

m2pbfevv - Historie der Energieeffizienzklasse

Betrifft: Listet die aktuelle Energieeffizienzklasse und Energieeffizienzklasse der Vorjahre ab 2006 auf. Die Energieeffizienzklasse wird jährlich zu Jahresbeginn in der Art neu berechnet, dass die Neuzulassungen des Vorjahres zu gleichen Teilen auf die sieben Kategorien aufgeteilt werden.

Datenumfang: Für jede Typengenehmigung und Getriebevariante:

- Typdaten
- Treibstoff, Getriebe, Leergewicht, CO2, Verbrauch
- jährliche Energieeffizienzklassen ab 2006, mit jeder Neuberechnung kommt eine weitere Spalte dazu

Format csv-Datei mit Überschriftenzeile und Textmarkierungszeichen "|":

TG-Code	Marke	Typ	Leergewicht	Treibstoff	Getriebe	CO2	Verbrauch
1AA101	ALFA ROMEO	145 1.9 TD	1285	D	m5	171	6,4
1AA102	ALFA ROMEO	146 1.9 TD	1320	D	m5	171	6,4
1AA103	ALFA ROMEO	155 1.8 TS 16V	1310	B	m5	200	8,4

Wöchentliche Aktualisierung (Full Load).

Jede Typengenehmigungs-Getriebevariante wird auf einer eigenen Zeile abgebildet.

Einschränkungen Alle Daten und Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Spalte		Thema	Spalte	Bedeutung	Beispiel	Tabelle	Quelle
A	1	Technische Daten	TG-Code		1XB926	m2pbfevv	TG-Code
B	2		Marke		VOLVO	m2pbfevv	Marke
C	3		Typ		C30 D2	m2pbfevv	Typ
D	4		Leergewicht		1334	m2pbfevv	Leergewicht
E	5		Treibstoff		D	m2pbfevv	Treibstoff
F	6		Getriebe		m6	m2pbfevv	Getriebe
G	7		CO2		114	m2pbfevv	CO2
H	8		Verbrauch		4,3	m2pbfevv	Verbrauch
I	9	Energieeffizienzklasse gültig bis	- 30.06.06		-	m2pbfevv	- 30.06.06
J	10		- 30.06.08		-	m2pbfevv	- 30.06.08
K	11		- 30.06.10		-	m2pbfevv	- 30.06.10
L	12		- 31.12.11		A	m2pbfevv	- 31.12.11
M	13		- 31.12.12		A	m2pbfevv	- 31.12.12
N	14		- 31.12.13		A	m2pbfevv	- 31.12.13
O	15		- 31.12.14		A	m2pbfevv	- 31.12.14
P	16		- 31.12.15		A	m2pbfevv	- 31.12.15
Q	17		- 31.12.16		B	m2pbfevv	- 31.12.16
R	18		- 31.12.17		C	m2pbfevv	- 31.12.17
S	19		- 31.12.18		C	m2pbfevv	- 31.12.18
T	20		- 31.12.19		B	m2pbfevv	- 31.12.19
U	21	- 31.12.20		A	m2pbfevv	- 31.12.20	
V	22		Partikelfilter		P	m2pbfevv	Partikelfilter

Keine Darstellung in Targa-Web (Behörden):