

NOx:	mg/km
THC + NOx:	mg/km
Partikelmasse:	mg/km
Partikelzahl:	*10km <sup>-1</sup>
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	m <sup>-1</sup>
48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: - mg/km
Partikel (Anzahl):	- *10km <sup>-1</sup>
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: - mg/km
Partikel (Anzahl):	- *10km <sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub> Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts:	- g/km	- l/100km
Außerorts:	- g/km	- l/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- l/100km
Abweichungsfaktor:	-	-
Differenzierungsfaktor:	-	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert):	- Wh/km
Elektrische Reichweite	- km

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

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) -

3.2 Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovationen

Benzin/Diesel	
3.2.1 Einsparungen durch NEFZ:	- g/km
3.2.2 Einsparungen durch WLTP:	- g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß (EU) 2017/1151

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	- g/km	- l/100km
Mittel	- g/km	- l/100km
Hoch	- g/km	- l/100km
Höchstwert	- g/km	- l/100km
Kombiniert	- g/km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge, gemäß (EU) 2017/1151

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch	154 Wh/km
----------------	-----------

Elektrische Reichweite	306 km
Elektrische Reichweite innerorts	423 km
5.2 Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	
Stromverbrauch (ECAC,weighted)	- Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	- km
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)	- km
<b>Sonstiges</b>	
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:	-

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1: 155/60 R20 80Q 5Jx20 ET43 2: 175/55 R20 89Q 5 1/2Jx20 ET53\* 1/2: 155/70 R19 84Q 5Jx19 ET43\* 1: 155/70 R19 84Q 5Jx19 ET43 2: 175/60 R19 86Q 5 1/2Jx19 ET53\* 1/2: 155/70 R19 88Q M +S 5Jx19 ET28 / 5Jx19 ET43\*

Bayerische Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

046CC0122181



www.PS-Team.de



**EG-Übereinstimmungsbescheinigung**  
(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden

*ERB-415 31 E*

(Ort und Datum)  
*64711 Erbaa, 24. März 2022*

(Verwaltungsbehörde)

(Vermerke der Genehmigungsbehörde)

(Vermerke des Herstellers)  
HSN 0005 ASN 000594 VVS 00059 4 TSN BSI

DE 00 001061 WBY8P210707K74634 2811100



WBY8P210707K74634

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

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

0.2 Typ: **BMW i-1**  
 Variante: **8P21**  
 Version: **0AW40000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **i3**

0.2.3 Kennungen:  
 0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0010414-WBA-1**  
 0.2.3.2 ATCT-Familie: **-**  
 0.2.3.3 PEMS-Familie: **-**  
 0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0010239-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, eingienietet ww. geklebt**  
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer  
**unter dem rechten Vordersitz**

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:  
 -

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBY8P210707K74634**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2022-02-23**

mit dem in der am **2021-05-06**  
 erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*1213\*13**

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** **24.02.2022**  
 (Ort) (Datum)



(Unterschrift)

Leiter Vertrieb  
 (Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale								
1. Anzahl der Achsen:	<b>2</b>		und Räder:		<b>4</b>			
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):	-							
	<b>1</b>	<b>Achse 2</b>		-				
3.1 Das Fahrzeug ist:	<b>nicht automatisiert</b>							
Hauptabmessungen								
4. Radstand:	<b>2570</b> mm							
5. Länge:	<b>4011</b> mm							
6. Breite:	<b>1775</b> mm							
7. Höhe:	<b>1598</b> mm							
Massen								
13. Masse in fahrbereitem Zustand:	<b>1345</b> kg							
13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	<b>1377</b> kg							
16. Technisch zulässige Höchstmassen	-							
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:	<b>1710</b> kg							
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1: <b>770</b> kg		Achse 2: <b>965</b> kg					
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	-							
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:	-							
18.3 Zentralachsanhängers:	-							
18.4 Ungebremsten Anhängers:	-							
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	-							
Antriebsmaschine								
20. Hersteller des Motors:	<b>Bayer. Mot. Werke AG</b>							
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	<b>IB1P25B</b>							
22. Arbeitsverfahren:	-							
23. Reiner Elektrobetrieb:	<b>Ja</b>							
23.1 Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:	-							
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	-							
25. Hubraum:	-							
26. Kraftstoff: <b>Elektro</b>	<b>26.1 Mono fuel</b>							
27. Höchstleistung	-							
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	- kW bei:		- min <sup>-1</sup>					
27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor):	<b>125.00</b> kW							
27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	<b>75.00</b> kW							
28. Getriebe (Typ):	-							
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	<b>9.665</b>							

