

NOx:	mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	mg/km
Partikelzahl:	*10km ⁻¹
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	m ⁻¹
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	

Komplette RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10·km ⁻¹
Städtische RDE-Fahrt:	NOx:	- mg/km
Partikel (Anzahl):		- *10·km ⁻¹

49. CO ₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:			
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	- g/km	- l/100km	130 Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	129 Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	143 Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	203 Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	160 Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb	
Elektrische Reichweite	466 km
Elektrische Reichweite innerorts	574 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:		nein
3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)		-
3.2 Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen		

3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	- 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	
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

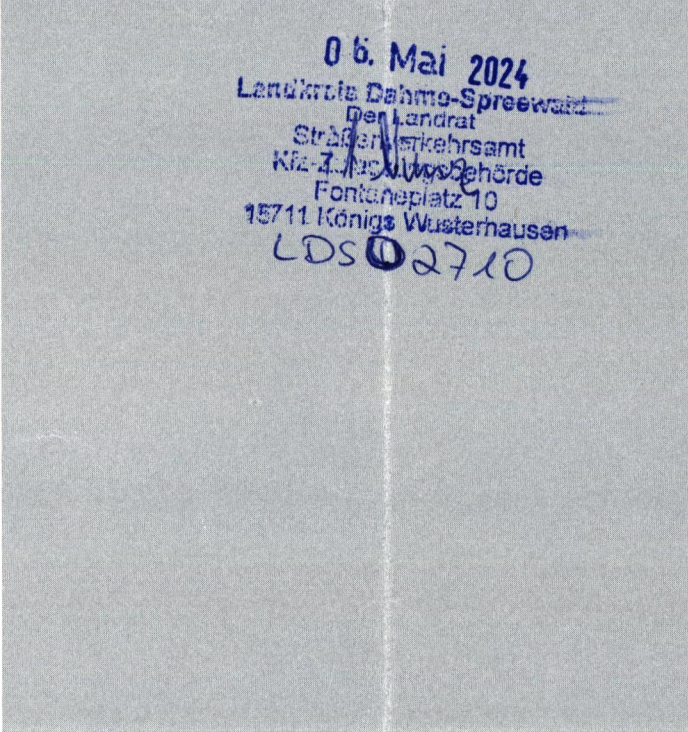
Sonstiges

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

-

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: +110 Achse 2 bei Anhängetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 195/55 R19 97H M+S 6 1/2Jx19 ET42* 1/2: 205/60 R18 99H M+S 6 1/2Jx18 ET41* 1/2: 205/65 R17 100H M+S 7Jx17 ET41* 1/2: 205/65 R17 100Y 7 1/2Jx17 ET43* 1/2: 225/55 R18 102H M+S 7 1/2Jx18 ET50* 1/2: 225/55 R18 102Y 7 1/2Jx18 ET50* 1/2: 225/55 R18 98V 7 1/2Jx18 ET50* 1/2: 245/35 R21 96Y 8Jx21 ET46* 1/2: 245/40 F20 99V M+S 8Jx20 ET46* 1/2: 245/40 R20 99Y 8Jx20 ET46* 1/2: 245/45 R19 102Y 8Jx19 ET46* *



54. Fahrzeug ausgestattet mit:
TPMS, ELKS, AEBS, ESS, AIF, ISA, DDAW, EDR, eCall

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

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

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft **BMW AG**

046CC0170258

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 000218 VVS 00021 8 TSN DK1

DE 00 001061 WBY71EG0705Z59203 2164416

WBY71EG0705Z59203

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **U1X**
Variante: **71EG**
Version: **0AC50000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **ix1 eDrive20**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0001138-WBA**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **-**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **-**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100979-WBA**

0.2.3.5 Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **-**

0.2.3.6 Familie mit periodischer Regenerierung: **-**

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

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBY71EG0705Z59203**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2024-04-17**

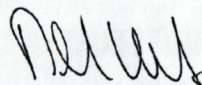
mit dem in der am **2024-02-22**

erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00153*05**

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)

19.04.2024
(Datum)



(Unterschrift)

Leiter Vertrieb
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale							
1. Anzahl der Achsen:	2 und Räder: 4						
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):							
1	Achse 1 -						
3.1 Das Fahrzeug ist:	nicht automatisiert						
Hauptabmessungen							
4. Radstand:	2692 mm						
5. Länge:	4500 mm						
6. Breite:	1845 mm						
7. Höhe:	1616 mm						
Massen							
13. Masse in fahrbereitem Zustand:	1940 kg						
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1980 kg						
16. Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	2435 kg						
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1: 1225 kg Achse 2: 1280 kg						
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3185 kg						
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:							
18.3 Zentralachsanhängers:	750 kg						
18.4 Ungebremsten Anhängers:	750 kg						
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	75 kg						
Antriebsmaschine							
20. Hersteller des Motors:	Bayer. Mot. Werke AG						
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	1: HB0003N0, 2: -						
22. Arbeitsverfahren:	-						
23. Reiner Elektrobetrieb:	Ja						
23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:	-						
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	-						
25. Hubraum:	- cm ³						
26. Kraftstoff: Elektro	26.1 -						
27. Höchstleistung							
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	- kW bei: - min ⁻¹						
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor):	150.00 kW						
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	68.00 kW						
28 Getriebe (Typ):	automatisch						
28.1 Übersetzungsverhältnisse							
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
-	-	-	-	-	-	-	-
28.1.1 Übersetzung des Achsgetriebes		11.900					

