

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):		- *10*km <sup>-1</sup>

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

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

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	- g/km	- l/100km	116 Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	121 Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	141 Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	205 Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	156 Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Elektrische Reichweite	228 km
Elektrische Reichweite innerorts	301 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

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: - g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	CO <sub>2</sub> 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. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/1: 175/60 R16 86H M+S 5 1/2Jx16 ET46\* 1/2: 195/55 R16 87H M+S 6 1/2Jx16 ET54\* 1/2: 195/55 R16 87W 6 1/2Jx16 ET54\* 1/2: 205/45 R17 88V M+S 7Jx17 ET54\* 1/2: 205/45 R17 88W 7Jx17 ET54\* \*

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 046CC0143376



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	000239	
VVS	00023	9	TSN	CYC
DE 00 000250 WMW11DJ0602T90840 1801220				



WMW11DJ0602T90840

Der Unterzeichner:  
Bernhard Kuhn  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

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

0.2 Typ: **FML2E**  
Variante: **11DJ**  
Version: **0AW40000**

0.2.1 Handelsbezeichnung: **Cooper SE**

0.2.3 Kennungen:

0.2.3.1 Interpolationsfamilie: **IP-0000667-WBA-1**

0.2.3.2 ATCT-Familie: **-**

0.2.3.3 PEMS-Familie: **-**

0.2.3.4 Fahrwiderstandsfamilie: **RL-0100492-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  
**im Motorraum rechts**

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WMW11DJ0602T90840**

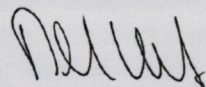
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2022-11-30**

mit dem in der am **2022-09-27**

erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*2063\*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** **30.01.2023**  
(Ort) (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: **2495 mm**

5. Länge: **3850 mm**

6. Breite: **1727 mm**

7. Höhe: **1432 mm**

### Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1440 kg**

13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1492 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: **1775 kg**

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: Achse 1: **985 kg**

Achse 2: **875 kg**

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

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:

18.3 Zentralachsanhängers: **- kg**

18.4 Ungebremsten Anhängers: **- kg**

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **- kg**

### Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Bayer. Mot. Werke AG**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:

**1: 1B1P25B, 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 Mono fuel**

27. Höchstleistung

27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **- kW bei: - min<sup>-1</sup>**

27.3 Höchste Nennleistung (Elektromotor): **135.00 kW**

27.4 Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **75.00 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 **8.961**

Seite 2

### 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: **150 km/h**

### Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1. **1484 mm** 2. **1493 mm**

35. Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:

1: **195/55 R16 87 W** **6,5Jx16/ET54** **A C1**

2: **195/55 R16 87 W** **6,5Jx16/ET54** **A C1**

### Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **-**

### Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AB**

40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU/SCHWARZ**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **2;1 links, 1 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **4**

### Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch: **- dB(A)**

bei Motordrehzahl: **- min<sup>-1</sup>**

Fahrgeräusch: **65.00 dB(A)**

47. Abgasnorm: **AX**

47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V<sub>ind</sub>

47.1.1 Prüfmasse: **1552 kg**

47.1.3 Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0 f0 **106.2 N**

47.1.3.1 f1 **1.288 N/(km/h)**

47.1.3.2 f2 **0.02368 N/(km/h)<sup>2</sup>**

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**

Seite 3

Seite 1



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

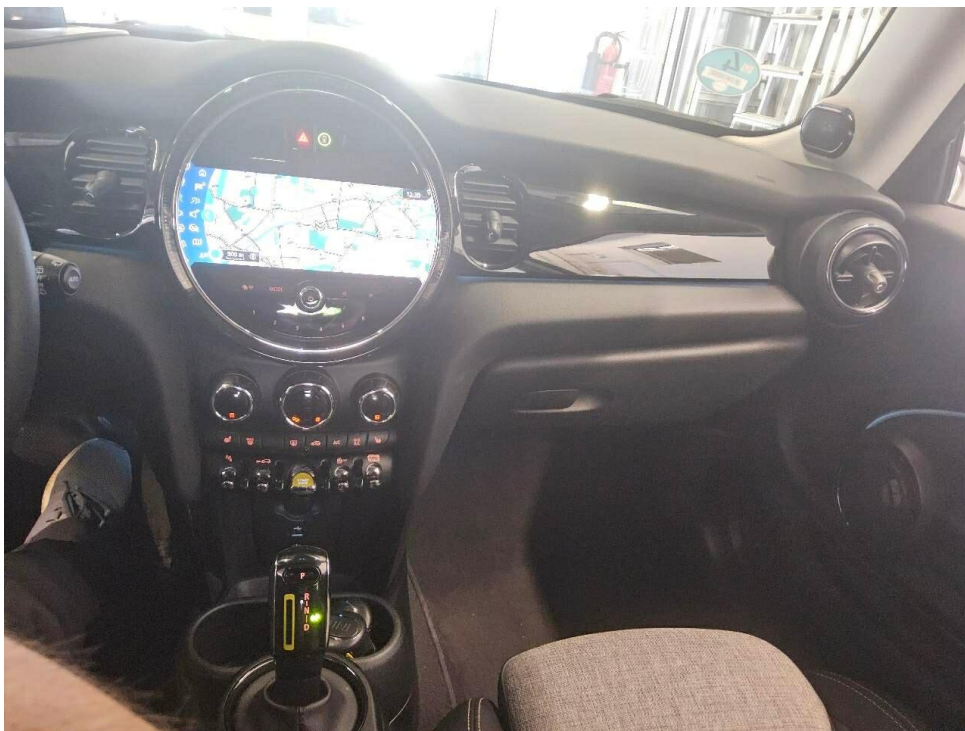


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

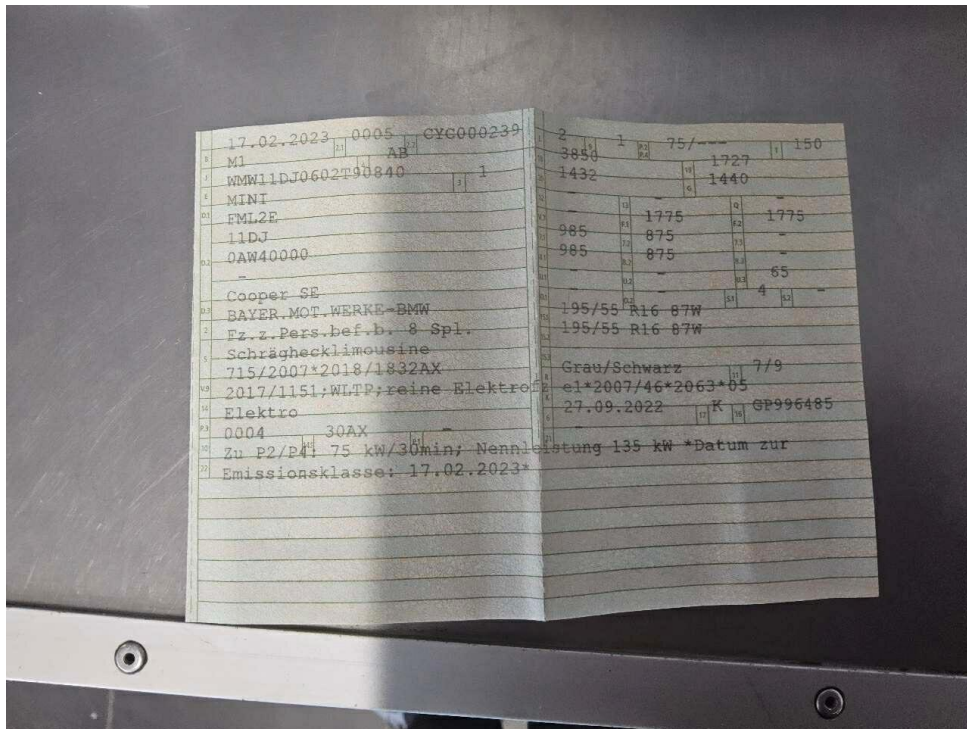


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

