

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

49. CO₂ Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	- g/km	- l/100km	147 Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	140 Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	151 Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	205 Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	167 Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Elektrische Reichweite	571 km
Elektrische Reichweite innerorts	666 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) -

3.2 Gesamteinsparungen von CO₂-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	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	CO ₂ 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: +110 Achse 2 bei Antriebsbetrieb* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/55 R17 101H M+S 7 1/2Jx17 ET30* 1/2: 225/55 R17 101Y 7 1/2Jx17 ET30* 1: 245/35 R20 95Y 8 1/2Jx20 ET35 2: 255/35 R20 100Y 9Jx20 ET42* 1: 245/40 R19 98V M+S 8 1/2Jx19 ET35 2: 255/40 R19 100V M+S 9Jx19 ET42* 1: 245/40 R19 98Y 8 1/2Jx19 ET35 2: 255/40 R19 100Y 9Jx19 ET42* 1/2: 245/45 R18 100H M+S 8 1/2Jx18 ET36* 1: 245/45 R18 100Y 8 1/2Jx18 ET36 2: 255/45 R18 103Y 9Jx18 ET42* *

54. Fahrzeug ausgestattet mit:

TPMS, ESS, eCall

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

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



046CC0164532



www.PS-Team.de

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

ME-Q234

10/3/2023

Kreis Meitern

Der Leiter

Das unten stehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
(Ort und Datum)			
(Verwaltungsbehörde)			
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)			
(Vermerke des Herstellers)			
HSN	0005	ASN	000330 VVS 00033 0 TSN DGZ
DE 00 000353 WBY71AW080FS14030 1701227			



WBY71AW080FS14030

Der Unterzeichner:
Bernhard Kuhnt
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	BMW
0.2	Typ:	G4C
	Variante:	71AW
	Version:	0AC50000
0.2.1	Handelsbezeichnung:	i4 eDrive40
0.2.3	Kennungen:	
0.2.3.1	Interpolationsfamilie:	IP-0000961-WBA-1
0.2.3.2	ATCT-Familie:	-
0.2.3.3	PEMS-Familie:	-
0.2.3.4	Fahrwiderstandsfamilie:	RL-0100803-WBA-1
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: **WBY71AW080FS14030**

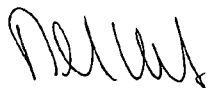
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2023-11-02**

mit dem in der am **2023-05-26**

erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00122*06**

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 **03.11.2023**
(Ort) (Datum)



(Unterschrift) **Leiter Vertrieb**
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):

1	Achse 2	-
----------	----------------	----------

3.1 Das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2856** mm

5. Länge: **4783** mm

6. Breite: **1852** mm

7. Höhe: **1448** mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **2125** kg

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2167** kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **2605** kg

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

Achse 2: **1550** kg

16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4205** kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **1600** 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: HA0001N0, 2: -

22. Arbeitsverfahren: **-**

23. Reiner Elektrobetrieb: **Ja**

23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: **-**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **-**

25. Hubraum: **-** cm³

26. Kraftstoff: **Elektro** 26.1 -

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **-** kW bei: **-** min⁻¹

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **250.00** kW

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **105.00** 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: **11.115**

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: **190** km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1601** mm 2. **1630** mm

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **245/40 R19 98 Y** **8,5Jx19/ET35** **A C1**

2: **255/40 R19 100 Y** **9,0Jx19/ET42** **A C1**

Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AA**

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: **67.00** dB(A)

47. Abgasnorm: **AX**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V_{ind}

47.1.1 Prüfmasse: **2241** kg

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 **161.6** N

47.1.3.1 f1 **0.204** N/(km/h)

47.1.3.2 f2 **0.02943** 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*2018/1832AX

