

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
Verbrauch Elektrische Energie

179 Wh/km

Elektrische Reichweite

129 km

Elektrische Reichweite innerorts

179 km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

- km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 2695*

Zu 35: A1 165/65 R15 81H, 5Jx15 ET32 / A2 185/60

R15 84H, 5.5Jx15 ET42; A1 165/65 R15 81T, 5Jx15 ET32 / A2

185/60 R15 84T, 5.5Jx15 ET42*

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VVS	PZ	Vermerke des KBA
2222	ADL	00031	1	

0121600851
3367945

Vermerke des Herstellers

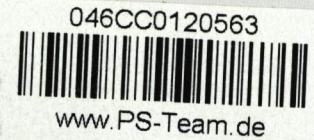
21675

Zulassungsbesch. gedruckt

GF792089



0 1 - 2



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartels**

Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **smart**

0.2. Typ: **451**

Variante: **53E5X0**

Version: **ZZBAA20A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

EQ fortwo coupe

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2019_4001-WME-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

-

0.2.3.3. PEMS Familie:

-

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2017_0050-WME-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

entfaellt

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

-

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

-

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Mercedes-Benz AG

DE-70372 Stuttgart

Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der rechten B-Säule, geklebt (C4)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Unter dem rechten Vordersitz (C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1A4533911K472699

0.11. Herstellungsdatum: **25.01.2022**

mit dem in der am **06.08.2021** erteilten Genehmigung **e1*2001/116*0413*47**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart

(Ort)

25.01.2022

(Datum)

J. Bartels

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

M. Rückheim

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 2 (A1)
 gegenseitige Verbindung: entfaellt

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen
 4. Radstand: 1873 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 2740 mm 6. Breite: 1663 mm 7. Höhe: 1555 mm

Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1095 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1124 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1310 kg
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 610 kg 2 760 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: - kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: - kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: - kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: - kg
 Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: Renault SAS
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 5AL 60
 22. Arbeitsverfahren: -
 23. Reiner Elektroantrieb: Ja (J) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -
 25. Hubraum: - cm³ 26. Kraftstoff: Elektro (0004)
 26.1. Fahrzeug mit 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): -kW bei - min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 60,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 41,00 kW
 28. Getriebetyp: einstufig
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -
 28.1.1. Achsübersetzung: 9.340
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1471 mm 2 1431 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 165/65 R15 081T 5Jx15 ET32 Klasse B C1
 Achse 2: 185/60 R15 084T 5.5Jx15 ET42 Klasse B C1
 Achse 3: -
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -
 Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AD) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ ,9)
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 3,1links,1rechts,1hinten (A1)
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 2
 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -
 Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel Fahrgeräusch: 66,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl - min⁻¹ Standgeräusch: - dB(A)

47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1167 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.245 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f0 81.0 N 47.1.3.1. f1 0.802 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.03091 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
 715/2007*2018/1832AX

1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder Euro 6) oder WHSC (EURO VI)

CO:	-	-	-	mg/km
NO _x :	-	-	-	mg/km
Partikelmasse:	-	-	-	mg/km
Partikelzahl:	-	-	-	km ⁻¹
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	-	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x Partikelzahl
 Vollständige RDE-Fahrt: - mg/km - km⁻¹
 Innerstädtische RDE-Fahrt: - mg/km - km⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO ₂ -Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-
Kraftstoffverbrauch NEFZ:	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite 152 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km

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

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:		
Low: (Phase 1)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Medium: (Phase 2)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
High: (Phase 3)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Extra High: (Phase 4)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km