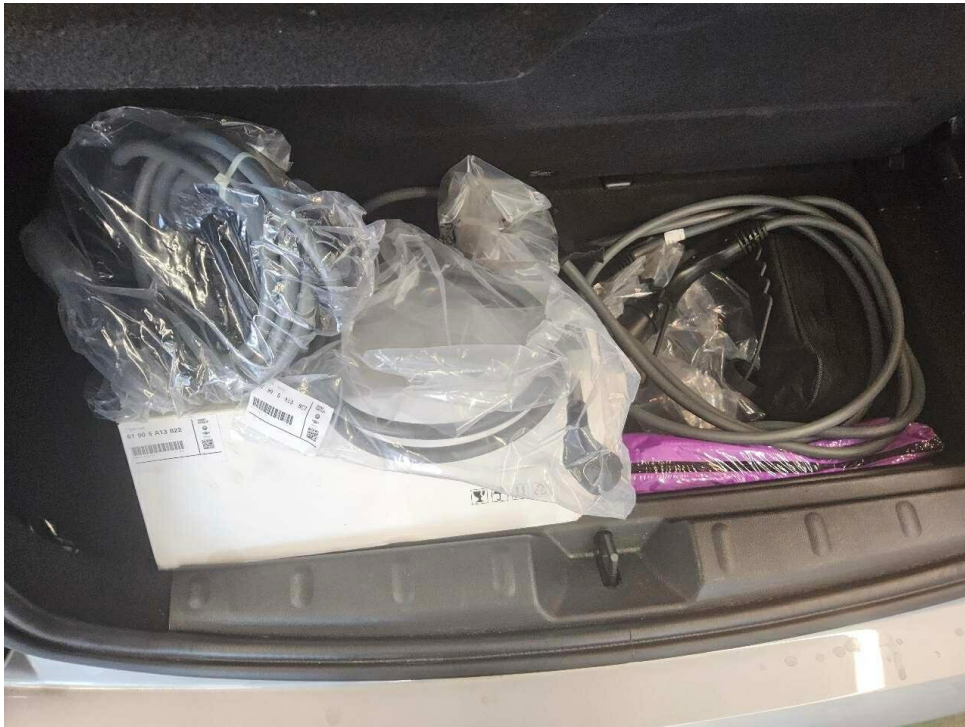


Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

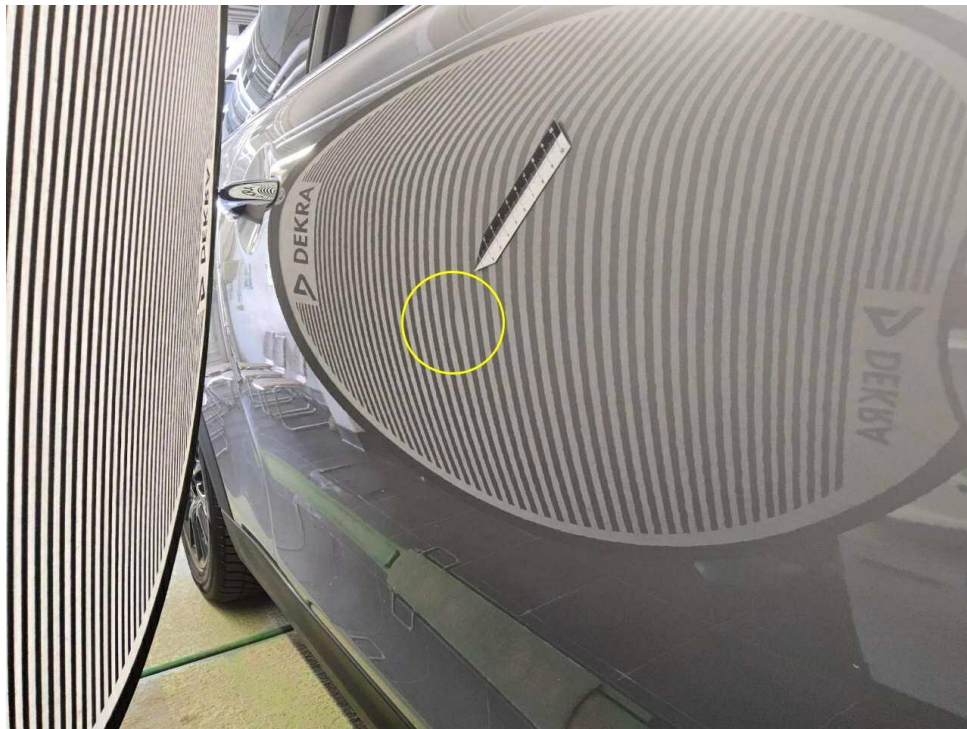


Bild 15 : Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur

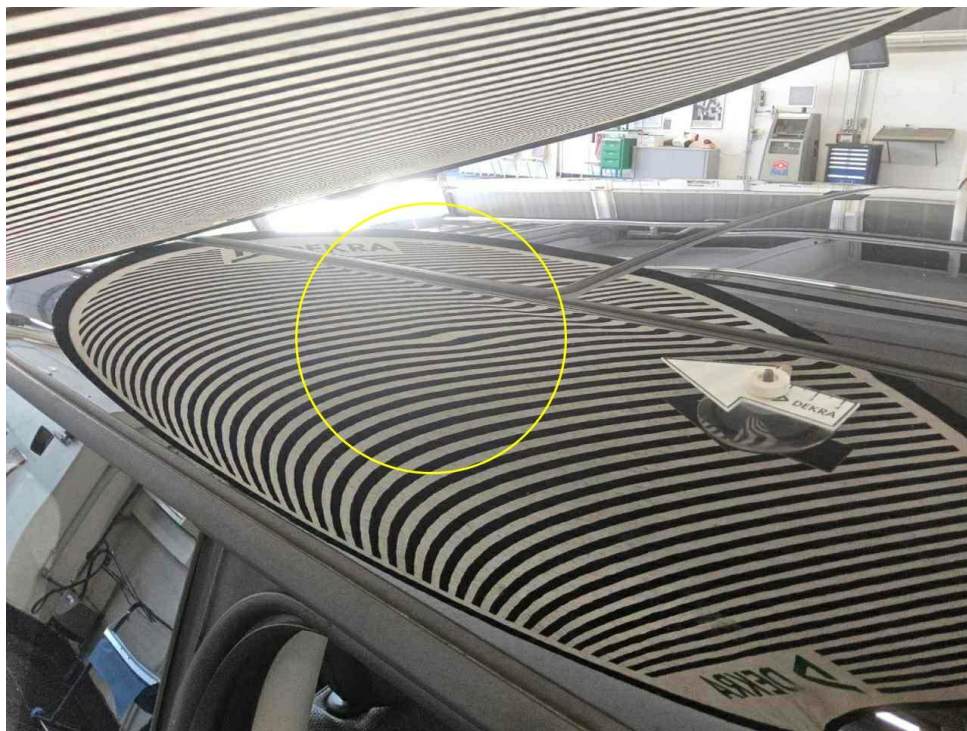


Bild 16 : Dach, eingedellt, drücken



Bild 17 : Radlaufvorbereitung vorne links, verschrammt



Bild 18 : Grill vorne Chromleiste, verschrammt

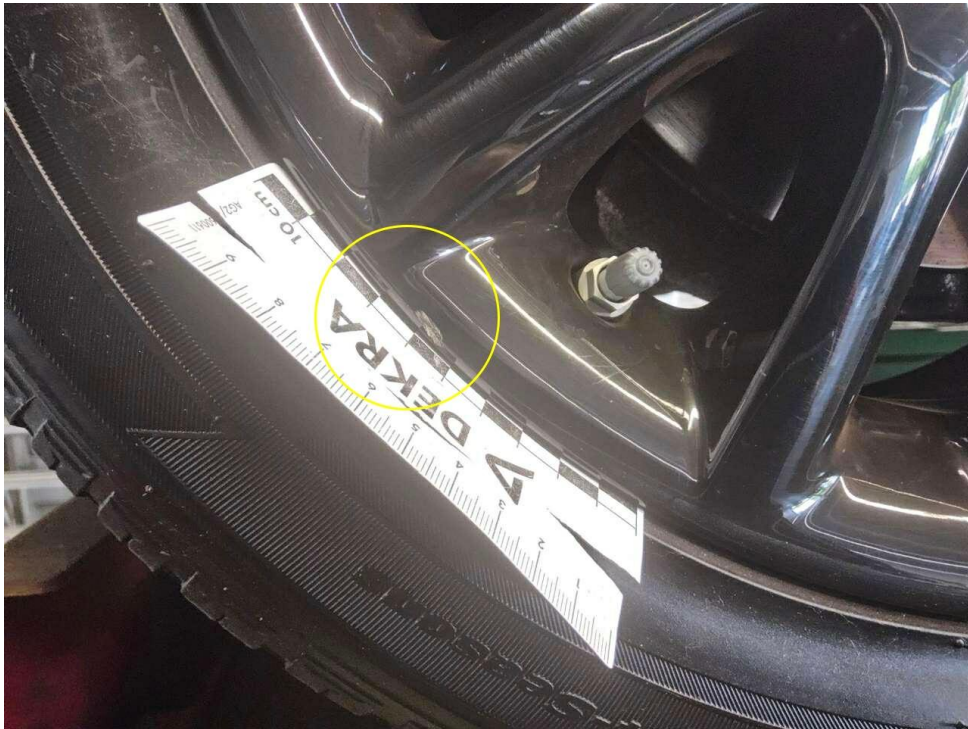


Bild 19 : Felge vorne links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6514001  
Hersteller MINI  
Model 3-door / 5-door Hatch  
Variante Classic Cooper SE  
Listenpreis 17.121,85  
VIN WMW11DJ0602T90840  
Erstzulassungsdatum 1.2.2023  
Kennzeichen B DK3252

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 6514001**

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026107606	17.05.2026	Motorhaube	
2026108546	31.05.2026	Reifen/Felge rechts	
2026108547	31.05.2026	Dach	
2026108548	31.05.2026	Kühlergrill	
2026108549	31.05.2026	Fahrerseite Kotflügel vorne	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
27.05.2026

## 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 95 µm bis 185 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. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden.

Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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	17.02.2023	Letzte Zulassung	13.05.2025
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Mini
Typ / Verkaufsbez.	Mini 3-trg. (F56)(2013->) / Cooper SE Classic Trim	Aufbauart	Limousine
Türen	3	Sitzplätze	4
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WMW11DJ0602T90840	HSN / TSN	0005 / CYC
DAT Europa-Code®	015800111110001	DAT Marktindex	DE001 6359
Km-Stand abgelesen	23040	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	75
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine ElektroFz	Getriebe / Gänge	Automatik / 1
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau / C6B
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	195 / 55 R 16 91 H	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /S	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /S	2 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	5 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.01.2028			

A/ Ganzjahres; /S Schaden; /F Runflat; /O Original;

