

etgest-Abgas/Rauch/Geräusch

Betrifft:	Angaben zu Abgas, Rauch und Geräusch zu Typengenehmigungen mit mindestens zwei Buchstaben in der Bezeichnung (z.B. <u>3RB</u> 614).																														
Datenumfang:	Für jede Fahrzeugvariante 1 bis 10 (z.B. Getriebe) einer Typengenehmigung: <ul style="list-style-type: none">• Abgasnorm/Emissionscode• Geräuschnorm• Angaben zur Standmessung (Geräusch)• Angaben zum Rauch																														
Format	csv-Datei mit Überschriftszeile und Textmarkierungszeichen " ": <table border="1"><thead><tr><th> TG_EST </th><th> EMIS_ACC1 </th><th> EMIS_ACC2 </th><th> EMIS_ACC3 </th><th> EMIS_ACC4 </th><th> EMIS_ACC5 </th></tr></thead><tbody><tr><td> 1AA130 </td><td>12</td><td>17</td><td>13</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td> 1AA175 </td><td>14</td><td>19</td><td>15</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td> 1JA817 </td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td> 1VA228 </td><td>94</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <p>Wöchentliche Aktualisierung (Full Load).</p>	TG_EST	EMIS_ACC1	EMIS_ACC2	EMIS_ACC3	EMIS_ACC4	EMIS_ACC5	1AA130	12	17	13	0	0	1AA175	14	19	15	0	0	1JA817	6	0	0	0	0	1VA228	94	0	0	0	0
TG_EST	EMIS_ACC1	EMIS_ACC2	EMIS_ACC3	EMIS_ACC4	EMIS_ACC5																										
1AA130	12	17	13	0	0																										
1AA175	14	19	15	0	0																										
1JA817	6	0	0	0	0																										
1VA228	94	0	0	0	0																										
Einschränkungen	Alle Daten und Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.																														

Spalte		Thema	Spalte	Bedeutung	Beispiel	Tabelle	Quelle Feld
A	1	Typengenehmigung	TG_EST	Satznummer in der Datenbank	1HC802	etgest	TG_EST
B	2	Emissionen: Referenz	EMIS_ACC1	Variante 1	438	etgest	EMIS_ACC1
C	3		EMIS_ACC2	Variante 2	445	etgest	EMIS_ACC2
D	4		EMIS_ACC3	Variante 3	447	etgest	EMIS_ACC3
E	5		EMIS_ACC4	Variante 4	448	etgest	EMIS_ACC4
F	6		EMIS_ACC5	Variante 5	449	etgest	EMIS_ACC5
G	7		EMIS_ACC6	Variante 6	450	etgest	EMIS_ACC6
H	8		EMIS_ACC7	Variante 7	0	etgest	EMIS_ACC7
I	9		EMIS_ACC8	Variante 8	0	etgest	EMIS_ACC8
J	10		EMIS_ACC9	Variante 9	0	etgest	EMIS_ACC9
K	11		EMIS_ACC0	Variante 10	0	etgest	EMIS_ACC0
L	12	Fahrzeugvarianten	VARIANT1	Variante 1	EG/BE001; FB1A1A/BAAD14A	etgest	VARIANT1
M	13		VARIANT2	Variante 2	EG/BE001; FB1A1A/BAAD14B	etgest	VARIANT2
N	14		VARIANT3	Variante 3	EG/BE001; FB1A1A/BAAD15C	etgest	VARIANT3
O	15		VARIANT4	Variante 4	EG/BE001; FB1A1A/BAAD15D	etgest	VARIANT4
P	16		VARIANT5	Variante 5	EG/BE001; FB1A1A/BAAD14E	etgest	VARIANT5
Q	17		VARIANT6	Variante 6	EG/BE001; FB1A1A/BAAD15F	etgest	VARIANT6
R	18		VARIANT7	Variante 7		etgest	VARIANT7
S	19		VARIANT8	Variante 8		etgest	VARIANT8
T	20		VARIANT9	Variante 9		etgest	VARIANT9
U	21		VARIANT0	Variante 10		etgest	VARIANT0
V	22	Ergänzung zu Variante	E_AB1	Variante 1	-	etgest	E_AB1
W	23		E_AB2	Variante 2	-	etgest	E_AB2
X	24		E_AB3	Variante 3	-	etgest	E_AB3
Y	25		E_AB4	Variante 4	-	etgest	E_AB4
Z	26		E_AB5	Variante 5	-	etgest	E_AB5
AA	27		E_AB6	Variante 6	-	etgest	E_AB6
AB	28		E_AB7	Variante 7		etgest	E_AB7
AC	29		E_AB8	Variante 8		etgest	E_AB8
AD	30		E_AB9	Variante 9		etgest	E_AB9
AE	31		E_AB0	Variante 10		etgest	E_AB0
AF	32	Fahrzeugvarianten: Zuordnung (z.B. zum Getriebe)	E_Z1	Variante 1	a	etgest	E_Z1
AG	33		E_Z2	Variante 2	b	etgest	E_Z2
AH	34		E_Z3	Variante 3	c	etgest	E_Z3
AI	35		E_Z4	Variante 4	d	etgest	E_Z4
AJ	36		E_Z5	Variante 5	e	etgest	E_Z5
AK	37		E_Z6	Variante 6	f	etgest	E_Z6
AL	38		E_Z7	Variante 7		etgest	E_Z7
AM	39		E_Z8	Variante 8		etgest	E_Z8
AN	40		E_Z9	Variante 9		etgest	E_Z9
AO	41		E_Z0	Variante 10		etgest	E_Z0