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

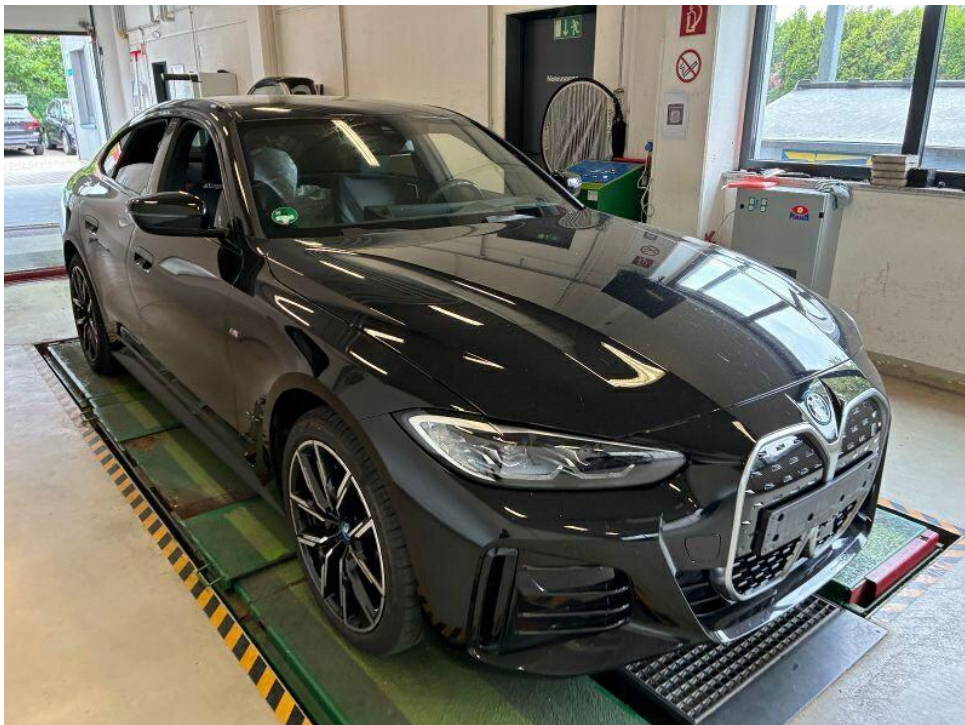


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

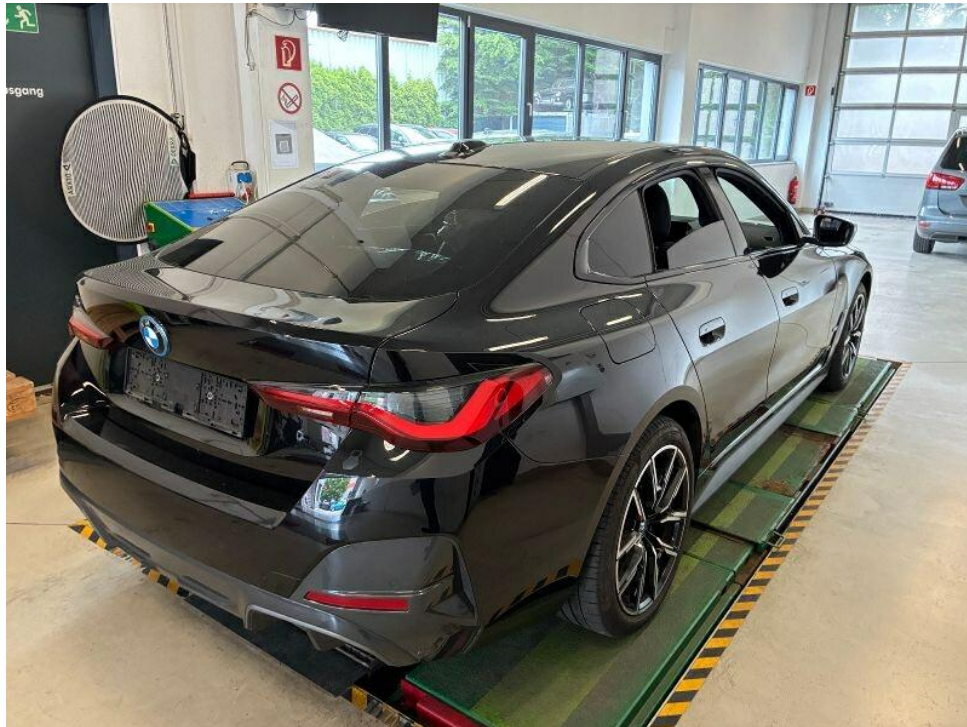


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