## Serienausstattung

Serie: Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Akustischer Fußgängerschutz (Außensound), Anti-Blockier-System (ABS), Aufladesystem Gleichstrom (DC), Aufladesystem Wechselstrom (AC), Ausstattungs-Paket: Connected Navigation, Autom. Begleitfunktion der Beleuchtung (Follow me home), Außenspiegel elektr. verstellbar, Bordcomputer, Bremsassistent, Classic Trim, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dach + Außenspiegel Weiß lackiert, Dach weiß lackiert, Dachhimmel Satellite Grey, Dachspoiler, Dynamische Bremsleuchte, Elektromotor 135 kW (cont. 75 kW), Elektron. Bremskraftverteiler, Ersatzteilkatalog Facelift, Fensterheber elektrisch vorn, Freisprecheinrichtung Bluetooth mit USB-/Audio-Schnittstelle, Fußmatten Velours, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Bremsfunktion (DCC), Getriebe für Elektrofahrzeug, Getränkehalter vorn und hinten, HV-Batterie 32,6 kWh, HV-Batterie 94 Ah, Heckspoiler, Innenausstattung: Interieur-Oberfläche Piano Black, Instrumentenanzeige, multifunktional, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 3-türig, Klimaautomatik 2-Zonen mit autom. Umluft-Control, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kurvenbremskontrolle (Corner-Brake-Control, CBC), LM-Felgen 6,5x16 (Victory Spoke, Schwarz), Ladekabel mit Schukostecker (Mode 2), Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mode 3), Lenkrad (Sport/Leder) mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, Licht- und Regensensor, MINI Driving Modes, Metallic-Lackierung British-Racing Green, Modellpflege (2), Modellvariante CO2-Umfang (Code 1CB), Navigationssystem, Personalisierungssystem (Personal Profile), Reifen 195/55 R16 ..T, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Scheibenwaschdüsen und Außenspiegel beheizt, Scheinwerfer LED, Seitenairbag vorn, Service-System: Intelligenter Notruf inkl. TeleServices, Service-System: Real Time Traffic Information (RTTI), Servolenkung Servotronic, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff/Kunstleder-Kombination Black Pearl, Sitze vorn mechanisch verstellbar, Sportsitze vorn, Steuer-AV MINI Electric, Steuer-AV europäischer Markt (EU spezifisch), Türgriffe innen verchromt, USB-Schnittstelle, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Fahrzeug mit Ölserviceintervall 30000 Km / 24 Monate, Wegfahrsperrung, Zentralinstrument Zierring verchromt, Zentralverriegelung mit Diebstahlsicherung und Crashesensor

## Sonderausstattung

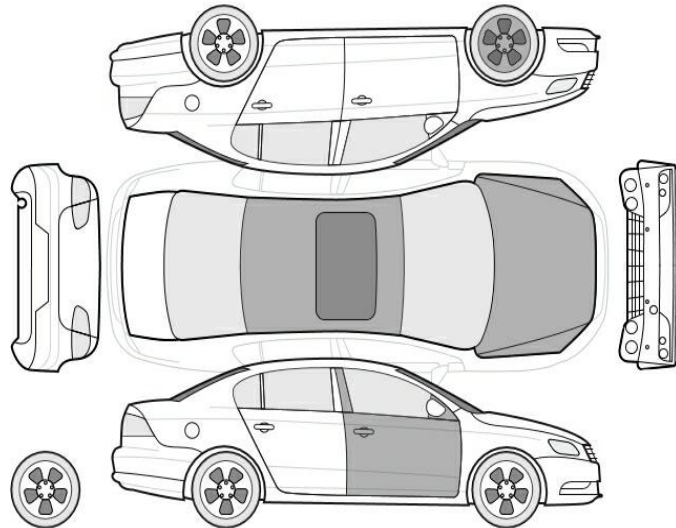
Code	Bezeichnung
2002	Ausstattungs-Paket: Premium Plus
11453	Dach und Außenspiegel Schwarz lackiert
51299	Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser)
68802	Reifen-Reparaturset (Mobility-Pack)
29500	Sitzheizung vorn

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



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

1. Radlaufverbereiterung vorne links, mehrfach eingekerbt, erneuern
2. Grill vorne Chromleiste, verschrammt, erneuern (Bild 18)
3. Motorhaube, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 14)
4. Dach, eingedellt, drücken (Bild 16)
5. Felge vorne links 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

Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 15)

### Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links	6 mm	AS
vorne rechts	2 mm	AS
Legende		A/ Ganzjahres /S Schaden /F Runflat /O Original