Spalte		Thema	Spalte	Bedeutung	Beispiel	Tabelle	Quelle Feld
AP	42	Geräusch: dB/A Standmessung	G_REF1	Variante 1	86	etgest	G_REF1
AQ	43		G_REF2	Variante 2	86	etgest	G_REF2
AR	44		G_REF3	Variante 3	86	etgest	G_REF3
AS	45		G_REF4	Variante 4	86	etgest	G_REF4
AT	46		G_REF5	Variante 5	86	etgest	G_REF5
AU	47		G_REF6	Variante 6	86	etgest	G_REF6
AV	48		G_REF7	Variante 7	0	etgest	G_REF7
AW	49		G_REF8	Variante 8	0	etgest	G_REF8
AX	50		G_REF9	Variante 9	0	etgest	G_REF9
AY	51		G_REF0	Variante 10	0	etgest	G_REF0
AZ	52	Geräusch: Drehzahl Standmessung	G_NREF1	Variante 1	2700	etgest	G_NREF1
BA	53		G_NREF2	Variante 2	2700	etgest	G_NREF2
BB	54		G_NREF3	Variante 3	2700	etgest	G_NREF3
BC	55		G_NREF4	Variante 4	2700	etgest	G_NREF4
BD	56		G_NREF5	Variante 5	2700	etgest	G_NREF5
BE	57		G_NREF6	Variante 6	2700	etgest	G_NREF6
BF	58		G_NREF7	Variante 7	0	etgest	G_NREF7
BG	59		G_NREF8	Variante 8	0	etgest	G_NREF8
BH	60		G_NREF9	Variante 9	0	etgest	G_NREF9
BI	61		G_NREF0	Variante 10	0	etgest	G_NREF0
BJ	62	Geräusch: Norm	G_NORM1	Variante 1	GABG	etgest	G_NORM1
BK	63		G_NORM2	Variante 2	GABG	etgest	G_NORM2
BL	64		G_NORM3	Variante 3	GABG	etgest	G_NORM3
BM	65		G_NORM4	Variante 4	GABG	etgest	G_NORM4
BN	66		G_NORM5	Variante 5	GABG	etgest	G_NORM5
BO	67		G_NORM6	Variante 6	GABG	etgest	G_NORM6
BP	68		G_NORM7	Variante 7		etgest	G_NORM7
BQ	69		G_NORM8	Variante 8		etgest	G_NORM8
BR	70		G_NORM9	Variante 9		etgest	G_NORM9
BS	71		G_NORM0	Variante 10		etgest	G_NORM0
BT	72	Geräusch: Referenz	G_TXT1	Variante 1	y (438)	etgest	G_TXT1
BU	73		G_TXT2	Variante 2	y (445)	etgest	G_TXT2
BV	74		G_TXT3	Variante 3	y (447)	etgest	G_TXT3
BW	75		G_TXT4	Variante 4	y (448)	etgest	G_TXT4
BX	76		G_TXT5	Variante 5	y (449)	etgest	G_TXT5
BY	77		G_TXT6	Variante 6	y (450)	etgest	G_TXT6
BZ	78		G_TXT7	Variante 7		etgest	G_TXT7
CA	79		G_TXT8	Variante 8		etgest	G_TXT8
CB	80		G_TXT9	Variante 9		etgest	G_TXT9
CC	81		G_TXT0	Variante 10		etgest	G_TXT0

