

Ihr KÜS-Partner:  
Sachverständigenbüro Andreas Bauer  
Inh. Ralf Perner  
Opalstraße 34  
84032 Altdorf  
Tel. 0871-76500

# KÜS

## Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU / Roadworthiness certificate according to 2014/45/EU



(1) Fz-Ident-Nr.: <b>WDB2030421A786932</b>	(4) Laufleistung, abgelesen: <b>146524 km</b>	ZGM: <b>1965</b>	Bericht-Nr.: <b>X184516775</b>
(2) Amtl. Kennz.: <b>D</b>	(5) Fz-Art: <b>010200 - PERSONENKRAFTWAGEN</b>		Expresscode: <b>T0#5EXC0</b>
(3) Prüfdatum: <b>17.04.2026 / 08:59</b>	Aufbau-Art: <b>GESCHLOSSEN</b>		Kennnummer: <b>10455006</b>
(3) Prüfort: <b>84169 Altfraunhofen Veldener Straße 12</b>	Hersteller: <b>0710 - DAIMLERCHRYSLER (D)</b>		U-Stelle: <b>11047AI</b>
	Fz.-Typ: <b>56505S - 203</b>		Auftrag: <b>110471</b>
	Erstzul.: <b>03/2005</b>	letzte HU: <b>04/2024</b>	

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

(6) bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges wurden folgende Mängel festgestellt:

- 1.4.2 EM Feststellbremse - Wirkung nicht ausreichend
- 1.4.1 EM Feststellbremse - 2. Achse - ungleichmäßig (Grenzwert überschritten)
- 1.1.12e EM Bremschlauch - hinten links und rechts - porös
- 5.3.1b EM Feder - 1. Achse links - gebrochen
- 6.1.2a EM Schalldämpfer - hinten - stark undicht
- 7.1.5b EM Airbagsystem - signalisiert Fehlfunktion

Der Fahrzeughalter ist verantwortlich für die umgehende Beseitigung der dokumentierten Mängel.  
Siehe §23 StVO und §31 Abs.2 StVZO.

Das Fahrzeug ist bis zum 18.05.2026 zu einer Nachuntersuchung vorzuführen.

Die Bremsenprüfung erfolgte auf einem Bremsenprüfstand. Dabei wurden folgende Werte [daN] gemessen:

Betriebsbremsanlage:		links	rechts	
Abbremsung: 42 %	1. Achse	214	214	Blockiert
	2. Achse	193	191	Blockiert
Feststellbremsanlage:		links	rechts	
Abbremsung: 13 %	2. Achse	72	188	

(7) Ergebnis:  
erhebliche Mängel (EM)

(8) Nachuntersuchung:  
bis zum 18.05.2026  
HU-Plakette:  
nicht zugeteilt

(9) Ihr Prüferingenieur  
Dipl. Wirtschaftsingen. (FH) Manuel Zens

10455006



Druckdatum: 17.04.2026 E104550599610/D104550599610

Bericht-Nr.: X184516775

Seite 1 von 2

**FEB24**  
5714192

Bundesgeschäftsstelle  
Zur KÜS 1  
66679 Losheim am See

info@kues.de  
www.kues.de

Beachten Sie bitte  
die Informationen  
auf der Rückseite

KÜS-D-1 | 15.08.2024 © 2024

Das Abgasverhalten wurde am 17.04.2026 durch die Werkstatt mit der Nr. BY-6-06-0387-63 überprüft.

### Bemerkungen

- Wir danken für die Auftragserteilung und wünschen weiterhin gute Fahrt. [www.sv-bauer.de](http://www.sv-bauer.de)

Durch die DAAK nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11290-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Der digitale Untersuchungsbericht kann i.d.R. innerhalb von 24h, spätestens innerhalb von 14 Tagen beim Kraftfahrt-Bundesamt oder über den QR-Code abgefragt werden.

