

v2tgest-Verbrauchsangaben, Teil 2

Betrifft:	<p>Verbrauchsangaben zu Typengenehmigungen mit mindestens zwei Buchstaben in der Bezeichnung (z.B. 3RB614). Daten sind enthalten, wenn Sie in der Behördenlösung TARGA-Web in Zeilenform dargestellt sind, dh.:</p> <p>Motorräder ab ca. Euro 1 Personenwagen ca. ab Euro 3 Lieferwagen ca. ab Euro 4 Lastwagen ca. ab EURO 0</p>																																			
Datenumfang:	<p>Für 26. bis 50. Kombination von Fahrzeugtyp-Variante und Fahrzeugtyp-Version einer Typengenehmigung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verbrauchsangaben• CO2-Wert• Getriebe• Achsübersetzung <p>Es können maximal 25 Kombinationen abgebildet werden. Die Kombinationen 1-25 sind in Teil 1 (vtgest) abgebildet.</p> <p>Alle Angaben einer Typengenehmigung werden in einer Zeile abgebildet. Weil die meisten Typengenehmigungen weniger als 25 Kombinationen aufweisen, sind die Felder in diesem Datensatz meistens leer.</p>																																			
Format	<p>csv-Datei mit Überschriftszeile und Textmarkierungszeichen " ":</p> <table border="1"><thead><tr><th> TG_EST </th><th> EMIS_ACC6 </th><th> EMIS_ACC7 </th><th> EMIS_ACC8 </th><th> EMIS_ACC9 </th><th> EMIS_ACC0 </th><th> VARIANT6 </th></tr></thead><tbody><tr><td> 1AA130 </td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td> </td></tr><tr><td> 1AA175 </td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td> </td></tr><tr><td> 1JA817 </td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td> </td></tr><tr><td> 1VA228 </td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td> </td></tr></tbody></table> <p>Wöchentliche Aktualisierung (Full Load).</p>	TG_EST	EMIS_ACC6	EMIS_ACC7	EMIS_ACC8	EMIS_ACC9	EMIS_ACC0	VARIANT6	1AA130	0	0	0	0	0		1AA175	0	0	0	0	0		1JA817	0	0	0	0	0		1VA228	0	0	0	0	0	
TG_EST	EMIS_ACC6	EMIS_ACC7	EMIS_ACC8	EMIS_ACC9	EMIS_ACC0	VARIANT6																														
1AA130	0	0	0	0	0																															
1AA175	0	0	0	0	0																															
1JA817	0	0	0	0	0																															
1VA228	0	0	0	0	0																															
Einschränkungen	<p>Alle Daten und Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.</p>																																			