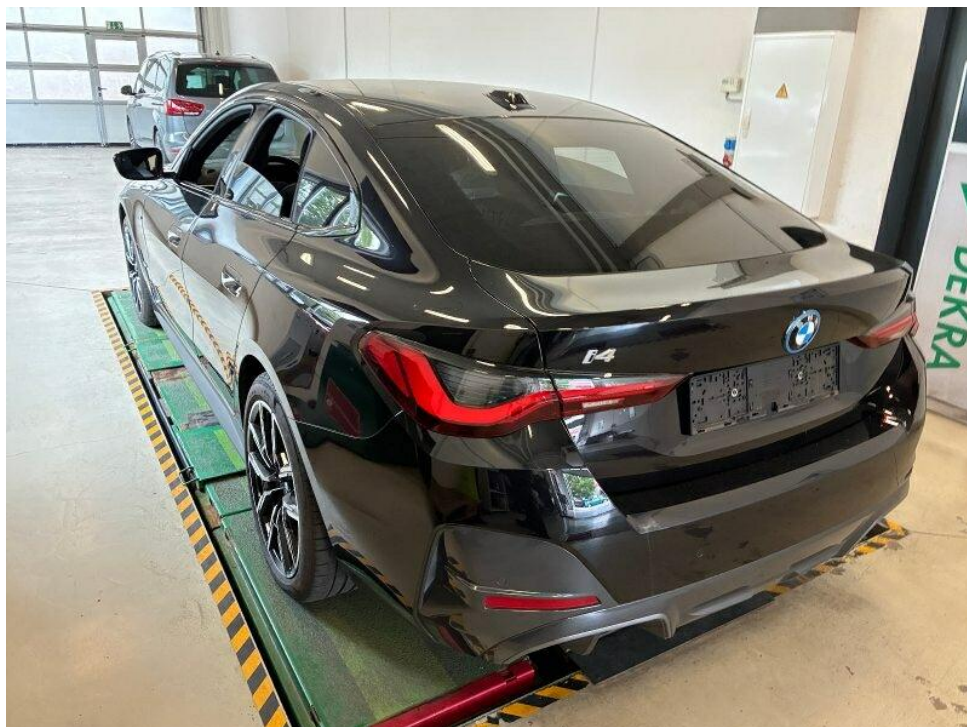


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

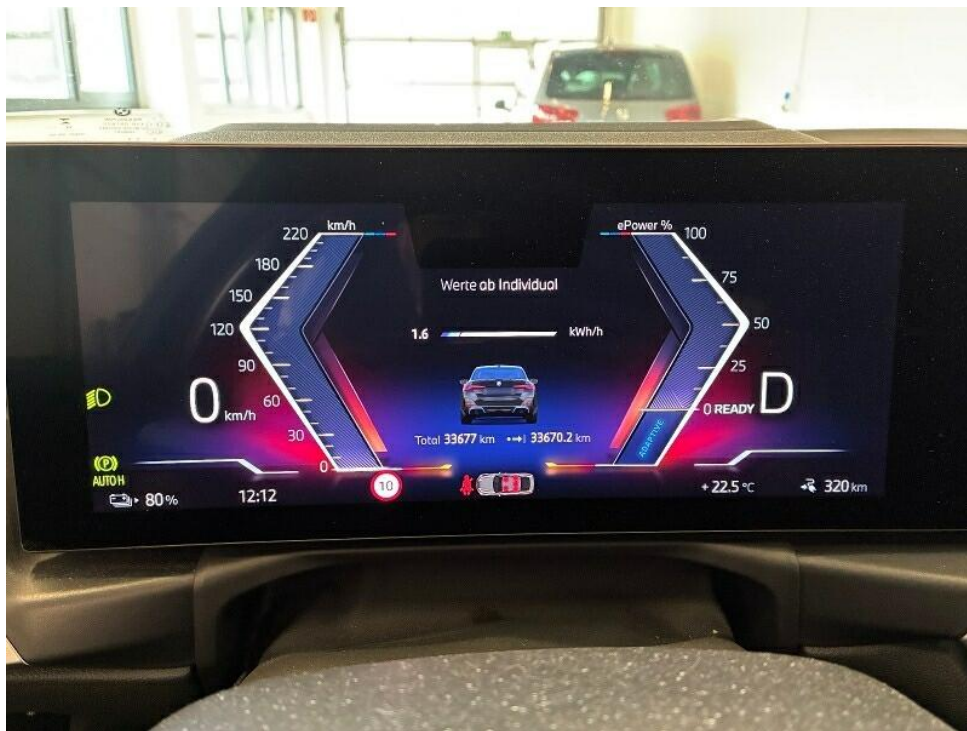


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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)