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:	170 km/h						
Achsen und Radaufhängung							
30. Spurweite:	1. 1591 mm	2. 1593 mm					
35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:							
1:	205/65 R17 100 Y	7,5Jx17/ET43	A	C1			
2:	205/65 R17 100 Y	7,5Jx17/ET43	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:	- dB(A)						
bei Motordrehzahl:	- min ⁻¹						
Fahrgeräusch:	66.00 dB(A)						
47. Abgasnorm:	AX						
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}							
47.1.1 Prüfmasse:	2054 kg						
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten							
47.1.3.0 f0	122.6						N
47.1.3.1 f1	0.4						N/(km/h)
47.1.3.2 f2	0.03015						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*2023/443AX							
1.2 Prüfverfahren		Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)					
CO:							mg/km
THC:							mg/km
NMHC:							mg/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

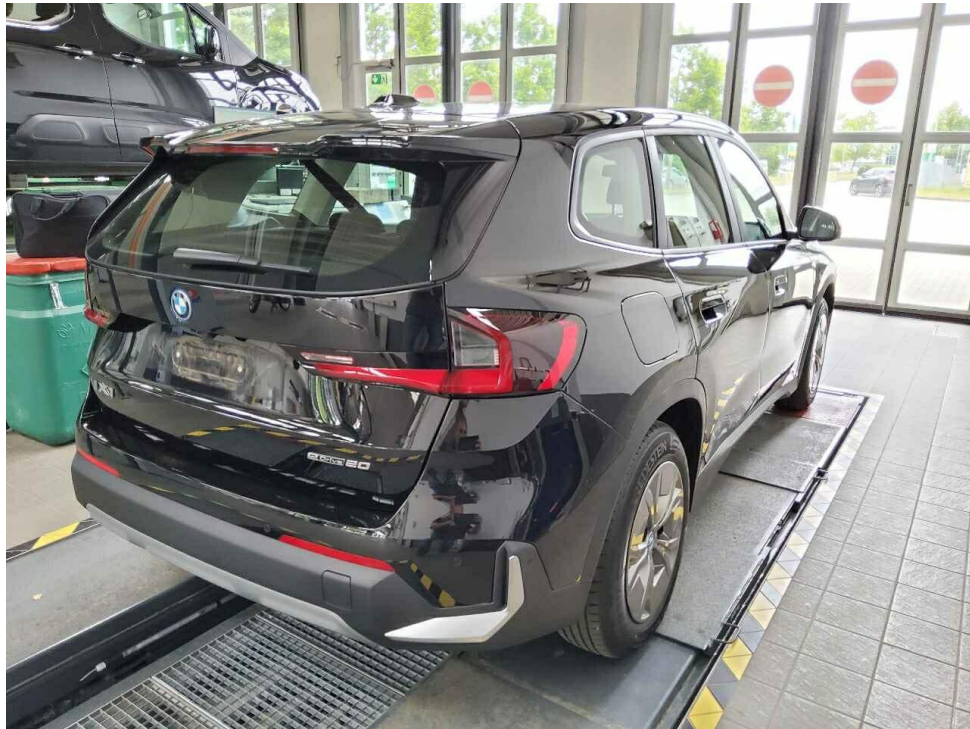


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

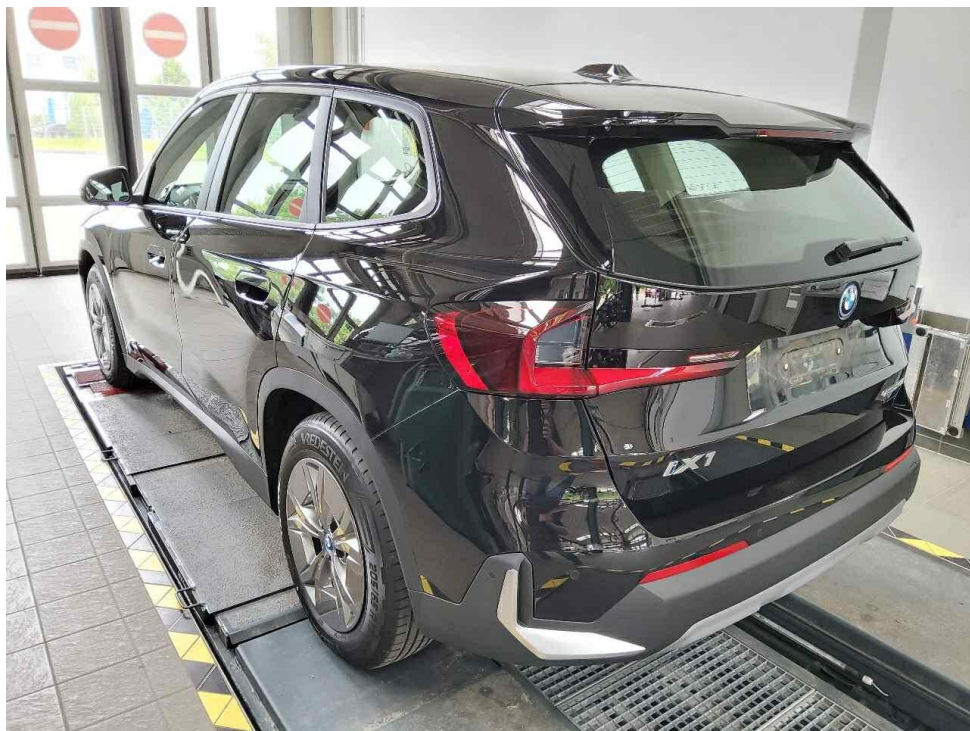


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

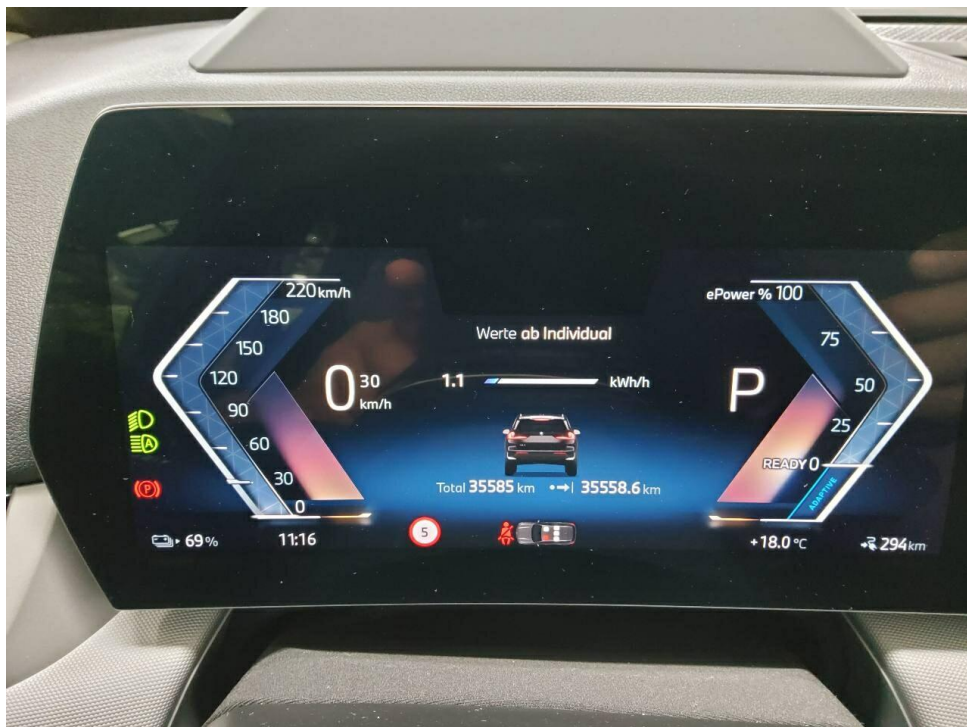


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

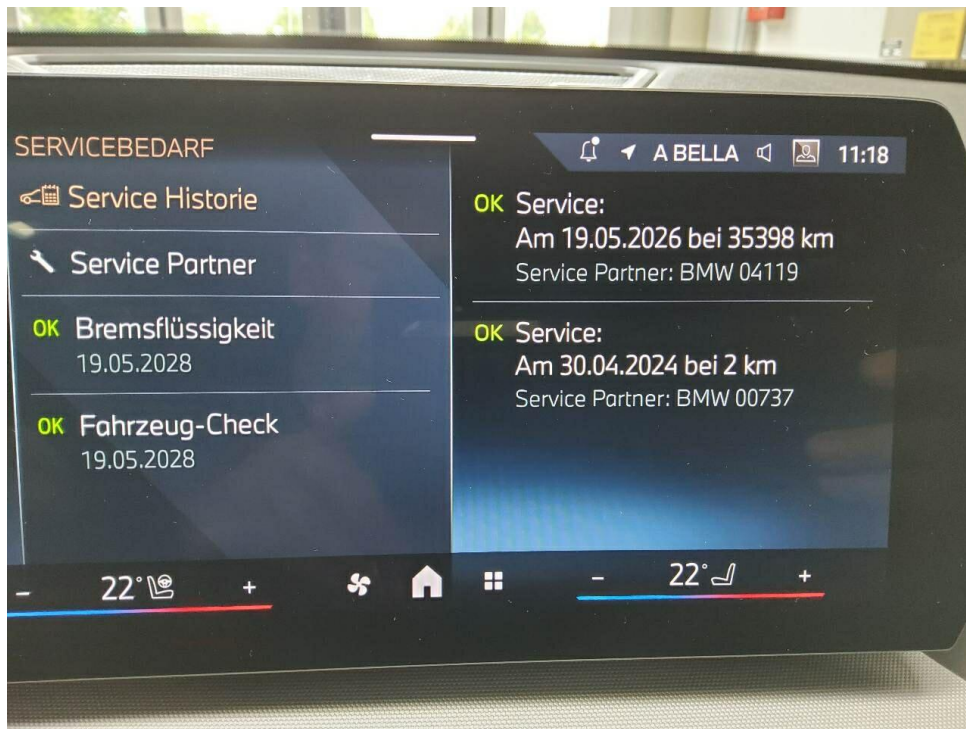


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