		Thema	Spalte	Bedeutung	Beispiel	Quelle
Spalte						Tabelle Feld
A	1	Typengenehmigung	TG_EST		1FA831	v2tgest TG_EST
B	2	Emissionen: Referenz 6-10	EMIS_ACC6		7687	v2tgest EMIS_ACC6
C	3		EMIS_ACC7		7688	v2tgest EMIS_ACC7
D	4		EMIS_ACC8		8094	v2tgest EMIS_ACC8
E	5		EMIS_ACC9		8095	v2tgest EMIS_ACC9
F	6		EMIS_ACC0		0	v2tgest EMIS_ACC0
G	7		Emissionen: Fahrzeugtyp- Variante 6-10 mit /Versionen	VARIANT6		XQ5/40, -/4A, -/3D, -/4B, -/4C
H	8	VARIANT7			XQ4/20, -/2A, -/2D, -/2B, -/2C	v2tgest VARIANT7
I	9	VARIANT8			XQ5/50, -/5A, -/5D, -/5B, -/5C	v2tgest VARIANT8
J	10	VARIANT9			XQ4/30, -/3A, -/3D, -/3B, -/3C	v2tgest VARIANT9
K	11	VARIANT0				v2tgest VARIANT0
L	12	Fahrzeugtyp-Variante / Versionen 26-50 (5 Varianten mit je 5 Versionen)	V_TXT6_1		XQ5/40	v2tgest V_TXT6_1
M	13		V_TXT6_2		XQ5/4A	v2tgest V_TXT6_2
N	14		V_TXT6_3		XQ5/3D	v2tgest V_TXT6_3
O	15		V_TXT6_4		XQ5/4B	v2tgest V_TXT6_4
P	16		V_TXT6_5		XQ5/4C	v2tgest V_TXT6_5
Q	17		V_TXT7_1		XQ4/20	v2tgest V_TXT7_1
R	18		V_TXT7_2		XQ4/2A	v2tgest V_TXT7_2
S	19		V_TXT7_3		XQ4/2D	v2tgest V_TXT7_3
T	20		V_TXT7_4		XQ4/2B	v2tgest V_TXT7_4
U	21		V_TXT7_5		XQ4/2C	v2tgest V_TXT7_5
V	22		V_TXT8_1		XQ5/50	v2tgest V_TXT8_1
W	23		V_TXT8_2		XQ5/5A	v2tgest V_TXT8_2
X	24		V_TXT8_3		XQ5/5D	v2tgest V_TXT8_3
Y	25		V_TXT8_4		XQ5/5B	v2tgest V_TXT8_4
Z	26		V_TXT8_5		XQ5/5C	v2tgest V_TXT8_5
AA	27		V_TXT9_1		XQ4/30	v2tgest V_TXT9_1
AB	28		V_TXT9_2		XQ4/3A	v2tgest V_TXT9_2
AC	29		V_TXT9_3		XQ4/3D	v2tgest V_TXT9_3
AD	30		V_TXT9_4		XQ4/3B	v2tgest V_TXT9_4
AE	31		V_TXT9_5		XQ4/3C	v2tgest V_TXT9_5
AF	32	V_TXT0_1			v2tgest V_TXT0_1	
AG	33	V_TXT0_2			v2tgest V_TXT0_2	
AH	34	V_TXT0_3			v2tgest V_TXT0_3	
AI	35	V_TXT0_4			v2tgest V_TXT0_4	
AJ	36	V_TXT0_5			v2tgest V_TXT0_5	
AK	37	CO2-Werte der Fahrzeugtyp- Variante-Versionen 26-50	V_CO26_1		216	v2tgest V_CO26_1
AL	38		V_CO26_2		216	v2tgest V_CO26_2
AM	39		V_CO26_3		216	v2tgest V_CO26_3
AN	40		V_CO26_4		216	v2tgest V_CO26_4
AO	41		V_CO26_5		216	v2tgest V_CO26_5
AP	42		V_CO27_1		232	v2tgest V_CO27_1
AQ	43		V_CO27_2		232	v2tgest V_CO27_2
AR	44		V_CO27_3		232	v2tgest V_CO27_3
AS	45		V_CO27_4		232	v2tgest V_CO27_4
AT	46		V_CO27_5		232	v2tgest V_CO27_5
AU	47		V_CO28_1		216	v2tgest V_CO28_1
AV	48		V_CO28_2		216	v2tgest V_CO28_2

AW	49	V_C028_3		216	v2tgest	V_C028_3
AX	50	V_C028_4		216	v2tgest	V_C028_4
AY	51	V_C028_5		216	v2tgest	V_C028_5
AZ	52	V_C029_1		232	v2tgest	V_C029_1
BA	53	V_C029_2		232	v2tgest	V_C029_2
BB	54	V_C029_3		232	v2tgest	V_C029_3
BC	55	V_C029_4		232	v2tgest	V_C029_4
BD	56	V_C029_5		232	v2tgest	V_C029_5
BE	57	V_C020_1		0	v2tgest	V_C020_1
BF	58	V_C020_2		0	v2tgest	V_C020_2
BG	59	V_C020_3		0	v2tgest	V_C020_3
BH	60	V_C020_4		0	v2tgest	V_C020_4
BI	61	V_C020_5		0	v2tgest	V_C020_5
BJ	62	V_VER6_1		9	v2tgest	V_VER6_1
BK	63	V_VER6_2		9	v2tgest	V_VER6_2
BL	64	V_VER6_3		9	v2tgest	V_VER6_3
BM	65	V_VER6_4		9	v2tgest	V_VER6_4
BN	66	V_VER6_5		9	v2tgest	V_VER6_5
BO	67	V_VER7_1		9.7	v2tgest	V_VER7_1
BP	68	V_VER7_2		9.7	v2tgest	V_VER7_2
BQ	69	V_VER7_3		9.7	v2tgest	V_VER7_3
BR	70	V_VER7_4		9.7	v2tgest	V_VER7_4
BS	71	V_VER7_5		9.7	v2tgest	V_VER7_5
BT	72	V_VER8_1		9	v2tgest	V_VER8_1
BU	73	V_VER8_2		9	v2tgest	V_VER8_2
BV	74	V_VER8_3		9	v2tgest	V_VER8_3
BW	75	V_VER8_4		9	v2tgest	V_VER8_4
BX	76	V_VER8_5		9	v2tgest	V_VER8_5
BY	77	V_VER9_1		9.7	v2tgest	V_VER9_1
BZ	78	V_VER9_2		9.7	v2tgest	V_VER9_2
CA	79	V_VER9_3		9.7	v2tgest	V_VER9_3
CB	80	V_VER9_4		9.7	v2tgest	V_VER9_4
CC	81	V_VER9_5		9.7	v2tgest	V_VER9_5
CD	82	V_VER0_1		0	v2tgest	V_VER0_1
CE	83	V_VER0_2		0	v2tgest	V_VER0_2
CF	84	V_VER0_3		0	v2tgest	V_VER0_3
CG	85	V_VER0_4		0	v2tgest	V_VER0_4
CH	86	V_VER0_5		0	v2tgest	V_VER0_5