Bild 1 : Diagonal vorn links

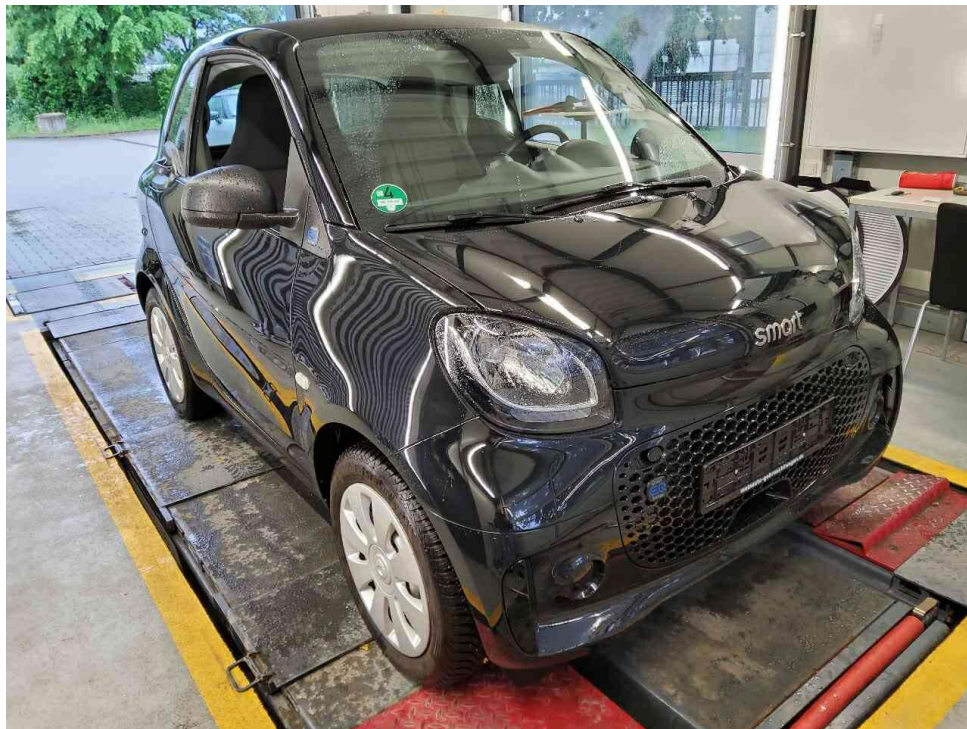


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

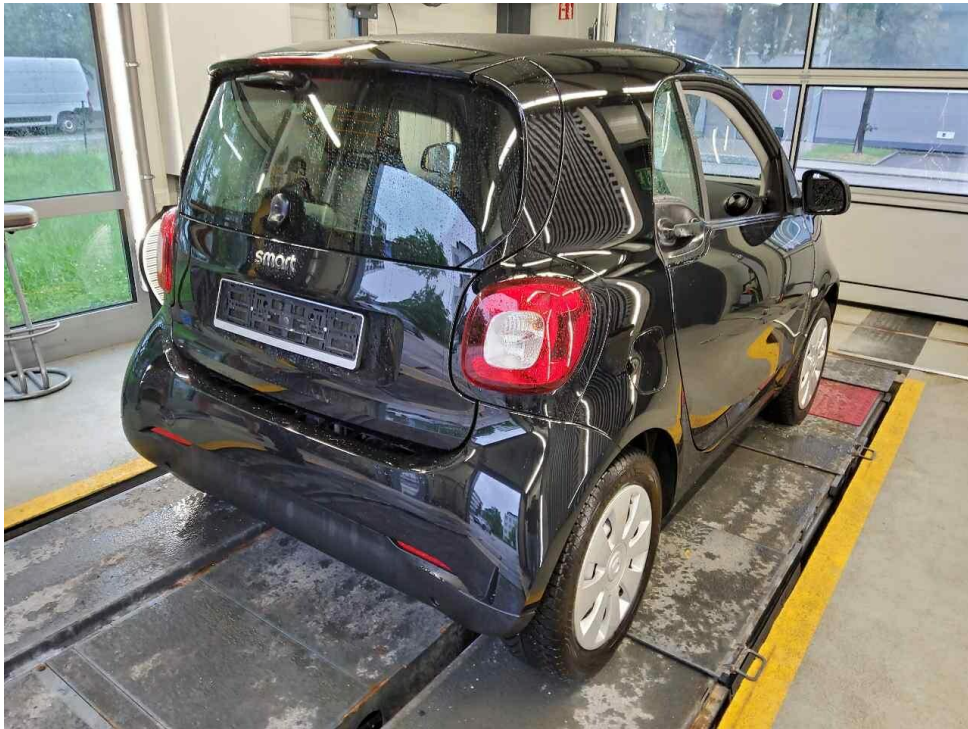


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