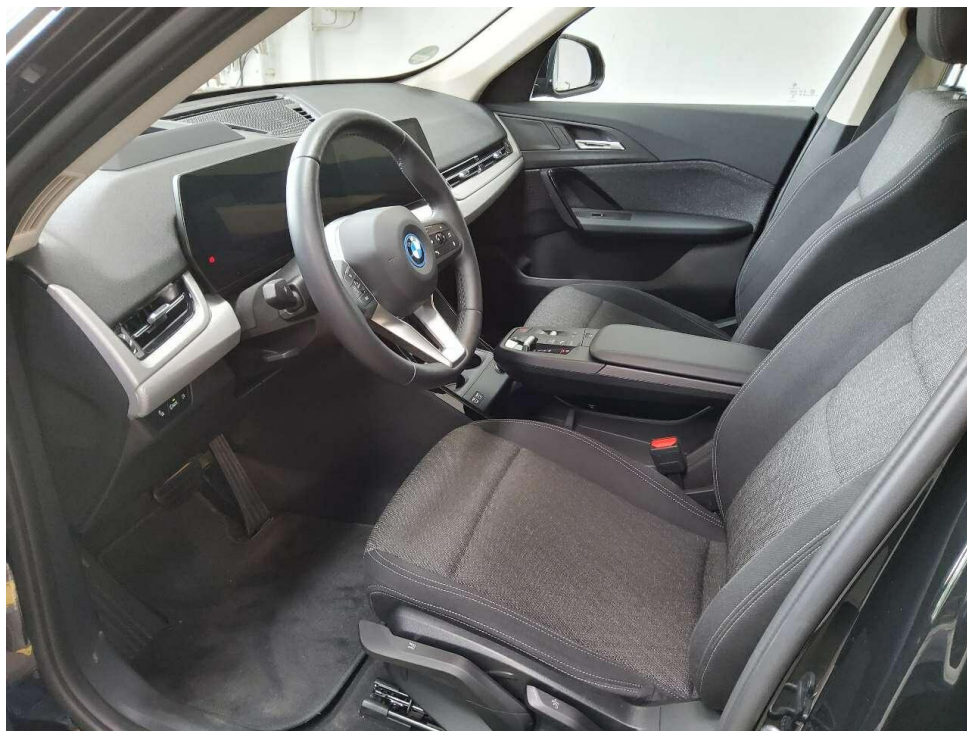


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

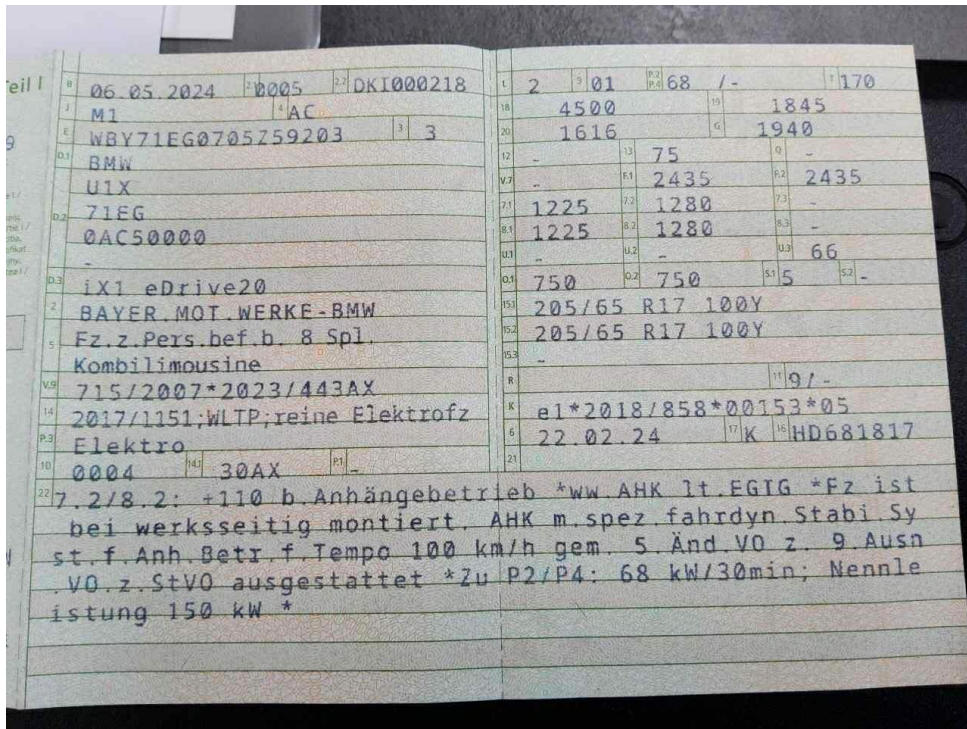


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

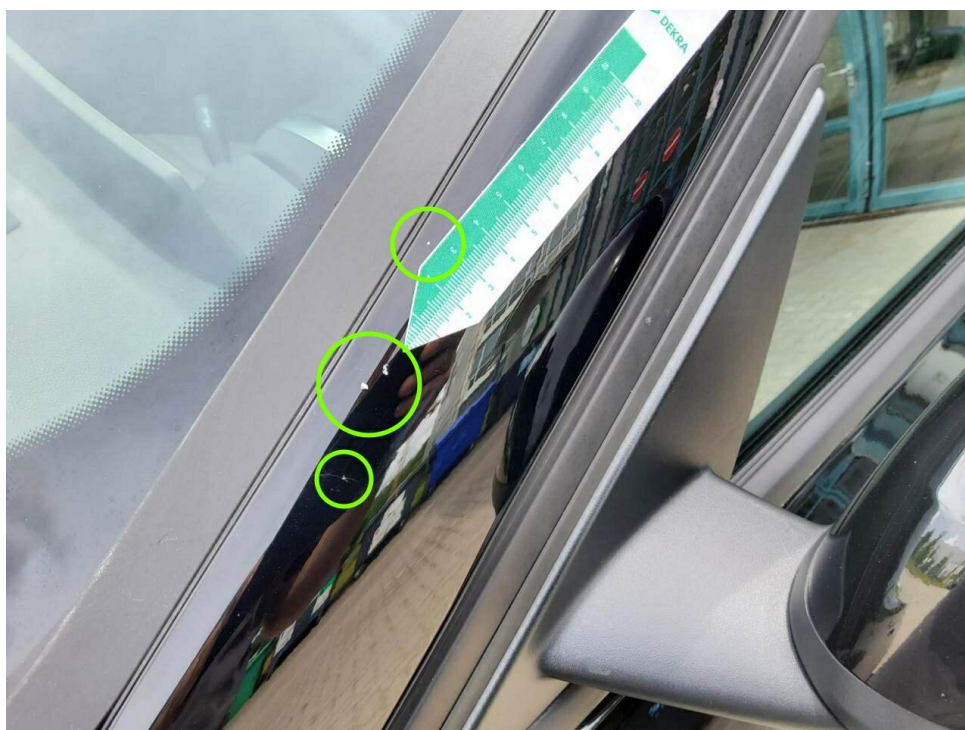


Bild 14 : A-Säule links Lackierung unterhalb, zerkratzt, smart repair



Bild 15 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 16 : Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren

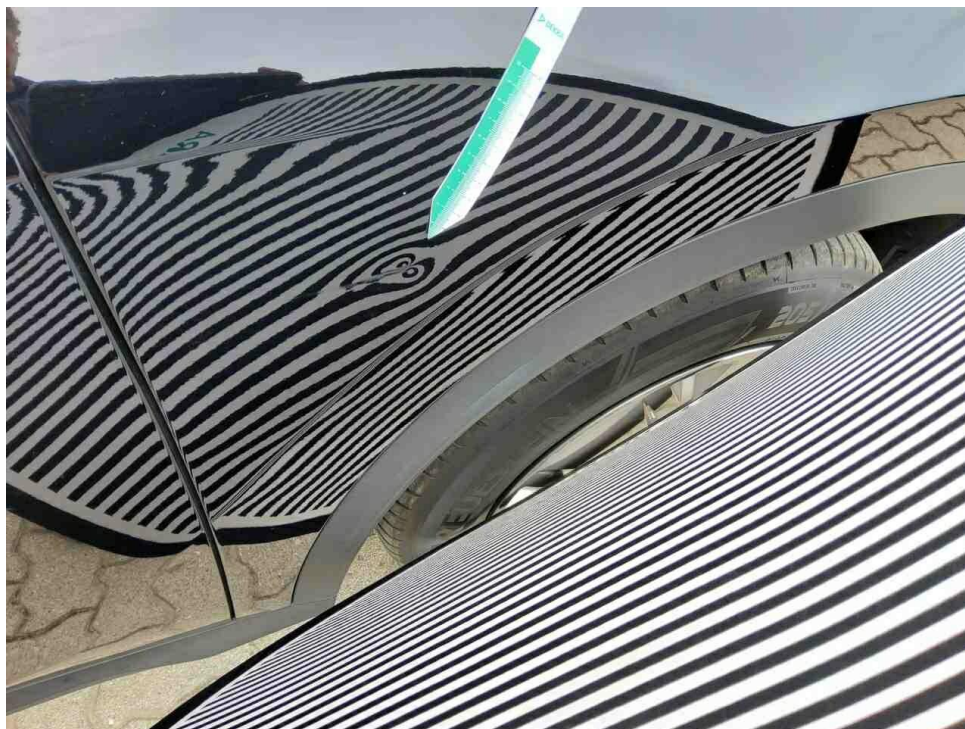


Bild 17 : Kotflügel vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

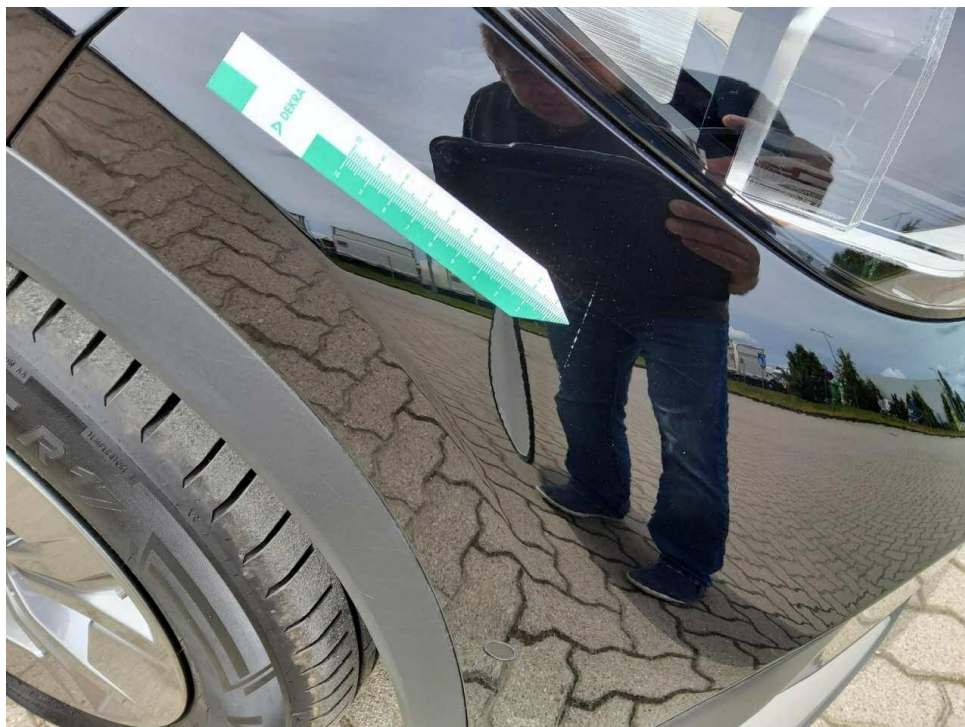


Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 19 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 20 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 21 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren