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:	<b>150</b> km/h							
Achsen und Radaufhängung								
30. Spurweite:	1.	<b>1571</b> mm	2.	<b>1576</b> mm				
35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:	-							
	1:	<b>155/70 R19 84 Q</b>		<b>5,0Jx19/ET43</b>	<b>B</b>	<b>C1</b>		
	2:	<b>155/70 R19 84 Q</b>		<b>5,0Jx19/ET43</b>	<b>B</b>	<b>C1</b>		
Bremsen								
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:	-							
Aufbau								
38. Code des Aufbaus:	<b>AA</b>							
40. Farbe des Fahrzeugs:	<b>GRAU</b>							
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	<b>4;2 links, 2 rechts</b>							
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	<b>4</b>							
Umweltverträglichkeit								
46. Geräuschpegel:	-							
	Standgeräusch:	-					- dB(A)	
	bei Motordrehzahl:	-					- min <sup>-1</sup>	
	Fahrgeräusch:	<b>66.00</b> dB(A)					-	
47. Abgasnorm:	<b>AX</b>							
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V <sub>ind</sub>	-							
47.1.1 Prüfmasse:	<b>1441</b> kg							
47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten	-							
47.1.3.0 f <sub>0</sub>	<b>109.8</b> N							
47.1.3.1 f <sub>1</sub>	<b>1.01</b> N/(km/h)							
47.1.3.2 f <sub>2</sub>	<b>0.02788</b> N/(km/h) <sup>2</sup>							
47.2 Fahrzyklus	-							
47.2.1 Fahrzyklusklasse:	<b>3b</b>							
47.2.2 Miniaturisierungsfaktor:	<b>0</b>							
47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit:	<b>nein</b>							
48. Abgasemissionen:	-							
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: <b>715/2007*2018/1832AX</b>							
1.2 Prüfverfahren		Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) - <b>Benzin/Diesel</b>						
CO:	-						mg/km	
THC:	-						mg/km	
NMHC:	-						mg/km	