Kraftstoffverbrauchswerte der
Fahrzeugtyp-Variante-
Versionen 26-50

CI	87	Getriebeangaben zu den Fahrzeugtyp-Variante- Versionen 26-50	V_GETR6_1		m5	v2tgest	V_GETR6_1
CJ	88		V_GETR6_2		m5	v2tgest	V_GETR6_2
CK	89		V_GETR6_3		m5	v2tgest	V_GETR6_3
CL	90		V_GETR6_4		m5	v2tgest	V_GETR6_4
CM	91		V_GETR6_5		m5	v2tgest	V_GETR6_5
CN	92		V_GETR7_1		a4	v2tgest	V_GETR7_1
CO	93		V_GETR7_2		a4	v2tgest	V_GETR7_2
CP	94		V_GETR7_3		a4	v2tgest	V_GETR7_3
CQ	95		V_GETR7_4		a4	v2tgest	V_GETR7_4
CR	96		V_GETR7_5		a4	v2tgest	V_GETR7_5
CS	97		V_GETR8_1		m5	v2tgest	V_GETR8_1
CT	98		V_GETR8_2		m5	v2tgest	V_GETR8_2
CU	99		V_GETR8_3		m5	v2tgest	V_GETR8_3
CV	100		V_GETR8_4		m5	v2tgest	V_GETR8_4
CW	101		V_GETR8_5		m5	v2tgest	V_GETR8_5
CX	102		V_GETR9_1		a4	v2tgest	V_GETR9_1
CY	103		V_GETR9_2		a4	v2tgest	V_GETR9_2
CZ	104		V_GETR9_3		a4	v2tgest	V_GETR9_3
DA	105		V_GETR9_4		a4	v2tgest	V_GETR9_4
DB	106		V_GETR9_5		a4	v2tgest	V_GETR9_5
DC	107	V_GETR0_1			v2tgest	V_GETR0_1	
DD	108	V_GETR0_2			v2tgest	V_GETR0_2	
DE	109	V_GETR0_3			v2tgest	V_GETR0_3	
DF	110	V_GETR0_4			v2tgest	V_GETR0_4	
DG	111	V_GETR0_5			v2tgest	V_GETR0_5	
DH	112	Achsübersetzungen zu den Fahrzeugtyp-Variante- Versionen 26-50	V_IA6_1		4,43	v2tgest	V_IA6_1
DI	113		V_IA6_2		4,43	v2tgest	V_IA6_2
DJ	114		V_IA6_3		4,43	v2tgest	V_IA6_3
DK	115		V_IA6_4		4,43	v2tgest	V_IA6_4
DL	116		V_IA6_5		4,43	v2tgest	V_IA6_5
DM	117		V_IA7_1		3,48	v2tgest	V_IA7_1
DN	118		V_IA7_2		3,48	v2tgest	V_IA7_2
DO	119		V_IA7_3		3,48	v2tgest	V_IA7_3
DP	120		V_IA7_4		3,48	v2tgest	V_IA7_4
DQ	121		V_IA7_5		3,48	v2tgest	V_IA7_5
DR	122		V_IA8_1		4,43	v2tgest	V_IA8_1
DS	123		V_IA8_2		4,43	v2tgest	V_IA8_2
DT	124		V_IA8_3		4,43	v2tgest	V_IA8_3
DU	125		V_IA8_4		4,43	v2tgest	V_IA8_4
DV	126		V_IA8_5		4,43	v2tgest	V_IA8_5
DW	127		V_IA9_1		3,48	v2tgest	V_IA9_1
DX	128		V_IA9_2		3,48	v2tgest	V_IA9_2
DY	129		V_IA9_3		3,48	v2tgest	V_IA9_3
DZ	130		V_IA9_4		3,48	v2tgest	V_IA9_4
EA	131		V_IA9_5		3,48	v2tgest	V_IA9_5
EB	132	V_IA0_1			v2tgest	V_IA0_1	
EC	133	V_IA0_2			v2tgest	V_IA0_2	
ED	134	V_IA0_3			v2tgest	V_IA0_3	
EF	135	V_IA0_4			v2tgest	V_IA0_4	
EG	136	V_IA0_5			v2tgest	V_IA0_5	