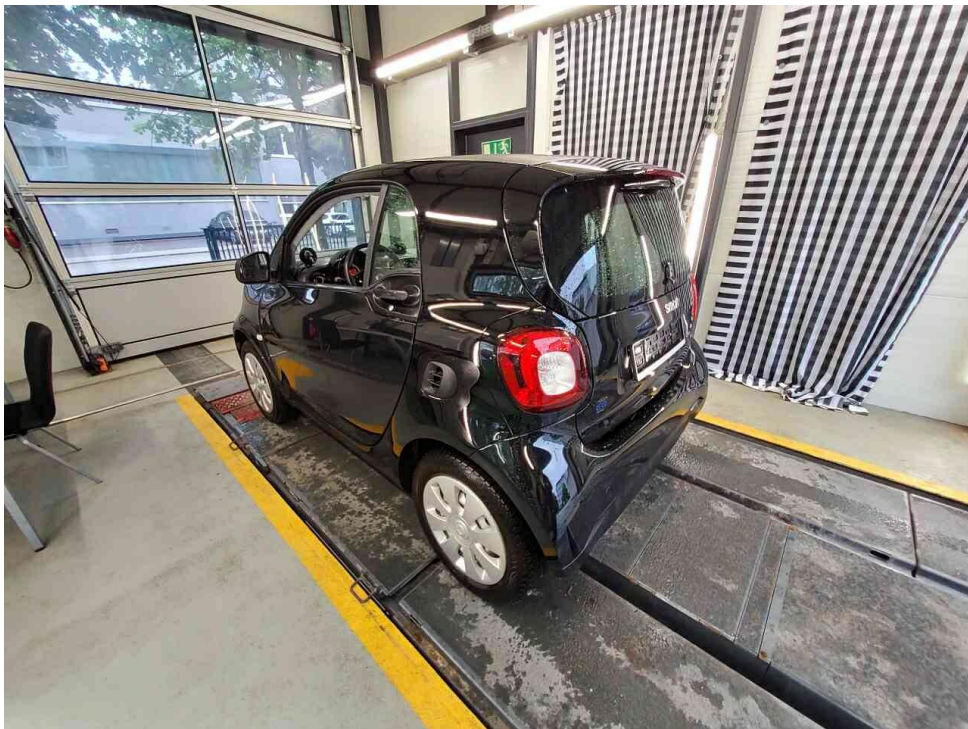


Bild 4 : Diagonal hinten links

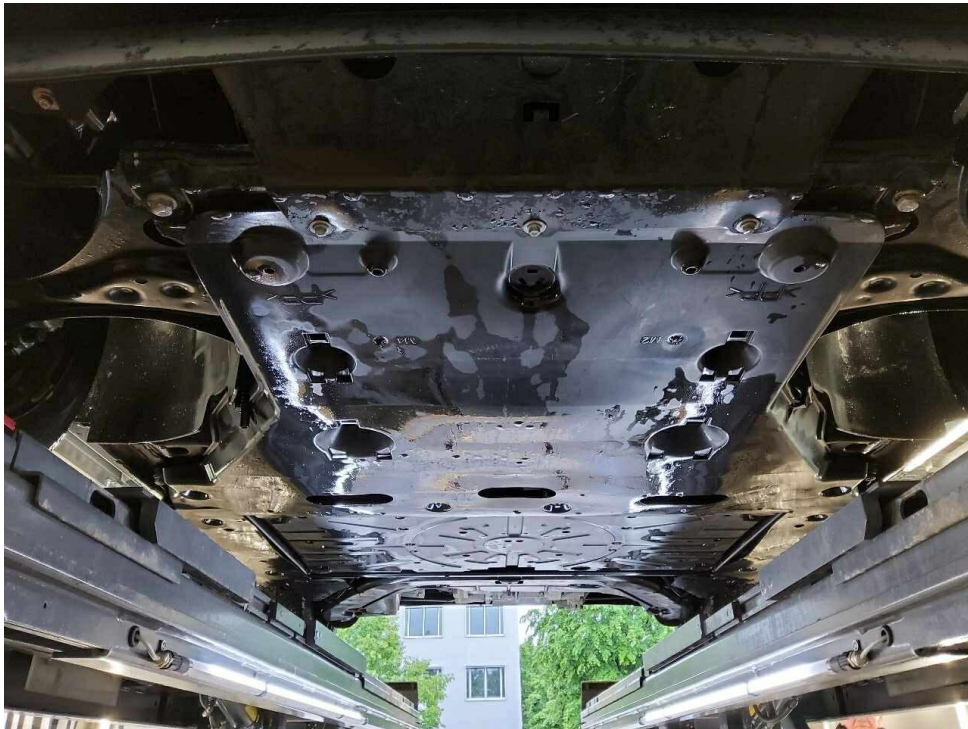


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

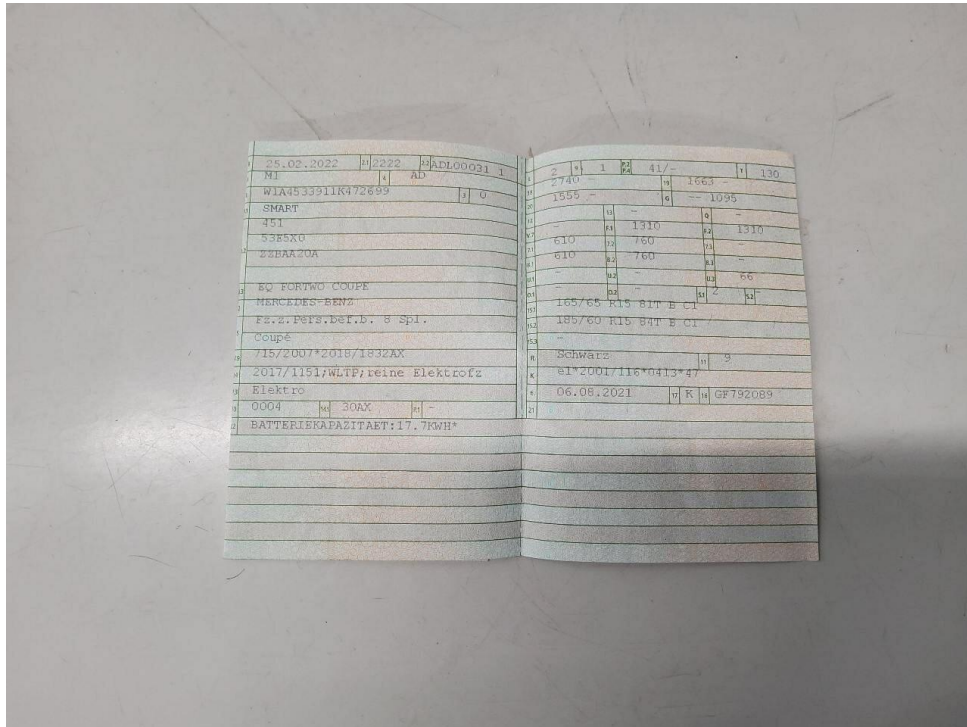


