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1889** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2410** kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **1140** kg
 Achse 2: **1390** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4410** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **2000** 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: B48B20A, 2: -

22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung/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: **1998** cm³

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

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **135.00** kW bei: **5000** 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 **3.385**

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. **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: **76.00** dB(A)

bei Motordrehzahl: **3750** min⁻¹

Fahrgeräusch: **67.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **Euro 6 AP**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **1964** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f₀ **199.7** N

47.1.3.1 f₁ **-0.409** N/(km/h)

47.1.3.2 f₂ **0.04302** 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 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)
CO:	156.8 mg/km
THC:	12.6 mg/km
NMHC:	9.9 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

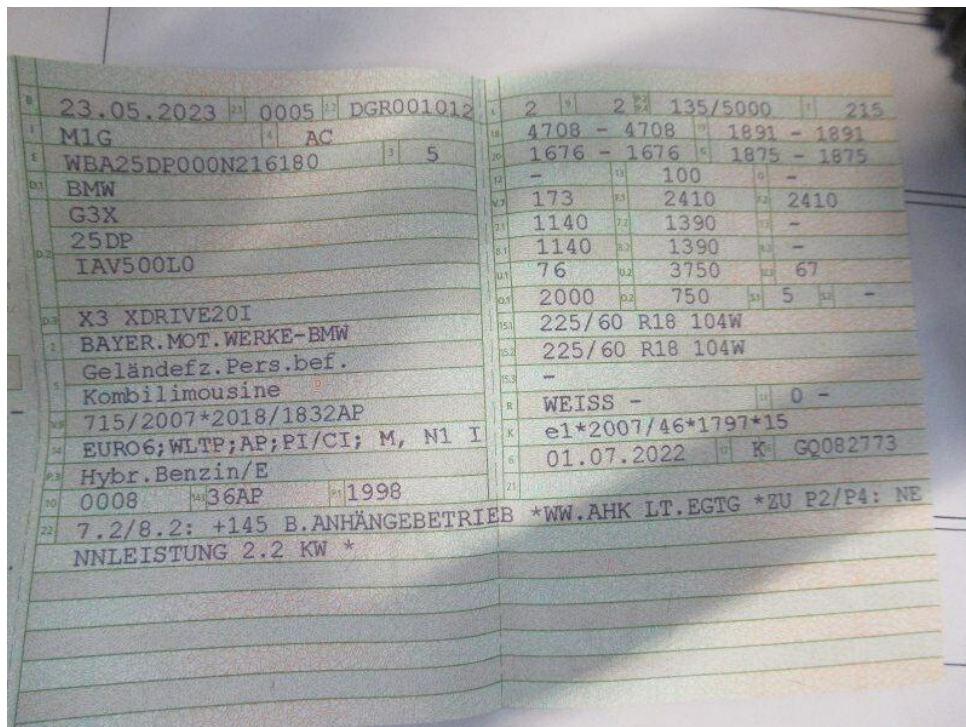


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Bodenbelag vorne, Brandloch, smart repair



Bild 15 : Bodenbelag hinten, fleckig, reinigen



Bild 16 : Nachlackierung Stoßfängerverkleidung hinten links: Kl. Lackabplatzung



Bild 17 : Nachlackierung Stoßfängerverkleidung hinten links: Oberfläche teils etw. matt, Staubeinschlüsse



Bild 18 : Nachlackierung Stoßfängerverkleidung hinten links: Oberfläche teils etw. matt, Staubeinschlüsse



Bild 19 : Nachlackierung Stoßfängerverkleidung hinten links: Oberfläche teils etw. matt, Staubeinschlüsse



Bild 20 : Tür hinten rechts Schutzleiste unten, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 21 : Seitenteil hinten rechts Zierleiste, zerkratzt, Gebrauchsspur

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
19.05.2026

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 230 µm bis 640 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Lackschichtstärken an Beifahrertür und Seitenwand hinten rechts erhöht.

Lackschichtstärke an Fondtür rechts deutlich erhöht.