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

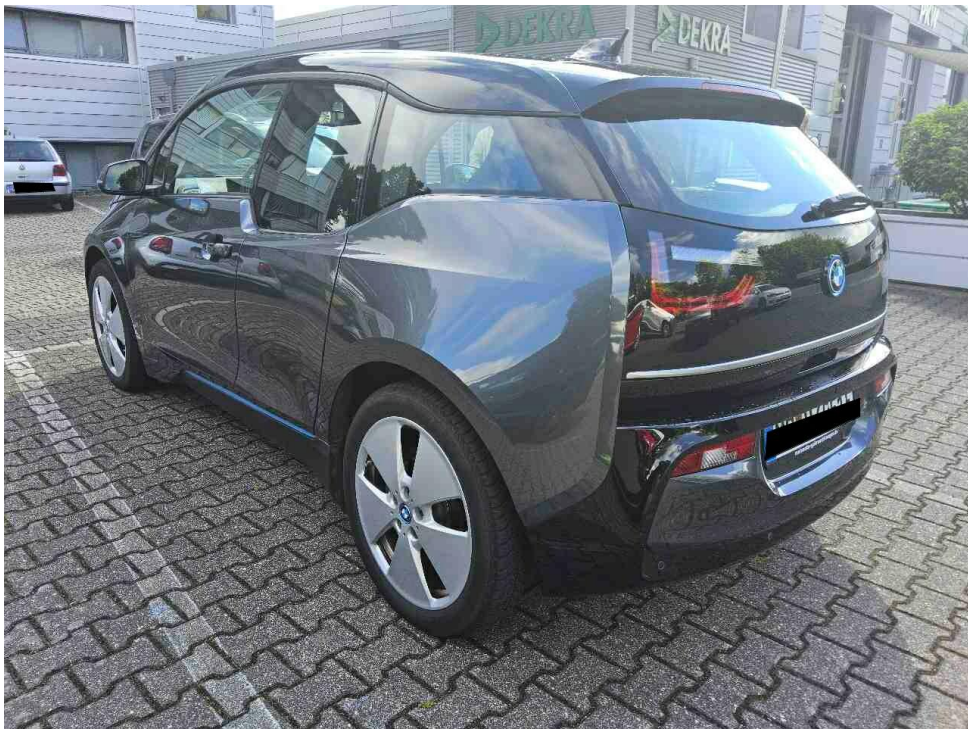


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

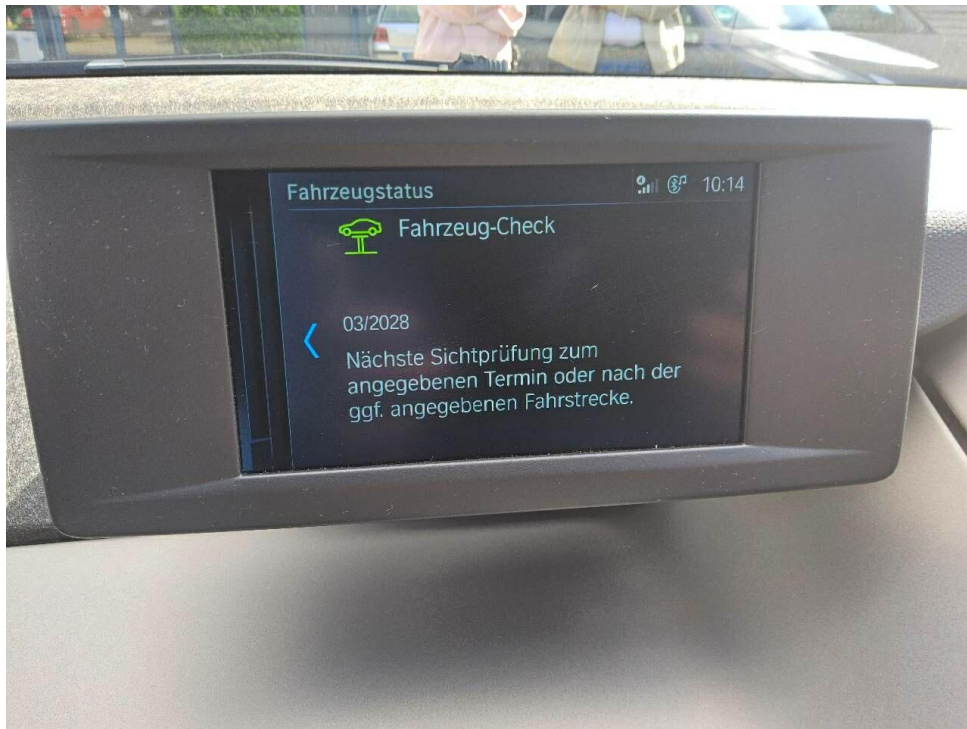


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

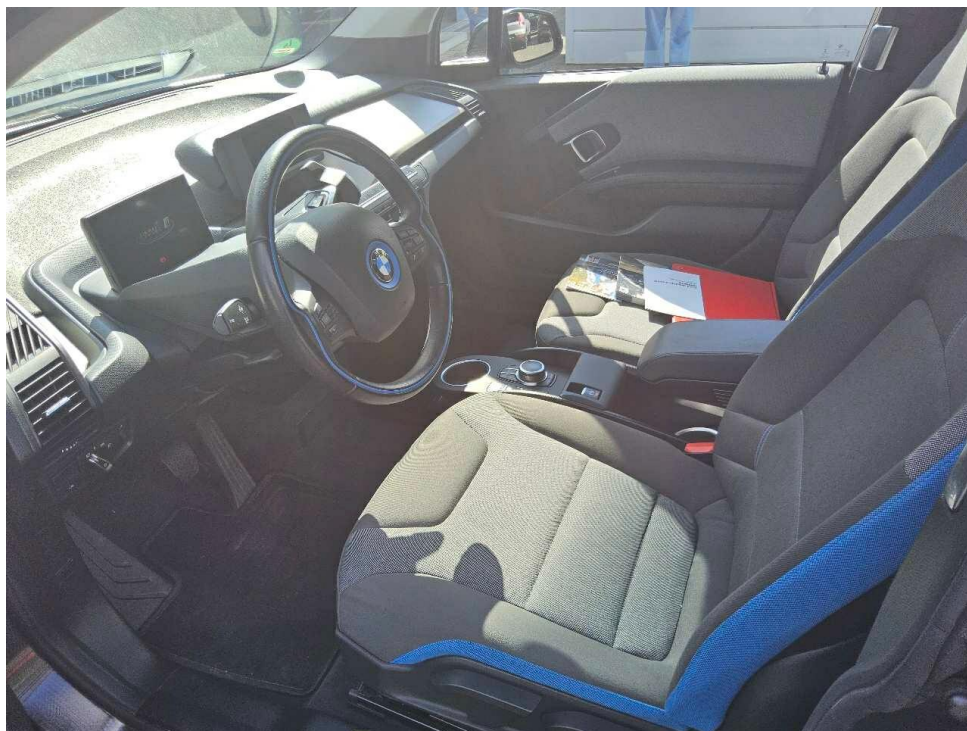