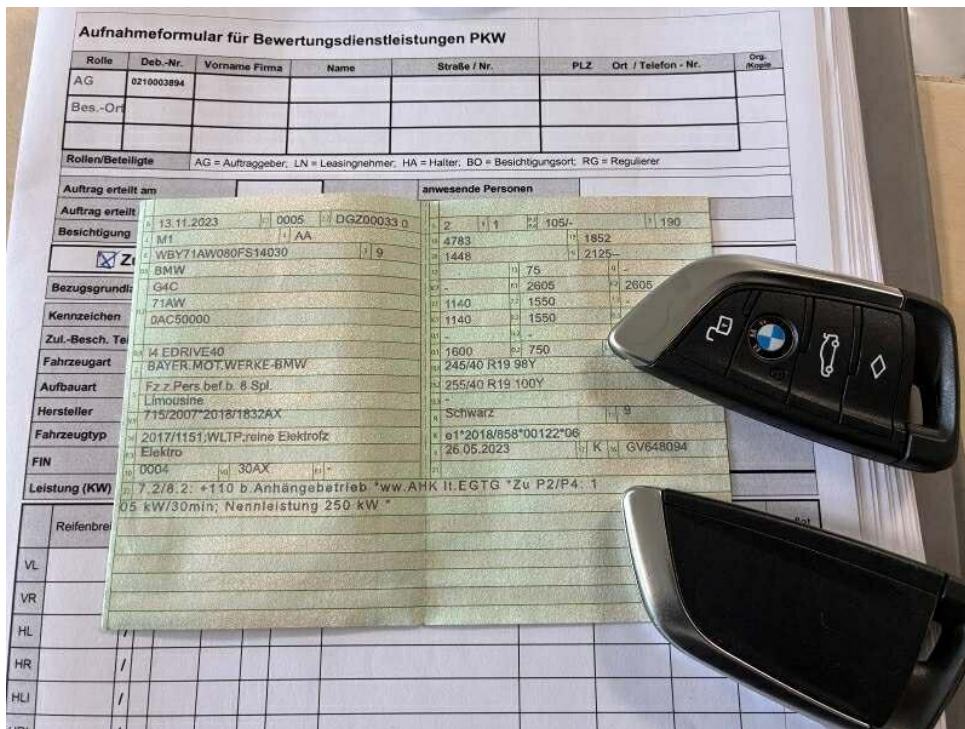


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : 2. Radsatz



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Motorhaube Steinschlag



Bild 15 : Frontscheibe Mikrosteinschlag



Bild 16 : Stoßfänger vorne Kratzer + Abschürfung



Bild 17 : LM-Felge vorne rechts Sommer glanzgedreht Kratzer + Abschürfung



Bild 18 : Stoßfänger hinten Kratzer

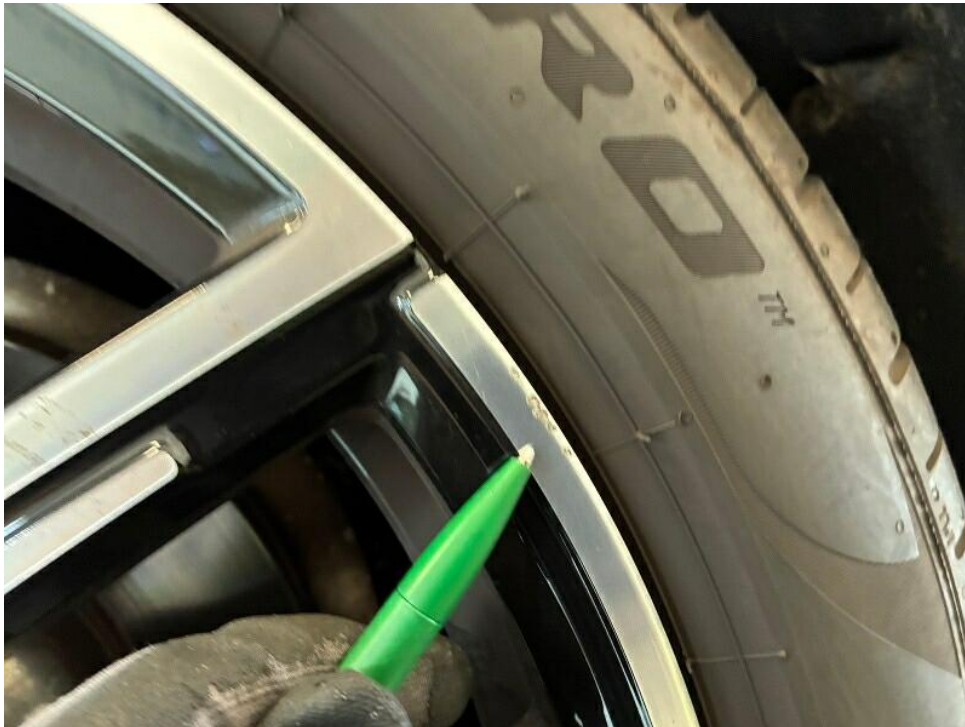


Bild 19 : LM-Felge Sommer hinten links Kratzer

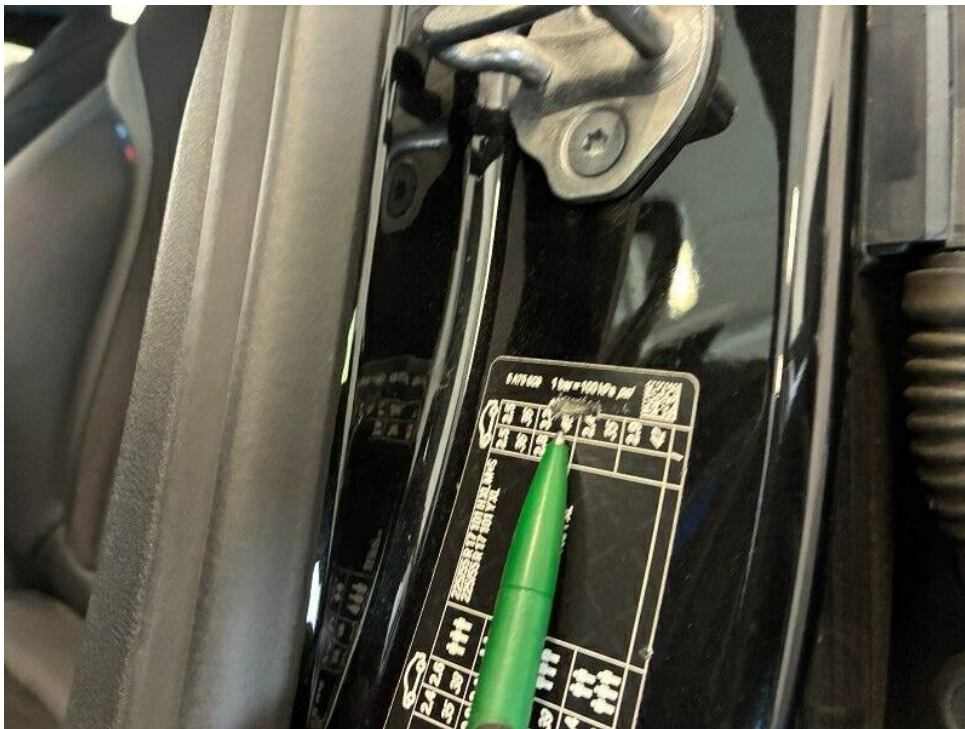