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

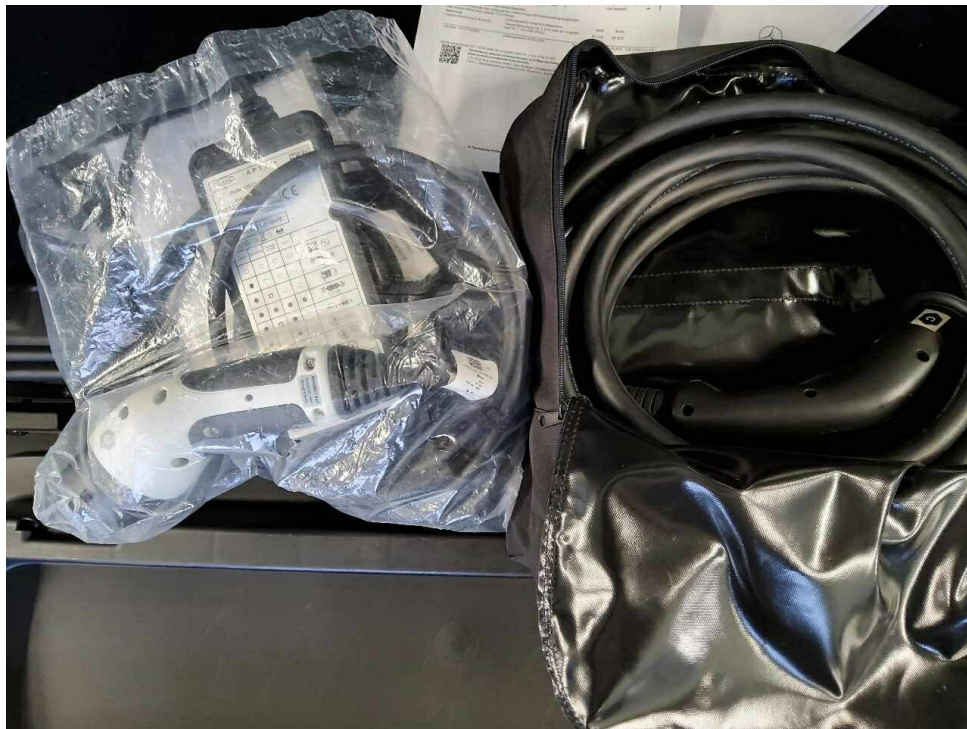


Bild 12 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 13 : Einstieg links zerkratzt