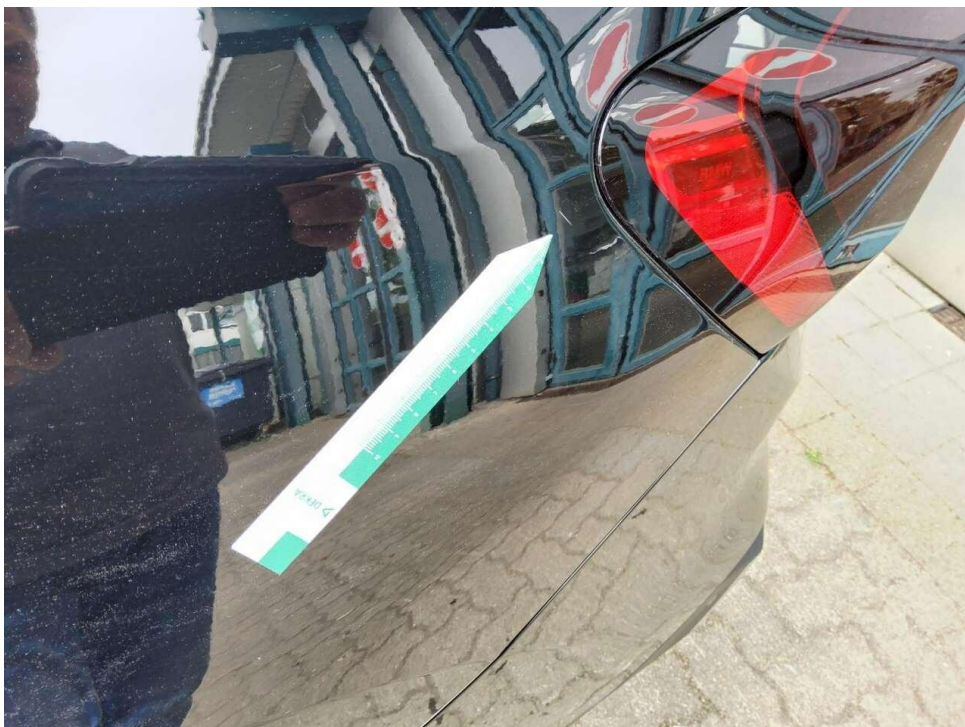


Bild 22 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 23 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 24 : Spoiler vorne zerkratzt



Bild 25 : Unterbodenverkleidung vorne rechts deformiert

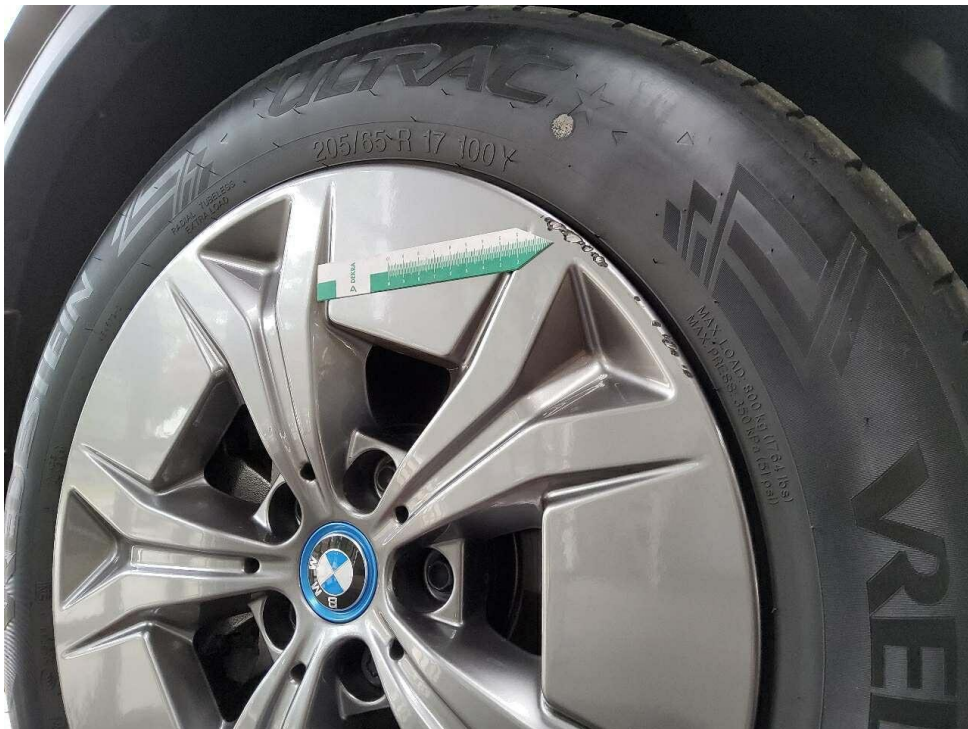


Bild 26 : Felge vorne links zerkratzt mit Materialabtrag



Bild 27 : Felge hinten rechts zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5861029
Hersteller BMW
Model iX1
Variante DE - SUV5 eDrive20, eDrive, 2023 - 2026 20
Listenpreis 45.403,37
VIN WBY71EG0705Z59203
Erstzulassungsdatum 1.5.2024
Kennzeichen LDS U2710

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5861029

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025103535	20.02.2025	Fahrerseite Seitenschweller Fahrerseite Tür vorne	2.906,73
2026106263	19.04.2026	Stoßfänger hinten	0,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 05.06.2026

