

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weiter: HU



Landratsamt Rems-Murr-Kreis
71332 Waiblingen



Handwritten signature
Unterschrift

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

Zur Beachtung!
Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzugeben.
Bei Veränderung der Fahrzeug- sind dem Erwerber gegen Empfangsbcheinigung die Zulassungsbedingung Teil I und Teil II anzuhändigen. Die Empfangsbcheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umrüstung bei Erwerb oder Umrüstung in einen anderen Zulassungsbezirk, Minderung anderer Verkehrsvorgaben) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Bezeichnung
D.1	Marken
D.2	Typ/Variant/Version
D.3	Flächenkennzeichnungen
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
E1	Bezeichnung des Herstellers in kg
E2	Im Zulassungsbezirk zulässige Gesamtmasse in kg
G	Im Zulassungsbezirk zulässige Fahrzeug- in kg (Leertmasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O.2	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
P1	Hubraum in cm ³
P2	Nennleistung in kW/Nennleistung bei 1/min
P3	Verstärkter oder Energieverbraucher
Q	Farbe des Fahrzeuges in KVV/Reg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeuges in KVV/Reg (nur bei Kraftfahrzeugen)
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
S.2	Sitzplätze
T	Hubhöhe in mm
U.1	Hubhöhe in mm
U.2	Hubhöhe in mm
U.3	Hubhöhe in mm
V.1	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.2	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.3	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.4	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.5	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.6	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.7	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.8	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.9	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.10	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.11	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.12	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.13	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.14	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.15	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.16	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.17	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.18	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.19	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.20	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.21	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.22	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.23	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.24	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.25	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.26	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.27	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.28	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.29	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.30	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.31	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.32	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.33	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.34	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.35	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.36	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.37	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.38	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.39	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.40	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.41	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.42	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.43	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.44	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.45	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.46	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.47	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.48	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.49	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.50	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.51	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.52	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.53	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.54	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.55	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.56	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.57	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.58	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.59	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.60	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.61	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.62	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.63	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.64	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.65	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.66	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.67	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.68	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.69	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.70	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.71	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.72	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.73	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.74	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.75	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.76	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.77	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.78	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.79	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.80	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.81	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.82	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.83	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.84	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.85	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.86	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.87	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.88	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.89	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.90	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.91	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.92	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.93	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.94	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.95	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.96	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.97	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.98	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.99	CO ₂ -Emissionen in g/km
V.100	CO ₂ -Emissionen in g/km

BUNDES-DRUCKEREI

(6) Datum zu K

(7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg (Z.1) Achse 1 bis (Z.2) Achse 2

(8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsrang/Leertast in kg (Z.1) Achse 1 bis (Z.2) Achse 2

(9) Anzahl der Ausbaueinheiten

(10) Code zu P.3

(11) Code zu P.4

(12) Reinerhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³

(13) Stützlast in kg

(14) Code des Herstellers oder (15) Code der nationalen Emissionsklasse

(15) Bezeichnung

(16) (17) Nummer der Zulassungsbedingung Teil II

(18) (19) Länge in mm

(20) (21) Breite in mm ohne Spangeil- und Anbauteile

(22) (23) Höhe in mm

(24) Sonstige Merkmale

(25) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.2) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Einheiten können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angegeben werden. Ein zusätzlicher Code und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbedingung Teil (15) hierfür nicht erforderlich.

ZBI 318453518