Bild 20 : Einstieg vorne links Kratzer + Delle + Aufkleber Beschädigt

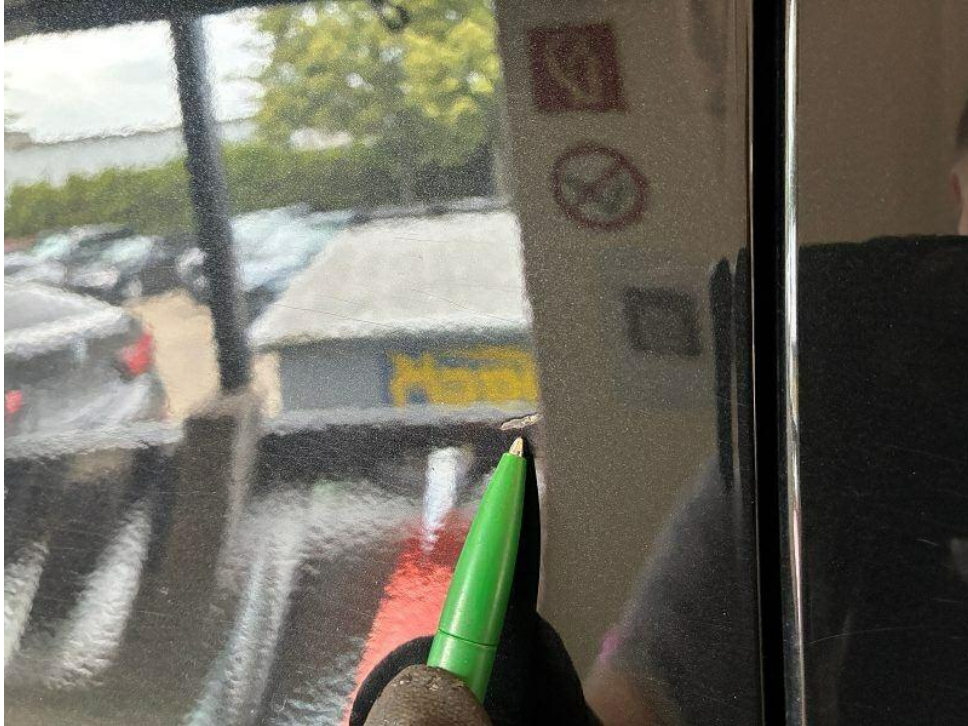


Bild 21 : Türe vorne links Kratzer



Bild 22 : LM-Felge Sommer vorne links Kratzer

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 411029
Hersteller BMW
Model i4
Variante M Sport 40
Listenpreis 60.142,86
VIN WBY71AW080FS14030
Erstzulassungsdatum 1.11.2023
Kennzeichen ME Q234E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 411029

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025113488	01.09.2025	Stoßfänger vorne rechts	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 16.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

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.

Zum Besichtigungszeitpunkt lagen Winterreifen mit LM-Felgen im Fahrzeug. Die Sommerräder waren am Fahrzeug.

Zum Bewertungszeitpunkt war das Fahrzeug beladen, eine Überprüfung des Laderaumes und der Rückbank war nicht möglich. Schadenerweiterung nach entladen möglich.

Zum Bewertungszeitpunkt war das Ladekabel im Fahrzeug.