Bild 14 : Einstieg rechts



Bild 15 : Kotflügel links zerkratzt

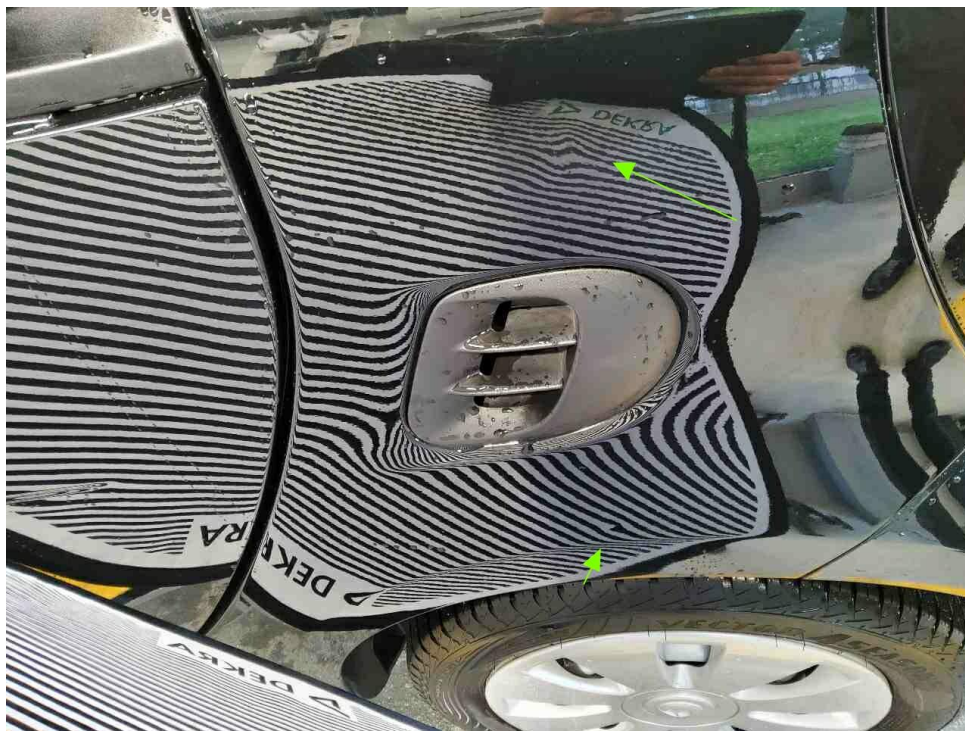


Bild 16 : Seitenteil links eingedellt

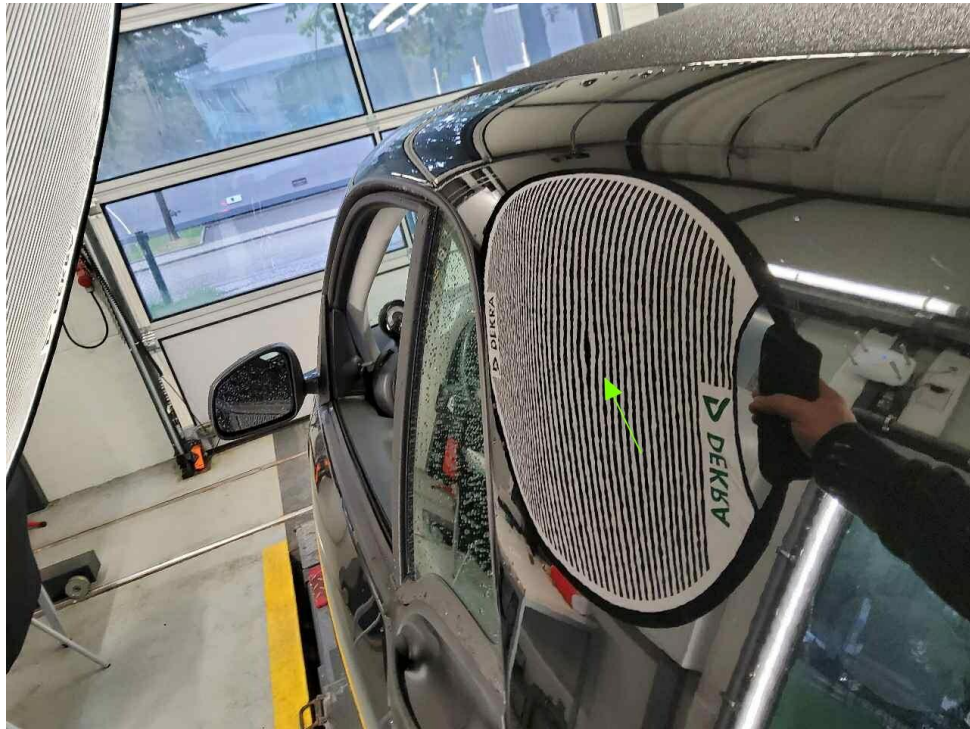


Bild 17 : Seitenteil links eingedellt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 465757
Hersteller Smart
Model Fortwo
Variante DE - LimS3 electric drive / EQ, EQ, (Facelift) 2019 -
2023 EQ
Listenpreis 10.273,11
VIN W1A4533911K472699
Erstzulassungsdatum 1.2.2022
Kennzeichen TÖL OO90E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 465757

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025103624	12.03.2025	Frontschaden Stoßfänger vorne links	0,00

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 10.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) 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. 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	25.02.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Smart	Typ / Verkaufsbez.	fortwo coupe (11.2014->2023) / EQ
Türen	3	Sitzplätze	2
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1A4533911K472699	HSN / TSN	2222 / ADL
DAT Europa-Code®	015600733910001	DAT Marktindex	DE00G 6258
Km-Stand abgelesen	8970	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	/ Elektromotor
Leistung (kW)	41	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine
Getriebe / Gänge	Automatik / 1	Felgen	Elektrofz
Farbe	Schwarz / EN1	Polster / Farbe	Stahl mit Radzierblende
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		Stoff / Schwarz

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	165 / 65 R 15 81 T	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	7 mm
rechts	165 / 65 R 15 81 T	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	7 mm
2 links	185 / 60 R 15 84 T	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	7 mm
rechts	185 / 60 R 15 84 T	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A / O	7 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

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

Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Akustischer Fußgängerschutz (Soundmodul), Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel schwarz, Außentemperaturanzeige, Blinkleuchten seitlich Weiß, Bodypanel Tiefschwarz / Deep Black (Farbcode ECAO), Bordcomputer, Cool & Audio-Paket, Design- und Ausstattungslinie Standard, Elektromotor 60 kW (cont. 41 kW), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) mit Anfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: aktiver Bremsassistent, Fahrzeug mit HV-Kauf-Batterie, Fensterheber elektr. vorn, mit Einklemmschutz, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe für Elektrofahrzeug, Heckscheibenwischer, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 3-türig, Knieairbag Fahrerseite, Kombiinstrument mit Monochrom-Display, Kopf-Airbag-System / Seitenairbag, Kühlermaske schwarz, genarbt, Lenkrad (Sport/Leder, 3-Speichen), Modellbezeichnung geändert, Modellpflege, Radioempfang digital (DAB), Regen-/Lichtsensoren, Reifen vorn/hinten: 165/65 R15 ..T / 185/60 R15 ..T, Reifendruck-Kontrollsystem, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Seitenairbag, Servolenkung mit elektr. Antriebsmotor, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sitzlehne vorn rechts umklappbar, Steckdose (12V-Anschluß), Tagfahrlicht LED, Tridion-Sicherheitszelle schwarz (Farbcode), Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Vordach, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Wegfahrsperrung, Zusatzinstrumente für Batterieladezustand und Leistungsanzeige

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
28402	Fußmatten Velours
4151	Ladekabel-Paket
44315	Stahlfelgen vorn/hinten: 5x15 / 5,5x15

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 04.05.2026 bei Kilometerstand 8.611
bis Wartung verbleiben:	19.700 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Einstieg rechts, drücken (Bild 14)
2. Seitenteil links eingedellt, drücken (Bild 16, 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

- Einstieg links zerkratzt, (Bild 13)
Kotflügel links zerkratzt, polieren (Bild 15)