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

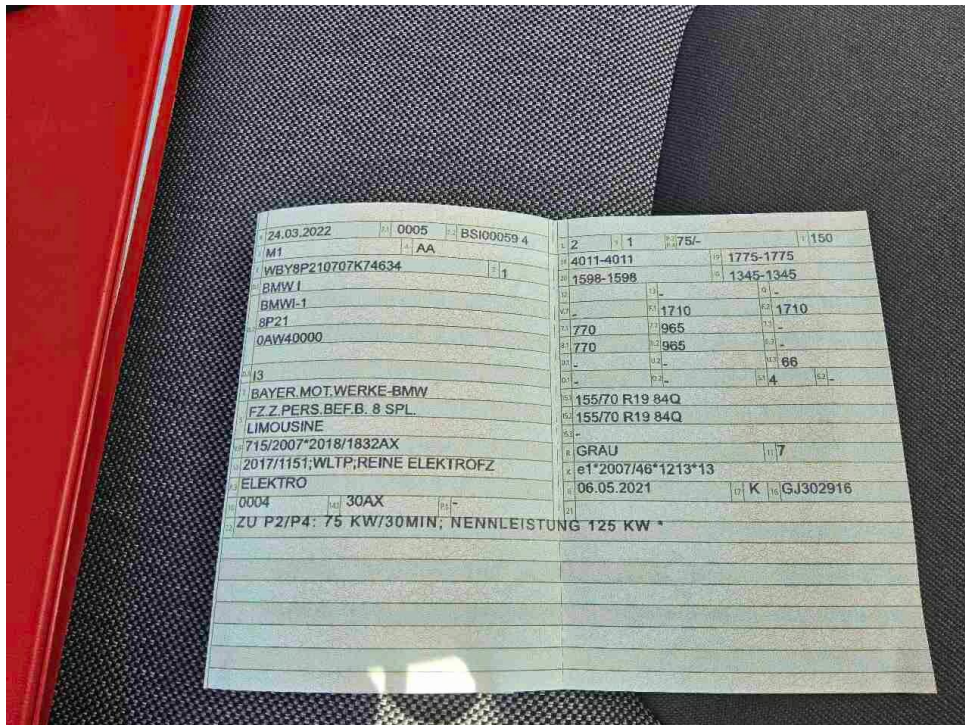


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

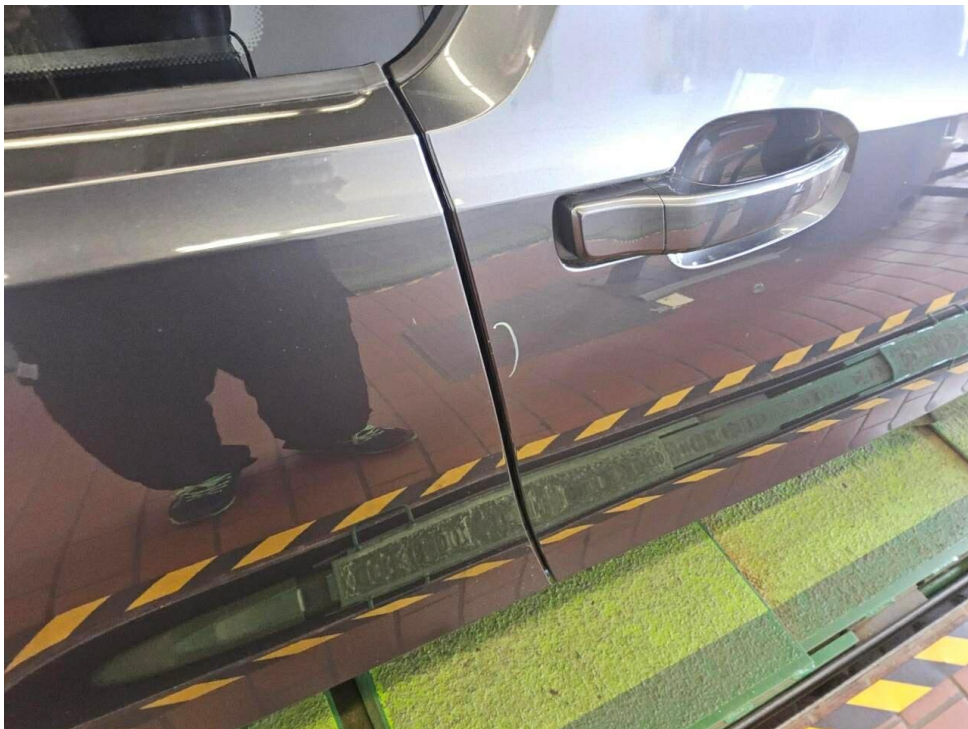


Bild 14 : Tür vorne rechts Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur



