

Europäische Gemeinschaft **Bundesrepublik Deutschland**



Zulassungsbescheinigung Teil II

(Fahrzeugbrief)

Permiso de circulación, Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Αδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Carta di circolazione. Parte II / Reĝistracijas aplieciba. II. daļa / Registracijos liudijimas. II dalis / Forgalmi engedėly. II. Rėsz / Čertifikat ta' Reģistrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Osvedcenie o evidencii, Cast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintitodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

		Diese Bescheinigung nicht im Fahr	zeug aufbewahren!
A	Amtliches Kennzelchen	WUG-CE333	
В	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	27.02.1992 (1) Anzähl der Vorhalter 3	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname		
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)		
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung		
C.4c		Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird	nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.
1	Datum	23 04 2010	Datum
		LRA WEISSENBURG-GUNZENHS. KFZ-ZULASSUNGSBEHOERDE BAHNHOFSTR. 2 91781 WEIßENBURG	

V J 190728

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke		(23) Raum für Interne Vermerke des Herstellers
	Тур	124 C	
0.2	Variante		
	Version	多加量的原始重要的企业的	
0.3	Handelsbezeichnung(en)	300 CE	
2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	MERCEDES-BENZ (D)	
2.1)		0708 (2.2) Code in 0.2 mit 386051 8	
	Fahrzeug-Identifizierungs- nummer	WDB1240501B723814 (3) Prulziffer zur Fahrzeug- O	
	Fahrzeugklasse D	0.1 (4) Art des 0.200	
5)	Bezeichnung der Fahrzeug-	PERSONENKRAFTWAGEN	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahr- zeug ausgegeben durch (ZIKA WELSSENBURG-GUNZENHS
	klasse und des Aufbaus	GESCHLOSSEN	KFZ-ZULASSUNGSBEHOERDE
	Farbe des Fahrzeugs	BRAUN (11) Code 8	
.1	Hubraum in cm ³	02960 P.2 Nennleistung in kW Nennderkizahl bel min 1 0132/05700	
2.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	BENZIN (10) Code nu P3 0001	Datum: 23.04.2010
	Nummer der EG-Typ- genehmigung oder ABE	E499*	Unterschrift:
17)	Merkmal zur Betriebs- erlaubnis		
25)	Zusätzliche Vermerke der Zul	lassung:behörde:	
		是这个意思,他们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
	2000年		
爥		然的物理,但是是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	物的量域影響的個層學的基礎的
	W		
	以影似 影響。		使物的是基础的 影響的最高
	Maria Prince		



Ihr KÜS-Partner: TÜG GmbH HAAG Stahlstr. 12 91522 Ansbach Tel::0981-6962

Gutachten für die Einstufung eines Fahrzeugs als Oldtimer nach §23 StVZO

in Verbindung mit Bericht-Nr.: X172832680 vom 27.07.2023

(1) FzIdent-Nr.:	WDB1240501B723814	(5) FzArt:	010200	PERSONE	NKRAFTW	/AGEN	Bericht-Nr.:	X172832681
(2) Amtl. Kennz.:	D WUG-CE333	Aufbau-Art	GESCH	LOSSEN	ZGM:	1870	Expresscode:	zsJV7Vb9
(3) Prüfdatum:	27.07.2023	Hersteller:	0708	MER	CEDES-BE	NZ (D)	Kennnummer	10077020
(3) Prüfort:	Gunzenhausen	FzTyp:	386051			124 C	U-Stelle:	28065AI
(4) Laufleist. abgel.:	193861 km	Erstzul.:	02/1992		letzte HU: 0	7/2023	Auftrag:	5391

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges wurden keine Mängel festgestellt.

Die Oldtimer-Begutachtung nach §23 StVZO wird positiv abgeschlossen. Das Gutachten wurde nach der Nr. 1. a) der Richtlinie für die Begutachtung von Oldtimern erstellt.

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

Betriebsbremsanlage:	S X ZS KT/S X	links	rechts	
Abbremsung: 66 %	1. Achse	275	321	
	2. Achse	296	323	
Feststellbremsanlage:		links	rechts	
Abbremsung: 23 %	2. Achse	236	178	Blockiert

Ergebnis:

Anforderungen erfüllt Vorschlag für Fz-Dokumente: Feld 14.1: 0098

Feld 14: Oldtimer

(9) Ihr Prüfingenieur B.Eng. Patrick Treiber



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020 2012 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenan age (D-IS-11290-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang Die Untersuchung wurde im Namen und für Rechnung des KÜS e.V. durchgeführt. USt-Id Nr.: DE162499068

(10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung - Rechnung Entgelt Fahrzeuguntersuchung:

Endsumme netto: 58,82 EUR; 19% USt: 11,18 EUR Endsumme

70,00 EUR 70.00 EUR

Gedruckt 27 07 2023 EI0077076\9473\DI0077076\9473

Bericht-Nr: X172832681

Seite 1 von 1



Bundesgeschäftsstelle Zur KÜS 1 66679 Losheim am See Tel.: +49 6872 9016-0 Fax: +49 6872 9016-123 info@kues.de · www.kues.de Beachten Sie bitte die Informationen auf der Rückseite



Ihr KÜS-Partner: TÜG GmbH HAAG Stahlstr. 12 91522 Ansbach Tel.:0981-6962

Gutachten für die Einstufung eines Fahrzeugs als Oldtimer §23 StVZO

Das Gutachten wurde nach der Nr. 1. a) der Richtlinie für die Begutachtung von Oldtimern erstellt.