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.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.11.2023	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	BMW	Marke	BMW
Typ / Verkaufsbez.	i4 eDrive40 Gran Coupe	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBY71AW080FS14030	HSN / TSN	0005 / DGZ
Schlüssel-Nr.	10137499	Km-Stand abgelesen	33677
Nächste HU §29 StVZO	11 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Elektro
Leistung (kW)	105	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe	Stufenlos
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 40 R 19 98 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	6 mm
rechts	245 / 40 R 19 98 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	6 mm
2 links	255 / 40 R 19 100 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	5 mm
rechts	255 / 40 R 19 100 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S / O	5 mm
Pannenset				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 55 R 17 101 H	Goodyear / Ultra Grip Performance + *	W / O	7 mm
225 / 55 R 17 101 H	Goodyear / Ultra Grip Performance + *	W / O	7 mm
225 / 55 R 17 101 H	Goodyear / Ultra Grip Performance + *	W / O	6 mm
225 / 55 R 17 101 H	Goodyear / Ultra Grip Performance + *	W / O	6 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: AC-/DC-Laden, Ablagemöglichkeiten, Active Guard Plus, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrer, Akustischer Fußgängerschutz, Anti-Blockier-System (ABS), Aufmerksamkeitsassistent, Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, BMW Flexible Fast Charger, BMW ID, Batterie-Wärmemanagement für optimiertes DC-Laden, Bremsleuchte, dritte, Durchladesystem, Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen, Fahrerlebnisschalter, Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Getriebe: 1-Gang-Automatic-Getriebe, Getränkehalter, Heckklappenbetätigung, automatisch, Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung, Hochvoltbatterie, Innenbeleuchtung, Innenspiegel, automatisch abblendend, Instrumententafel in Sensatec, Interieurleisten schwarz hochglänzend, Klimaautomatik mit 3-Zonen-Regelung mit erweiterten Umfängen, Kopfstützen (2), LED-Scheinwerfer, Ladekabel Professional (Mode 3) für öffentliches Laden (bis zu 22 kW), Ladekabel: Flexible Fast Charger (Mode 2), Ladeklappe, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad, Lenksäulenverstellung, M Hochglanz Shadow Line, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Ablagenpaket, Paket: Connected Package Professional, Paket: Innen- und Außenspiegelpaket, Park Distance Control (PDC), vorn und hinten, Parkbremse elektromechanisch inkl. Auto Hold Funktion, Parking Assistant inkl. Rückfahrkamera, Polster: Stoff-/Sensatec Kombination, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle, Radiozubehör: Lautsprechersystem Stereo, Regensensor, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Servotronic, Sitze: Fondsitze, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Start-/Stop-Knopf, Steckdose (12 V), Verzurrösen im Gepäckraum, Vorbereitung Fahrerassistenz II, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperrung elektronisch, Widescreen Display, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
5DF	Aktive Geschwindigkeitsregelung mit Stop&Go-Funktion
4UR	Ambientes Licht
6U3	BMW Live Cockpit Professional
5AS	Driving Assistant
320	Entfall Modellschriftzug
3DE	Entfall spezifischer Designumfänge Exterieur
4U0	Galvanikapplikation für Bedienelemente
322	Komfortzugang mit BMW Digital Key
	Lackierung: Metallic
	Lackierung: Metallic in Verbindung mit M Sportpaket

775	Lackierung: Metallic Saphirschwarz
4LN	M Dachhimmel anthrazit
337	M Interieurleisten Aluminium Aluminium Rhombicle Anthrazit
	Paket: M Sportpaket
	Polster: Alcantara-/Sensatec-Kombination Schwarz
676	Radiozubehör: HiFi Lautsprechersystem
3FK	Räder: 19" M Leichtmetallräder Y-Speiche 859 M Bicolor mit Mischbereifung
2VC	Räderzubehör: Reifenpannenset
491	Sitze: Lehnenbreitenverstellung für Fahrer i.V.m. M Sportpaket
494	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
459	Sitze: Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory
420	Sonnenschutzverglasung

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 12.11.2025 bei Kilometerstand 22.634

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorne Kratzer +
Abschürfung, lackieren mit Lackaufbau
(Bild 16)
2. LM-Felge vorne rechts Sommer
glanzgedreht Kratzer + Abschürfung,
erneuern (Bild 17)
3. Einstieg vorne links Kratzer + Delle +
Aufkleber Beschädigt, smart repair
(Bild 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Steinschlag, (Bild 14)
Frontscheibe Mikrosteinschlag, (Bild 15)
Türe vorne links Kratzer, (Bild 21)
Stoßfänger hinten Kratzer, (Bild 18)
LM-Felge Sommer hinten links Kratzer, (Bild
19)
LM-Felge Sommer vorne links Kratzer, (Bild
22)