Bild 15 : Tür vorne rechts Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur



Bild 16 : Felge hinten rechts Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 17 : Felge hinten rechts Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 18 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 21 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 22 : Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur



Bild 23 : Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur



Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

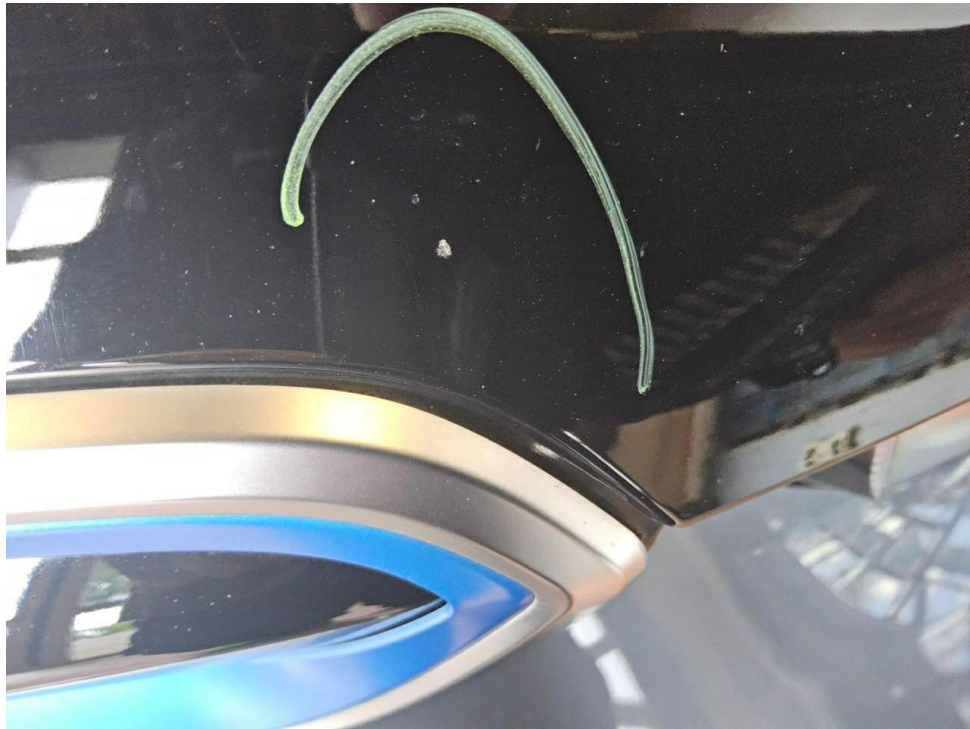


Bild 25 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 26 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, polieren



Bild 27 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, polieren

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6097182  
Hersteller BMW  
Model i3  
Variante DE - Lim3, 120 Ah (peak 125 kW), (Facelift) 2018 -  
2022 120 Ah  
Listenpreis 22.446,98  
VIN WBY8P210707K74634  
Erstzulassungsdatum 1.3.2022  
Kennzeichen MG H6051E

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4556237**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023107517	18.06.2023	Beifahrerseite Seitenteil hinten  Stoßfänger hinten rechts	2.612,97

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 11.06.2026

## 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.  
 Bei der Besichtigung konnten augenscheinlich keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden festgestellt werden. Lackschichtdicke konnte nicht gemessen werden. da Karosserieanbauteile aus Kunststoff und Carbon bestehen.  
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne 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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	24.03.2022	Letzte Zulassung	10.06.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	BMW
Marke	BMW i	Typ / Verkaufsbez.	i3 (120 Ah)
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	4	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBY8P210707K74634
HSN / TSN	0005 / BSI	Schlüssel-Nr.	10139354
Km-Stand abgelesen	29028	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	75
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine	Getriebe / Gänge	Automatik / 1
Felgen	Elektrofz	Farbe	Grau / Metallic
Polster / Farbe	Leichtmetall		
	Stoff / Grau		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	155 / 70 R 19 84 T	Arivo / Carlorful A/S	A /O	5 mm
rechts	155 / 70 R 19 84 T	Arivo / Carlorful A/S	A /O	5 mm
2 links	155 / 70 R 19 84 T	Arivo / Carlorful A/S	A /O	4 mm
rechts	155 / 70 R 19 84 T	Arivo / Carlorful A/S	A /O	4 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