1. Auftraggeber

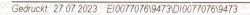
2. Fahrzeugdaten

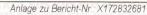
(1) FzIdent-Nr.:	WDB1240501B723814	(5) FzArt	010200	PERSONE	NKRAFTW	AGEN	Bericht-Nr.:	X172832681
(2) Amtl. Kennz.:	D WUG-CE333	Aufbau-Ar	GESCH	LOSSEN	ZGM:	1870	Expresscode:	zsJV7Vb9
(3) Prüfdatum:	27.07.2023	Hersteller:	0708	MERC	CEDES-BE	NZ (D)	Kennnummer	10077020
(3) Prüfort:	Gunzenhausen	FzTyp:	386051			124 C	U-Stelle:	28065AI
(4) Laufleist. abgel.:	193861 km	Erstzul.:	02/1992		letzte HU: 0	7/2023	Auftrag:	

3. Technische Beschreibung Zustand der Hauptbaugruppen

erfüllt

3.1 Aufbau / Karosse	rie kosku / Askuskuskuskuskuskuskuskuskuskuskuskuskus	WS KUS R
3.1.1 Außenhaut	Originales oder zeitgenössisches Erscheinungsbild	
	Originalwerkstoff oder zulässige Werkstoffe	$\overline{\mathbf{V}}$
3.1.2 Lack	Zeitgenössische Farbgebung	
	Zeitgenössische Reklamemotive / Firmenaufschriften	Kusig
	kas ku	rhanden
3.2 Rahmen und Fahi		
3.2.1 Rahmen	Originalausführung/Originalersatzteil/Nachfertigung mit Herstellerfreigabe	V
3.2.2 Fahrwerk	Originalausführung / Originalersatzteil oder zulässige Umrüstung	
3.3 Motor und Antriet	The second secon	DEKUSK
3.3.1 Motor	Originalausführung oder Motor aus Fahrzeugbaureihe	
	Gemischaufbereitung original oder zulässige Umrüstung	
	Abgasanlage original oder zulässige Umrüstung	
3.3.2 Getriebe	Originalausführung oder zulässige Umrüstung	
3.4 Bremsanlage	RUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS K	KEEL HEELS
DS KUS KUS KUS KUS K U:	Originalausführung oder zulässige Umrüstung	V
3.5 Lenkung	S KOS KOS KOS KOS KOS KOS KOS KOS KOS KO	SKUSKU
S KUS KUS KOS KOS KUS I KOS KUS KUS KOS KOS KUS	Originalausführung oder zulässige Umrüstung	V
IS KUS KUS KUS KUS KUS	Originallenkrad oder zulässiges Sonderlenkrad	
3.6 Reifen / Räder	TS MUS NUS NUS NUS NUS NUS NUS NUS NUS NUS N	KUS KIN
I KUS KUS KUS KUS KUS K	Originalausführung oder zulässige Umrüstung	
3.7 Elektrische Anlag	eus kus kus kus kus kus kus kus kus kus k	CUS KOS
3.7.1 LTE	Originalausführung oder zulässige Umrüstung	\square
3.7.2 Radio	Kein Radio vorh. / Originalausführung / zulässige Umrüstung	
3.7.3 Übrige Ausstattung	Originalausführung / zulässige Umrüstung	\square
3.8 Innenraum	EKOS KOS KOS KOS KOS KOS KOS KOS KOS KOS	HIZE MCC
3.8.1 Sitze / Gurte	Originalausführung oder zulässige Um-/Nachrüstung	
3.8.2 Armaturenbrett	Originalausführung oder zulässige Umrüstung	
3.9 Pflege- und Erhalt	ungszustand	KEIS KEIS
US KUS KUS KUS KUS KUS	Guter Pflege- und Erhaltungszustand	V





Seite 1 von 2





Tel.: +49 6872 9016-0 Fax: +49 6872 9016-123 info@kues.de · www.kues.de

Beachten Sie bitte die Informationen auf der Rückseite



Ihr KÜS-Partner: TÜG GmbH HAAG Stahlstr. 12 91522 Ansbach Tel.:0981-6962

Gutachten für die Einstufung eines Fahrzeugs als Oldtimer §23 StVZO

4. Zugehörige Abweichungen vom Originalzustand

Zu 3.1 Aufbau / Karosserie	KOS
Zu 3.2 Rahmen und Fahrwerk	KOS
Zu 3.3 Motor und Antrieb	Twintec Kaltlaufregler nachgerüstet
Zu 3.4 Bremsanlage	DS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KU
Zu 3.5 Lenkung	I RUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS K
Zu 3.6 Reifen / Räder	S KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KUS KU
Zu 3.7 Elektrische Anlage	KOS
Zu 3.8 Innenraum	KUS

5. Ergebnis der Begutachtung

Das beschriebene Fahrzeug ist - ggf. unter Berücksichtigung der nachfolgenden Erläuterungen - ein Oldtimer im Sinne des §23 StVZO.

Es wurde eine Hauptuntersuchung nach §29 StVZO durchgeführt. Berichtsnummer: X172832680

Erläuterungen zu 5.

Keine.

Ihr Prüfingenieur B.Eng. Patrick Treiber

10077020





