



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II**


D

(Fahrzeugbrief)
Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreringsattest. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Έγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa / Registracijos liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. II-Il Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisteroģintodstus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	MZ DB 574		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	17.11.2014	(1) Anzahl der Vorhalter	-
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	DB Regio Bus Mitte GmbH		
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)			
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Erthalstr. 1 55118 Mainz		
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
I	Datum	04.10.2022		




Stadt Mainz
Verkehrsüberwachungsamt
Verkehrsabteilung
55028 Mainz
i.A.

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

GR535352

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)		(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)			
D.1	Marke	906M2	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers		
	Typ	MDB2			
D.2	Variante	LS3DONL			
	Version	-			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	SPRINTER ATLAS			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Daimler (D)			
(2.1)	Code zu (2)	1313		(2.2) Code zu D.1 mit Prüfziffer	00000000
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WDB9066571S962054		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	4
J	Fahrzeugklasse	M2		(4) Art des Aufbaus	CE
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef. b. 5 t EDeck-NiederflurFz		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Stadt Mainz Verkehrsüberwachungsamt Verkehrsabteilung	
R	Farbe des Fahrzeugs	-	(11) Code zur R	-	
P.1	Hubraum in cm ³	2143	P.2 Nennleistung in kW P.6 Nennleistung bei min ⁻¹	120/3800	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zur P.1	0002	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	E36*2007/46*0001*03	(6) Datum der K	05.08.2014	
(17)	Merkmal zur Betriebsart	A	Datum:	04.10.2022	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde	Unterschrift: i.A.			

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



(Raum für weitere amtlich-zugelassene Eintragungen)

X Weitere Hüls



Top

Außer Betrieb gesetzt
05.05.2023
Landratsamt Reutlingen



Stadt Mainz, StVA 07315
Verkehrsüberwachungsamt
Zulassungsbehörde
Postfach 3520, 55028 Mainz

i. A.

Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krafträdern)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

www.borgard-veitog.de • Form-Nr. 400

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstattung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI 284870926

BURGARD-VEITOG