A/ Ganzjahres; /O Original;

## Serienausstattung

Serie: AC-/DC-Laden Professional (3-phasig), 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), Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außentemperaturanzeige, BMW Controller, Connected eDrive Services, ConnectedDrive Services, Dynamic Stabilitäts-Control (DSC), Einstiegsleisten, Oberfläche Karbon, schwarz, Fahrerlebnisschalter inkl. ECO PRO Modus, Fensterheber elektrisch vorn, Frontscheinwerfer, Gepäckraumabdeckung, klappbar, Getriebe: Integriertes Differentialgetriebe, Grundausrüstung "i3", Heckleuchten in LED-Technik, Heckscheibenheizung mit Abschaltautomatik, Heckscheibenwischer, Heckspoiler, schwarz, Bremsleuchte integriert, Hochvoltbatterie, Instrumentenkombination mit farbigem 5,7"-TFT-Display, Instrumententafelträger und Türverkleidung in Nawaro, Intelligenter Notruf, Klimaanlage, Kopfstützen für 4 Sitzplätze, Ladekabel (Mode 2) für Haushaltssteckdosen, Ladekabel-Zubehör (Mode 3), Ladeklappe in Seitenwand hinten, rechts, Lenksäulenverstellung mechanisch in Höhe und Länge, Paket: BMW i Interieurdesign Atelier, Park Distance Control (PDC), hinten, Parkbremse, elektromechanisch, Radio: Professional, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprecher, 4 Stück, Radiozubehör: Stabantenne, Radiozubehör: USB-Anschluss in Mittelkonsole, Räder: 19" BMW i Leichtmetallräder Sternspeiche 427, BMW EfficientDynamics, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Räderzubehör: Reifendruck-Kontrolle, Seitenscheiben, hinten: Panoramaglasscheiben in Fondtüren, feststehend, Servotronic, Sitze: Rücksitzbank, 2-sitzig, Sitze: Rücksitzlehne 2-teilig, umklappbar im Verhältnis 50:50 teilbar, Steckdose (12 V) in Mittelkonsole vorn, Stoßfänger in Wagenfarbe, TeleServices, Telefon: Freisprecheinrichtung, Verglasung: Frontscheibe mit Graukeil, Warndreieck, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmepumpe, Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung

## Sonderausstattung

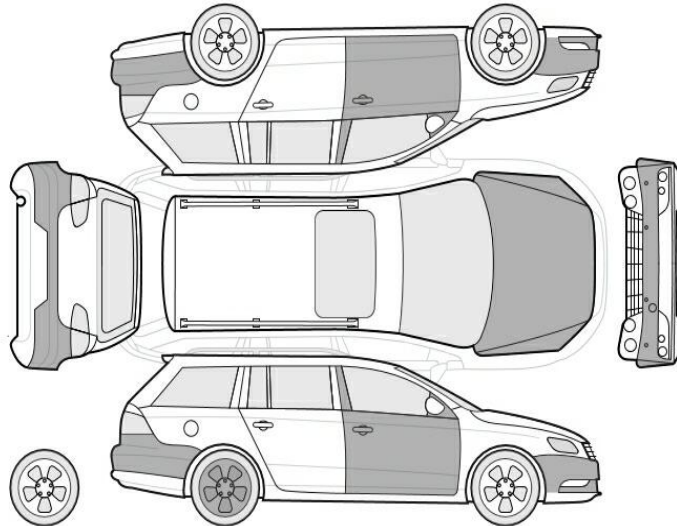
Code	Bezeichnung
6AN	Concierge Services
442	Getränkehalter
	Lackierung: Metallic
606	Navigationssystem Business
9BD	Paket: Business
7RS	Paket: Komfort
5DU	Paket: Parkassistenzpaket
6AM	Real Time Traffic Information
494	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

## 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 10.03.2026 bei Kilometerstand 27.227
nächste Wartung:	am 01.03.2028

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18, 19, 20, 21)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 26, 27)  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 24, 25)  
Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur (Bild 22, 23)  
Felge hinten rechts Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 16, 17)  
Tür vorne rechts Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur (Bild 14, 15)