Ferner Stoßfängerverkleidung hinten nachlackiert.

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. 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
3 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	23.05.2023	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	X3 xDrive20i Aut.
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA25DP000N216180
HSN / TSN	0005 / DGR	Schlüssel-Nr.	10139305
Km-Stand abgelesen	78039	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Leistung (kW)	135
Hubraum (ccm)	1998	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm
2 links	225 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm
rechts	225 / 60 R 18 104 W	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) * FSL	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	5 mm
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	5 mm
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	5 mm
225 / 60 R 18 104 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 * FSL	W /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard, 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, 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, Drehzahlmesser, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) inkl. Dynamic Traction Control (DTC), Fahrerlebnisschalter, Fensterheber, elektrisch vorn und hinten, Frontscheibenwaschdüsen beheizt, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 8-Gang-Automatic Getriebe Steptronic, Getränkehalter, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Intelligenter Notruf inkl. TeleServices und BMW Unfallhilfe, Interieurleisten Schwarz hochglänzend mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Kindersicherung in den hinteren Türen, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (5), vorn und hinten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Lenksäulenverstellung, Mittelarmlehne im Fond, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Ottopartikelfilter, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Paket: Nichtraucher, Parkbremse, elektromechanisch, Parking Assistent, Passiver Fußgängerschutz, Polsterung: Sensatec perforiert, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprecherstereo, Radiozubehör: USB-Anschluss, Regensensor mit automatischer Fahrlichtsteuerung, Rekuperationssystem, Räder: 18" Leichtmetallräder V-Speiche 618, 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: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Start-/Stop-Knopf, Steckdose (12 V), Stoßfänger-System mit auswechselbaren Verformungselementen, Telefon: WLAN Hotspot, Verzurrösen im Gepäckraum, Vorbereitung Fahrerassistenz I, Warndreieck, Wegfahrsperrung Elektronisch, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, rundum grün eingefärbt, Zentralverriegelung

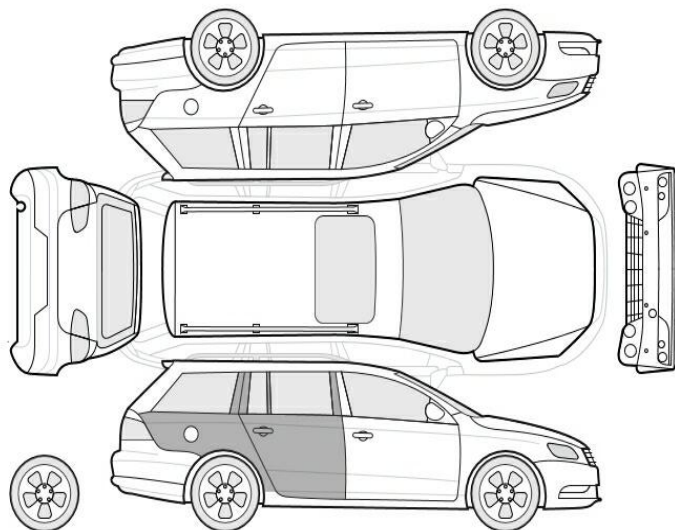
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
322	Komfortzugang mit BMW Digital Key
710	Lenkrad: M Lederlenkrad mit Multifunktion
3MC	M Dachreling Hochglanz Shadow Line
320	Modellschriftzug-Entfall
6U3	Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
420	Verglasung: Sonnenschutzverglasung

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 23.04.2026 bei Kilometerstand 77.535
bis Wartung verbleiben:	21.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Nachlackierung Stoßfängerverkleidung
hinten links: Kl. Lackabplatzung/
Oberfläche teils etw. matt,
Staubeingüsse; schleifen, polieren
2. Bodenbelag vorne, Brandloch, smart
repair (Bild 14)
3. Bodenbelag hinten, fleckig, reinigen
(Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts Schutzleiste unten, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 20)
Seitenteil hinten rechts Zierleiste, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 21)