

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	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 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	- 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: 1/2: 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

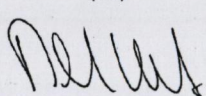


EG-Übereinstimmungsbescheinigung
(vollständige Fahrzeuge)

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 WMW11DJ0X02U21166 1934383				



WMW11DJ0X02U21166

Der Unterzeichner:	
Bernhard Kuhnt	
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: WMW11DJ0X02U21166
0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2023-02-09
	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 (Ort)	24.02.2023 (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: IB1P25B, 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 Mono fuel						
27. Höchstleistung							
27.1 Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	- kW bei - min ⁻¹						
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					

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:							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 ⁻¹
Fahrgeräusch:							65.00 dB(A)
47. Abgasnorm: AX							
47.1 Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}							
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) 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

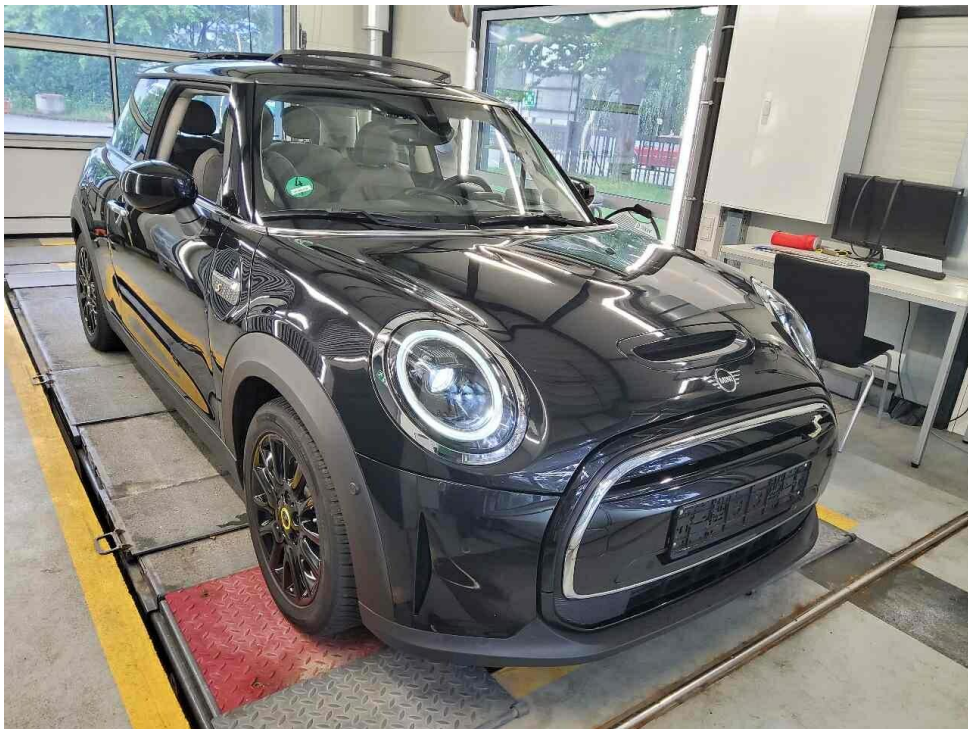


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

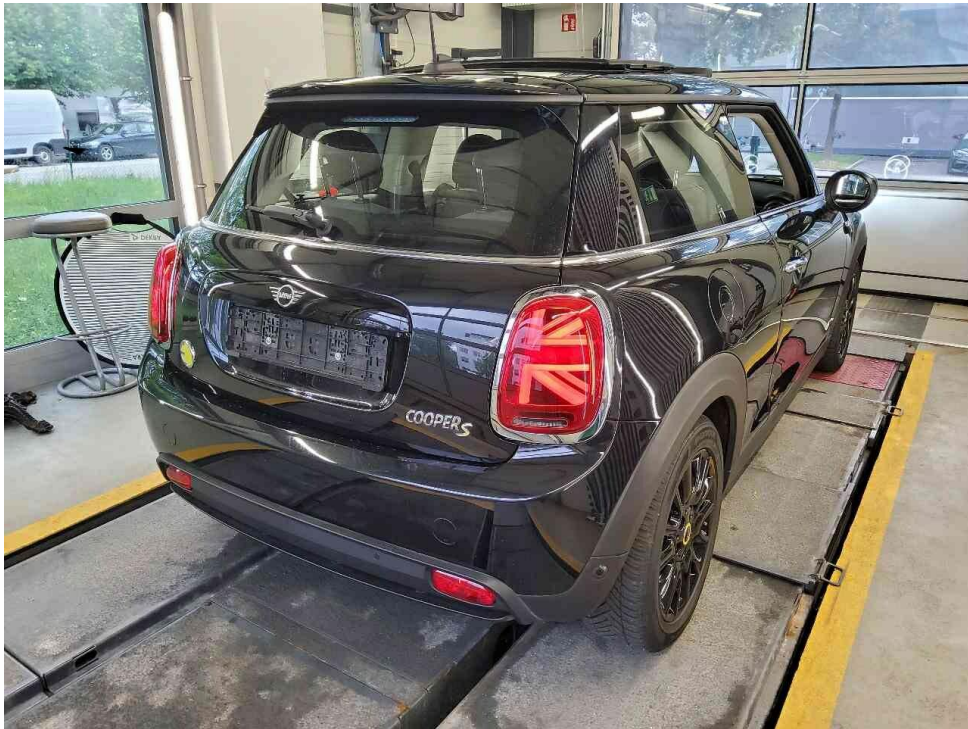


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

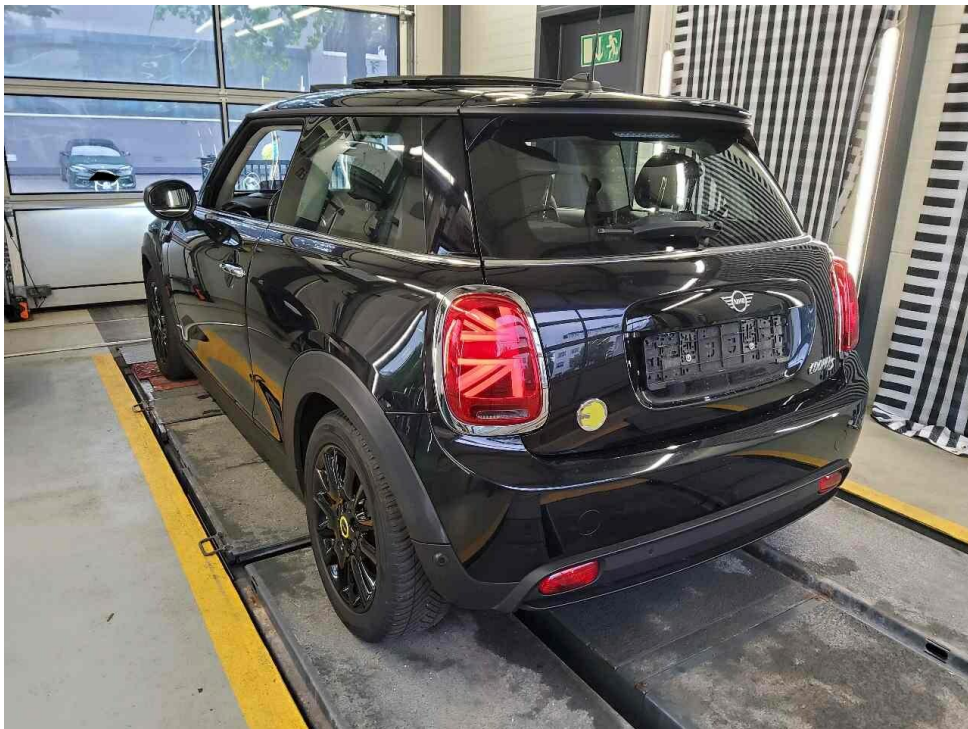


Bild 4 : Diagonal hinten links

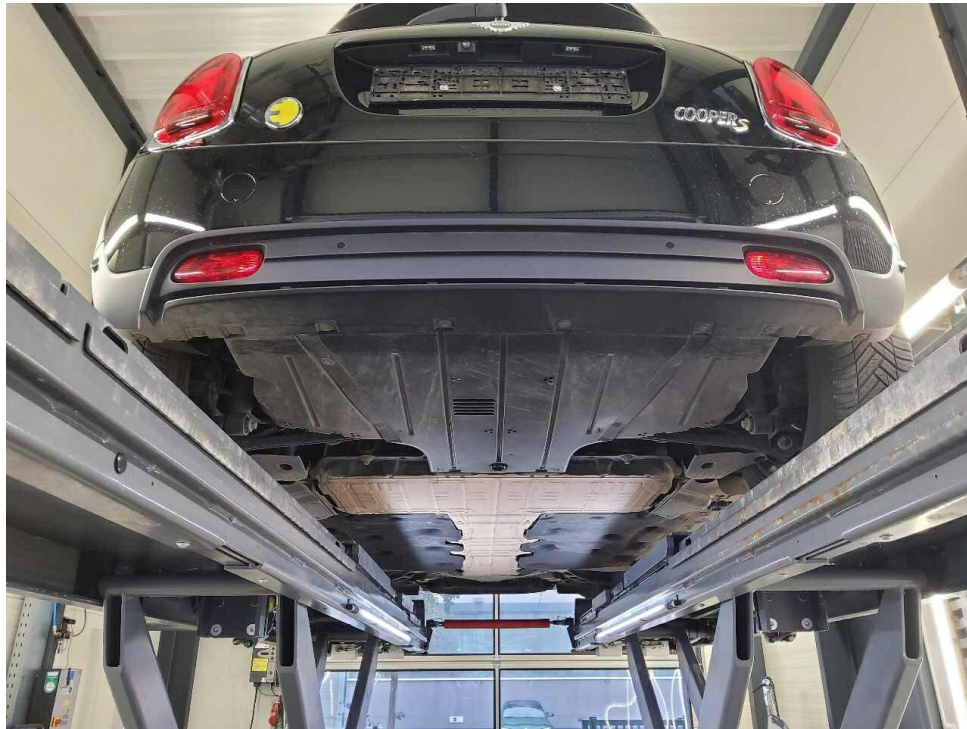


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

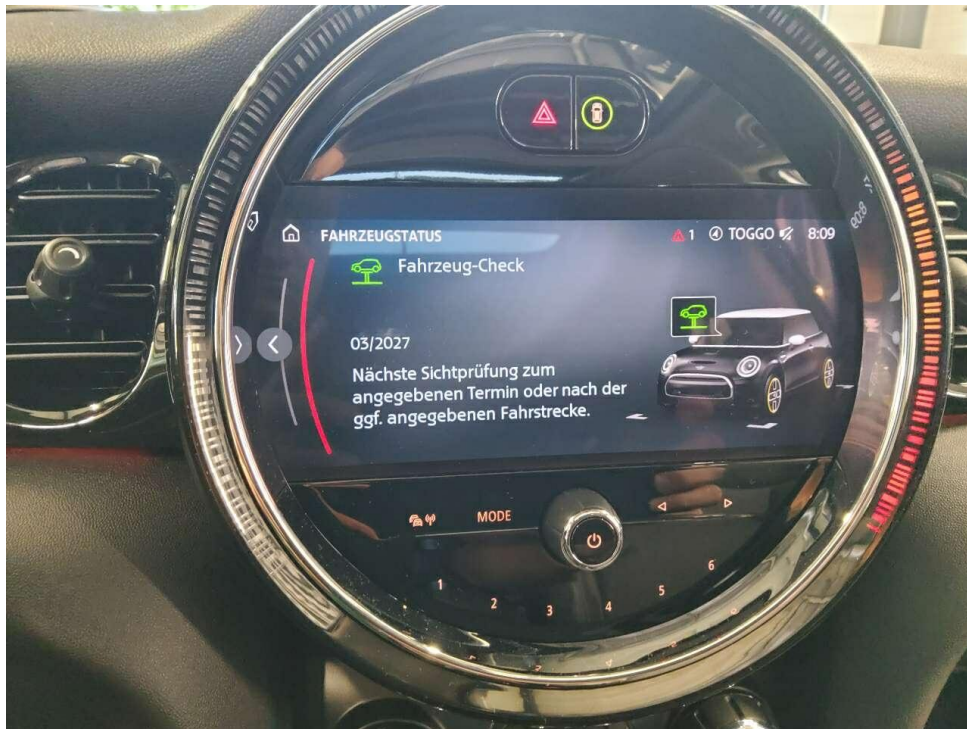


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

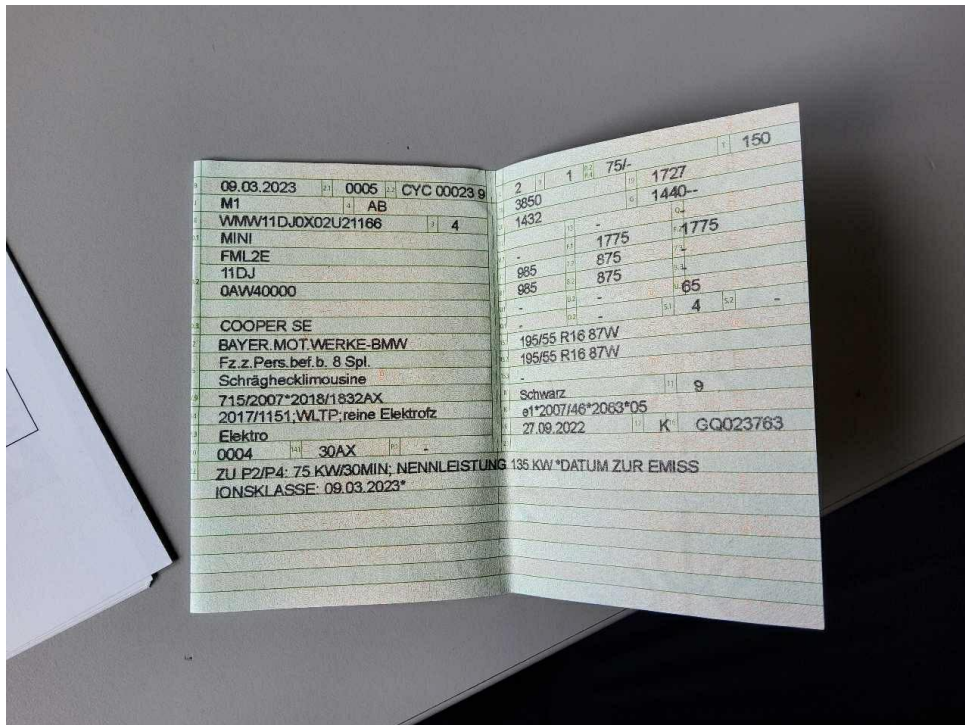


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