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 90 µm bis 120 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. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	06.05.2024	Letzte Zulassung	06.05.2024
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	iX1 eDrive20	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBY71EG0705Z59203	HSN / TSN	0005 / DK1
Schlüssel-Nr.	10137864	Km-Stand abgelesen	35585
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Elektro
Zylinderanzahl	/ Elektromotor	Leistung (kW)	68
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine	Getriebe	Stufenlos /
	Elektrofz		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 65 R 17 100 Y	Vredestein / Ultrac *	S / O	5 mm
rechts	205 / 65 R 17 100 Y	Vredestein / Ultrac *	S / O	5 mm
2 links	205 / 65 R 17 100 Y	Vredestein / Ultrac *	S / O	6 mm
rechts	205 / 65 R 17 100 Y	Vredestein / Ultrac *	S / O	6 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

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

Serienausstattung

Serie: Ablagemöglichkeiten, Active Guard, Airbag: Fahrer und Beifahrer, Beifahrerairbag deaktivierbar, Akustischer Fußgängerschutz, Anti-Blockier-System (ABS), Aufmerksamkeitsassistent, Auto Start Stop Funktion, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Außentemperaturanzeige, BMW My Modes, Bremsleuchte, dritte, ConnectedDrive Services, Drehzahlmesser, Dynamische Stabilitäts-Control (DSC), Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Gepäckraum, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 1-Gang-Automatic-Getriebe, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Heckspoiler, Innenbeleuchtung, Interieurleisten Quarzsilber matt genarbt, Kilometertacho, Klimaautomatik mit 2-Zonenregelung inkl. Fondausströmer, Kopfstützen (5) vorn und hinten, LED-Scheinwerfer und -Heckleuchten, Lackierung: Uni-Lackierung, Ladekabel: Professional (Mode 3) für öffentliches Laden, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad mit Multifunktion, Make-up-Spiegel in Sonnenblende, beleuchtet, links und rechts, Navigationssystem: BMW Live Cockpit Plus, Parking Assistant, Performance Control, Polster: Stoff 'Arktur', Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprechersystem Stereo, Räder: 17" Leichtmetallräder Sternspeiche 864, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sicherheitsgurte (Dreipunkt) auf allen 5 Sitzplätzen, Sicherheitssysteme, Sichtfunktionen, Sitze: Kindersitzbefestigung i-Size für Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar und 40:20:40 teilbar, Sitze: Seriensitz für Fahrer und Beifahrer, Sitze: i-Sitze/Kindersitzbefestigung ISOFIX im Fond, Speed Limiter, Steckdosen, TeleServices, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperrung elektronisch

Sonderausstattung

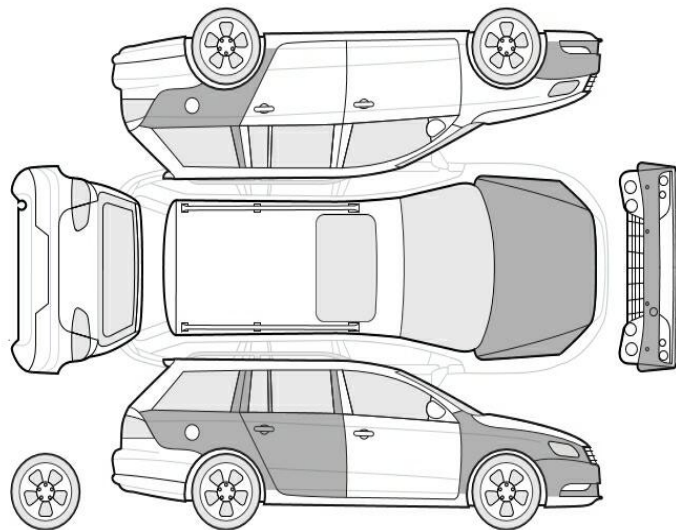
Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung
5AC	Fernlichtassistent
	Lackierung: Uni-Sonderlackierung
4U6	Ladekabel: AC-Laden Professional
4T3	Ladekabel: Flexible Fast Charger (Mode 2)
248	Lenkrad: Lenkradheizung
7EW	Paket: Innovationspaket
451	Sitze: Aktivsitz für Fahrer
494	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

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 19.05.2026 bei Kilometerstand 35.398

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge vorne links zerkratzt mit Materialabtrag, erneuern (Bild 26)
2. Spoiler vorne zerkratzt, erneuern (Bild 24)
3. Unterbodenverkleidung vorne rechts deformiert, erneuern (Bild 25)
4. Felge hinten rechts zerkratzt, erneuern (Bild 27)
5. Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren
6. Motorhaube Lackierung, zerkratzt, lackieren
7. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair
8. Kotflügel vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau
9. Tür hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren
10. Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, smart repair
11. A-Säule links Lackierung unterhalb, zerkratzt, smart repair