Darstellung Targa-Web (Behörden):

72 Emissionen

Variante	Z	Abgas		Geräusch	dB/A	n/min		Rauch	k-Wert	n/min
XQ5/00, -/0A, -/0B, -/0C	a	AADA/B03/G	216/09,0	GABA	81.0	4500	y (1124)			
XQ4/00, -/0A, -/0B, -/0C, -/0D	b	AADA/B03/G	232/09,7	GABA	82.0	4500	y (2388)			
XQ5/10, -/1A, -/1B, -/1C, -/1D	a	AADA/B03/G	216/09,0	GABA	81.0	4500	y (5302)			
XQ5/30, -/3A, -/2D, -/3B, -/3C	a	AADA/B03/G	216/09,0	GABA	81.0	4500	y (7684)			
XQ4/10, -/1A, -/1D, -/1B, -/1C	b	AADA/B03/G	232/09,7	GABA	82.0	4500	y (7685)			
XQ5/40, -/4A, -/3D, -/4B, -/4C	a	AADA/B03/G	216/09,0	GABA	81.0	4500	y (7687)			
XQ4/20, -/2A, -/2D, -/2B, -/2C	b	AADA/B03/G	232/09,7	GABA	82.0	4500	y (7688)			
XQ5/50, -/5A, -/5D, -/5B, -/5C	a	AADA/B03/G	216/09,0	GABA	81.0	4500	y (8094)			
XQ4/30, -/3A, -/3D, -/3B, -/3C	b	AADA/B03/G	232/09,7	GABA	82.0	4500	y (8095)			

Verbrauch (M1)

Variante

		Getriebe	iAchse	Verbrauch	CO2	
XQ5/00, -/0A, -/0B, -/0C	XQ5/00	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/0A	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/0B	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/0C	m5	4,43	9.0	216	
XQ4/00, -/0A, -/0B, -/0C, -/0D	XQ4/00	a4	3,48	0.0	0	
	XQ4/0A	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/0B	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/0C	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/0D	a4	3,48	9.7	232	
XQ5/10, -/1A, -/1B, -/1C, -/1D	XQ5/10	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/1A	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/1B	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/1C	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/1D	m5	4,43	9.0	216	
XQ5/30, -/3A, -/2D, -/3B, -/3C	XQ5/30	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/3A	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/2D	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/3B	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/3C	m5	4,43	9.0	216	
	XQ4/10, -/1A, -/1D, -/1B, -/1C	XQ4/10	a4	3,48	9.7	232
XQ5/40, -/4A, -/3D, -/4B, -/4C	XQ4/1A	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/1D	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/1B	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/1C	a4	3,48	9.7	232	
	XQ5/40	m5	4,43	9.0	216	
XQ5/40, -/4A, -/3D, -/4B, -/4C	XQ5/4A	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/3D	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/4B	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/4C	m5	4,43	9.0	216	
	XQ4/20, -/2A, -/2D, -/2B, -/2C	XQ4/20	a4	3,48	9.7	232
XQ5/50, -/5A, -/5D, -/5B, -/5C	XQ4/2A	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/2D	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/2B	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/2C	a4	3,48	9.7	232	
	XQ5/50	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/5A	m5	4,43	9.0	216	
XQ5/50, -/5A, -/5D, -/5B, -/5C	XQ5/5D	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/5B	m5	4,43	9.0	216	
	XQ5/5C	m5	4,43	9.0	216	
	XQ4/30, -/3A, -/3D, -/3B, -/3C	XQ4/30	a4	3,48	9.7	232
	XQ4/3A	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/3D	a4	3,48	9.7	232	
XQ4/30, -/3A, -/3D, -/3B, -/3C	XQ4/3B	a4	3,48	9.7	232	
	XQ4/3C	a4	3,48	9.7	232	