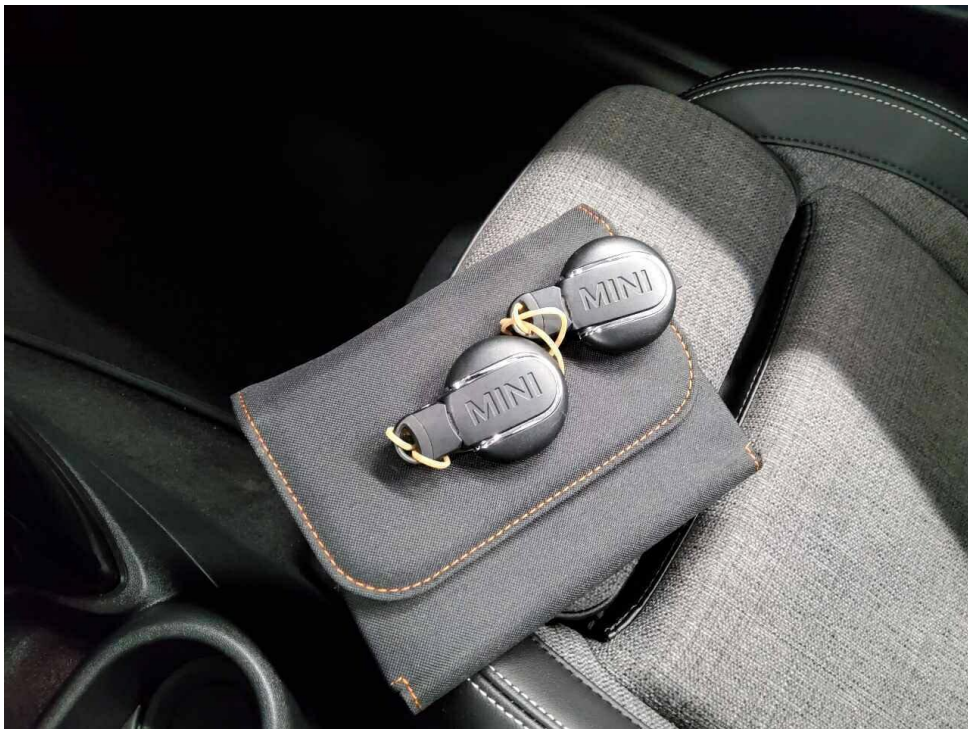


Bild 14 : 2x Schlüssel inklusive Bordmappe

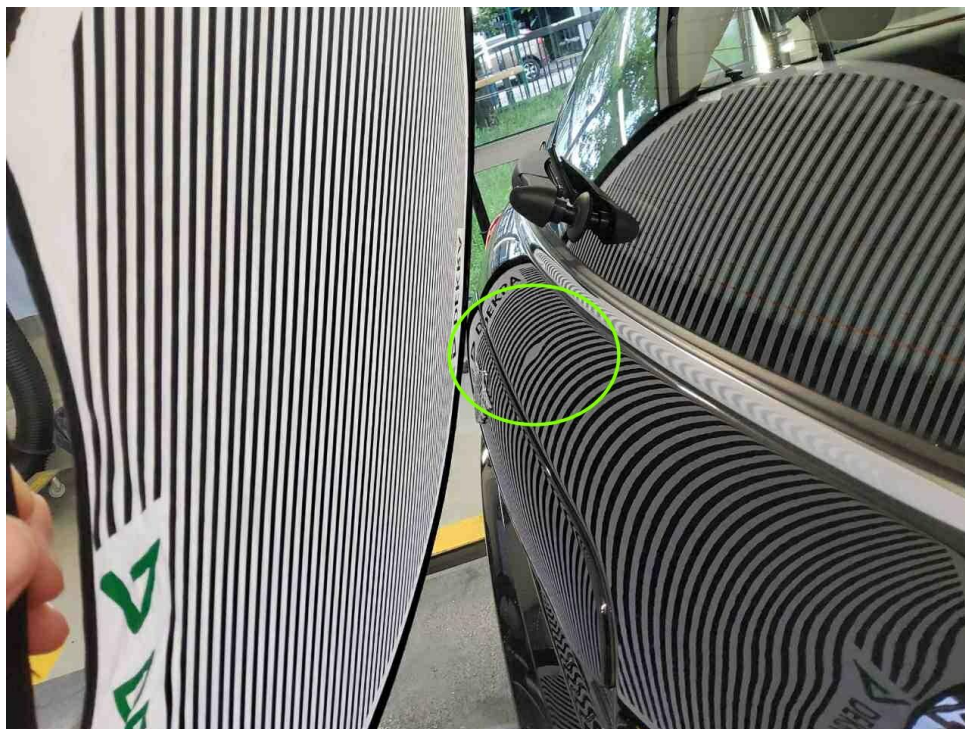


Bild 15 : Heckdeckel, eingedellt, drücken



Bild 16 : Motorhaube, vereinzelt Steinschläge



Bild 17 : Motorhaube, vereinzelt Steinschläge



Bild 18 : Dach, eingedellt



Bild 19 : Radlaufblende hinten links, zerkratzt

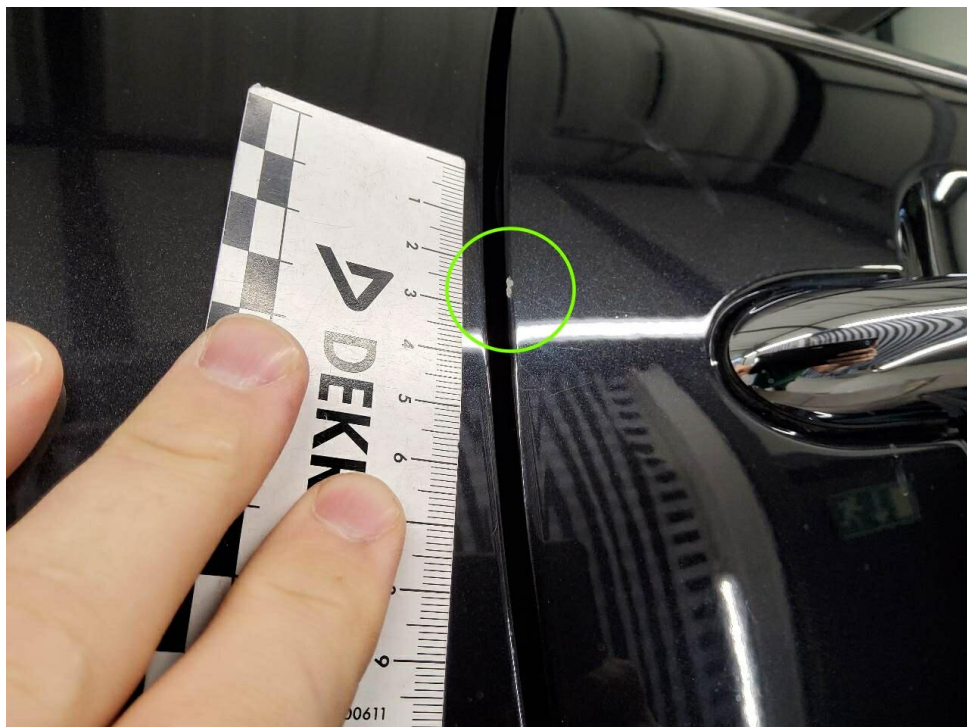


Bild 20 : Türkante rechts, Lackabplatzer



Bild 21 : Stoßfängerabdeckung vorne, vereinzelte Steinschläge

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6543361
Hersteller MINI
Model 3-door / 5-door Hatch
Variante Classic Cooper SE
Listenpreis 18.149,16
VIN WMW11DJ0X02U21166
Erstzulassungsdatum 1.3.2023
Kennzeichen ÜB ML410

Schadensfälle der int. Belegnummer: 416783

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025102954	20.02.2025	Stoßfänger vorne rechts	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
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.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 100 µm bis 140 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.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.03.2023	Letzte Zulassung	09.03.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MINI
Marke	MINI	Typ / Verkaufsbez.	Mini Cooper SE Classic Trim
Aufbauart	Limousine	Türen	3
Sitzplätze	4	Fahrzeug-Ident.-Nr.	BMW11DJ0X02U21166
HSN / TSN	0005 / CYC	Schlüssel-Nr.	10638585
Km-Stand abgelesen	25308	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	75
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 1	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Schwarz / Metallic	Polster / Farbe	Teilleder / Grau
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung 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	0 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	4 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.01.2028			