DÜBSchID: AED9KM1XL5

Prüfberichtnummer: X184516775

Überwachungsorganisation: 2017 - KÜS



<https://www.kba-online.de/digitalzugriff/daten/AED9KM1XL5X184516775/2017>

### (10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung - Rechnung

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:

105,00 EUR

Werkstattvergütung nach Nr. 6.3 Anlage VIII StVZO:

5,50 EUR

Endsumme netto: 92,86 EUR; 19% USt: 17,64 EUR

Endsumme

110,50 EUR

Die Untersuchung wurde im Namen und für Rechnung des KÜS e.V. durchgeführt.

USA-Nr.: DE16289968

Entgelt beinhaltet den Aufwand für die Bereitstellung für Vorgaben nach Nr. 1 Anlage

Ville StVZO, (Version 4.28.12.6)

StVZO	Prüfung	Ergebnis	Prüfung	Ergebnis	Prüfung	Ergebnis	Prüfung	Ergebnis	Prüfung	Ergebnis
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**FEB24**  
5714191

Bundesgeschäftsstelle  
Zur KÜS 1  
66679 Losheim am See

info@kues.de  
www.kues.de

Beachten Sie bitte  
die Informationen  
auf der Rückseite

KÜS-D-1 | 15.09.2024 © 2024

## Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO



Datum 16.04.2026 18:03:15

BIV am Standort, BIV am Standort Autohaus Neudecker GmbH &amp; Co. Kg

08705/92330

Veldenerstr.12, 84169 Alttraunhofen

Tel: 08705/9230

Messprogramm:	G-Kat mit OBD (Leitfaden 6)	Kraftstoffart:	Benzin
Fahrzeug:	Mercedes Benz (D) 203	Emissionsklasse:	Euro 4
Ämtliches Kennzeichen:		Schlüsselnummer zu 1 / Feld 14.1:	0462
Fahrzeug-Ident-Nr.:	WDB2030421A786932	Schlüsselnummer zu 2 / Feld 2.1:	0710
		Schlüsselnummer zu 3 / Feld 2.2:	565
Kilometerstand:	146523	Erstzulassung:	10.03.2005

Messergebnis	Einheit	Min.	Max.	Gemessen	Ergebnis
<b>Funktionsprüfung OBD</b>					
OBD-Protokoll				KWP2000Fast	
<b>Prüfbereitschaft ECU 0x01</b>					
unterstützte Tests				011101101001	
durchgeführte Tests				000000100001	
<b>Fehlerspeicher</b>					I.O.
<b>Regelondensprüfung</b>					
Prüf-Drehzahl Bank 1	1/min	670	920	749	I.O.
Spannung Regelsonde B 1 S 1	V	1.20	1.70	1.518	I.O.
<b>Kontrollleuchte Motordiagnose</b>					
Sichtprüfung Kontrollleuchte				I.O. #	I.O.
Motordiagnose					
Ansteuerung Kontrollleuchte				I.O. #	I.O.
Motordiagnose					
Status Kontrollleuchte Motordiagnose				I.O.	I.O.
<b>Konditionierung</b>					
Motortemperatur	°C	60		69	I.O.
<b>Bei Leerlauf-Drehzahl</b>					
Drehzahl	1/min	670	920	749	I.O.
<b>Bei erhöhter Drehzahl</b>					
Drehzahl	1/min	2200	2800	2715	I.O.
CO	%Vol		0.20	0.01	I.O.
Lambda		0.970	1.030	0.999	I.O.
<b>Ergebnis</b>					
Funktionsprüfung OBD	I.O.				
Funktionsprüfung Abgas	I.O.				
<b>GESAMTERGEBNIS</b>	<b>BESTANDEN</b>				
Hinweis	Dieser Nachweis ist bis spätestens Ende des folgenden Kalendermonats bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit				

**Mängel**

Mängel der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie) die behoben wurden

Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie

Gerät	Version
Bedienführung MAHA MES AU-Ablauf	V 1.10/13.04.D Leitfaden 6, CRC: 55847
Solldaten	1 / 2023
Abgastester MAHA MET 6.1	2.07.010, [SN: 7287]
OBD-Modul MAHA OBD TOOL	1.2.1.3243, [SN: 1V265A4]

Kontroll-Nr: BY-6-06,0387-63  
 Prüfer: Johann Neudecker  
 verantwortliche Person: Johann Neudecker

Unterschrift

Nachweis-Siegel mit Prägenummer