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

Serienausstattung

Serie: AC-Laden Professional, Ablagemöglichkeiten, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Akustischer Fußgängerschutz, Ambientes Licht, Anti-Blockier-System (ABS), Armauflage vorn, Außenspiegel elektrisch verstellbar, Bordcomputer, Bremskraftverteilung, elektronisch (EBV), Bremsleuchte: Dritte in LED-Technik am Heckscheibenrand oben, ConnectedDrive Services, DC-Schnellladen, Dachhimmel in Satellite Grey, Dachspoiler in Dachfarbe lackiert (modellspezifisch), Drehzahlmesser, Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Sitzplätzen, Driving Assistant, Dynamische Stabilitäts Control (DSC), Einstiegsleisten, Fahrwerk: Serienfahrwerk, Fensterheber elektrisch, Frontscheibenwaschdüsen und Außenspiegel beheizt, Fußmatten in Velours, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: Automatik einstufig, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer-/Waschanlage, Innenspiegel automatisch abblendend, Interieuroberfläche Piano Black, Klimaautomatik 2-Zonen, Kopfstützen vorne & hinten (4), LED-Scheinwerfer, Lackierung: British Racing Green metallic, Lackierung: Dach und Spiegelkappen weiß, Ladekabel, Ladekabel für Laden zu Hause, Lenkrad: Multifunktion für Lenkrad, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad in 3-Speichen-Design, Lenksäulenverstellung, in Tiefe und Höhe stufenlos, Multifunktionales Instrumentendisplay, Navigation: MINI Navigationssystem, Nebelschlussleuchte, Paket: Ablagenpaket, Paket: Außenspiegel, Paket: Funktionspaket MINI Driving Modes (Cooper SE), Paket: Lichtpaket, Park Distance Control (PDC) hinten, Polster: Stoff-/Leatherettekombination Black Pearl, Radio MINI Visual Boost, Radiozubehör: 6 Lautsprecher, Radiozubehör: DAB-Tuner (DAB+ fähig), Real Time Traffic Information, Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung, Rekuperations-Toggle, Remote Services, Räder: Leichtmetallräder Victory Spoke schwarz, Räder: Reifen Pannen Anzeige, Räder: Reifendruck-Kontrolle, Räderzubehör: Radschraubensicherung, Servotronic, Sitze: Beifahrersitz-Höhenverstellung, Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Kindersitzbefestigung ISOFIX, Sitze: Rücksitzlehne, umklappbar 60:40, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzverstellung mechanisch, Start-/Stop-Knopf inkl. Keyless-Go, Steckdose (12 V) in Mittelkonsole, vorn, TeleServices, Telefon: Smartphone Integration, Verzurrösen im Kofferraum, Warndreieck mit Erste-Hilfe-Set, Wegfahrsperre, elektronisch, Weiße Blinkleuchten, Wärme-/Sonnenschutzverglasung, Wärmepumpe, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eDrive Dienste

Sonderausstattung

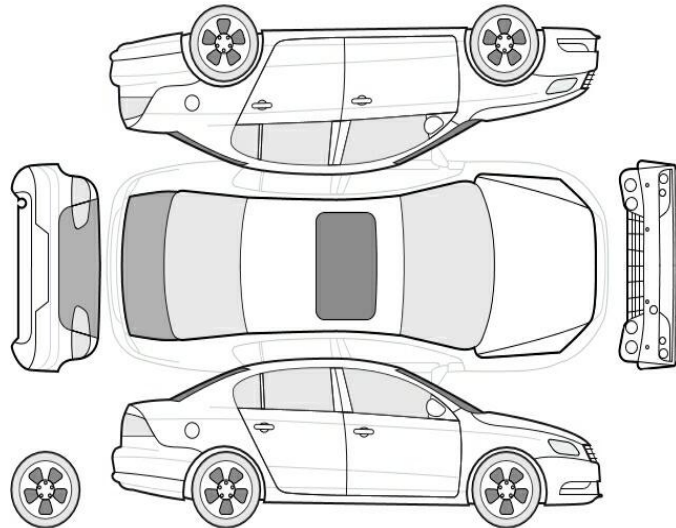
Code	Bezeichnung
381	Lackierung: Dach in Wagenfarbe
9PA	Paket: Premium Plus
6NM	Radiozubehör: MINI Connected
2VC	Reifen: Reifenreparatur-Set

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 12.03.2025 bei Kilometerstand 11.534
nächste Wartung:	am 12.03.2027

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Radlaufblende hinten links, zerkratzt, erneuern (Bild 19)
2. Heckdeckel, eingedellt, drücken (Bild 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, vereinzelte Steinschläge, (Bild 16, 17)
 Dach, eingedellt, (Bild 18)
 Türkante rechts, Lackabplatzer, (Bild 20)
 Stoßfängerabdeckung vorne, vereinzelte Steinschläge, (Bild 21)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links Legende	0 mm	AS A/ Ganzjahres /S Schaden /F Runflat /O Original