Spalte		Thema	Spalte	Bedeutung	Beispiel	Tabelle	Quelle Feld
CD	82	Abgas: Emissionscode Typengenehmigung und Fahrzeugausweis	A_NORM1	Variante 1	ACBA (A02)	etgest	A_NORM1
CE	83		A_NORM2	Variante 2	ACBA (A02)	etgest	A_NORM2
CF	84		A_NORM3	Variante 3	ACBA (A02)	etgest	A_NORM3
CG	85		A_NORM4	Variante 4	ACBA (A02)	etgest	A_NORM4
CH	86		A_NORM5	Variante 5	ACBA (A02)	etgest	A_NORM5
CI	87		A_NORM6	Variante 6	ACBA (A02)	etgest	A_NORM6
CJ	88		A_NORM7	Variante 7		etgest	A_NORM7
CK	89		A_NORM8	Variante 8		etgest	A_NORM8
CL	90		A_NORM9	Variante 9		etgest	A_NORM9
CM	91		A_NORM0	Variante 10		etgest	A_NORM0
CN	92	Rauch: k-Wert	R_KW1	Variante 1	1.48	etgest	R_KW1
CO	93		R_KW2	Variante 2	1.48	etgest	R_KW2
CP	94		R_KW3	Variante 3	1.48	etgest	R_KW3
CQ	95		R_KW4	Variante 4	1.48	etgest	R_KW4
CR	96		R_KW5	Variante 5	1.48	etgest	R_KW5
CS	97		R_KW6	Variante 6	1.48	etgest	R_KW6
CT	98		R_KW7	Variante 7	0	etgest	R_KW7
CU	99		R_KW8	Variante 8	0	etgest	R_KW8
CV	100		R_KW9	Variante 9	0	etgest	R_KW9
CW	101		R_KW0	Variante 10	0	etgest	R_KW0
CX	102	Rauch: Drehzahl zu k- Wert	R_N1	Variante 1	4200	etgest	R_N1
CY	103		R_N2	Variante 2	4200	etgest	R_N2
CZ	104		R_N3	Variante 3	4200	etgest	R_N3
DA	105		R_N4	Variante 4	4200	etgest	R_N4
DB	106		R_N5	Variante 5	4200	etgest	R_N5
DC	107		R_N6	Variante 6	4200	etgest	R_N6
DD	108		R_N7	Variante 7	0	etgest	R_N7
DE	109		R_N8	Variante 8	0	etgest	R_N8
DF	110		R_N9	Variante 9	0	etgest	R_N9
DG	111		R_N0	Variante 10	0	etgest	R_N0

Thema		Spalte	Bedeutung	Beispiel	Quelle
Spalte					Tabelle Feld
DH 112	Rauch: Norm	R_NORM1	Variante 1	RAAA	etgest R_NORM1
DI 113		R_NORM2	Variante 2	RAAA	etgest R_NORM2
DJ 114		R_NORM3	Variante 3	RAAA	etgest R_NORM3
DK 115		R_NORM4	Variante 4	RAAA	etgest R_NORM4
DL 116		R_NORM5	Variante 5	RAAA	etgest R_NORM5
DM 117		R_NORM6	Variante 6	RAAA	etgest R_NORM6
DN 118		R_NORM7	Variante 7		etgest R_NORM7
DO 119		R_NORM8	Variante 8		etgest R_NORM8
DP 120		R_NORM9	Variante 9		etgest R_NORM9
DQ 121		R_NORM0	Variante 10		etgest R_NORM0
DR 122	Rauch: Bemerkung	R_TXT1	Variante 1		etgest R_TXT1
DS 123		R_TXT2	Variante 2		etgest R_TXT2
DT 124		R_TXT3	Variante 3		etgest R_TXT3
DU 125		R_TXT4	Variante 4		etgest R_TXT4
DV 126		R_TXT5	Variante 5		etgest R_TXT5
DW 127		R_TXT6	Variante 6		etgest R_TXT6
DX 128		R_TXT7	Variante 7		etgest R_TXT7
DY 129		R_TXT8	Variante 8		etgest R_TXT8
DZ 130		R_TXT9	Variante 9		etgest R_TXT9
EA 131		R_TXT0	Variante 10		etgest R_TXT0

Darstellung Targa-Web (Behörden):

72 Emissionen

Variante	Z	Abgas	Geräusch	dB/A	n/min		Rauch	k-Wert	n/min
EG/BE001; FB1A1A/BAAD14A	a	ACBA (A02)	GABG	86.0	2700	y (438)	RAAA	1.48	4200
EG/BE001; FB1A1A/BAAD14B	b	ACBA (A02)	GABG	86.0	2700	y (445)	RAAA	1.48	4200
EG/BE001; FB1A1A/BAAD15C	c	ACBA (A02)	GABG	86.0	2700	y (447)	RAAA	1.48	4200
EG/BE001; FB1A1A/BAAD15D	d	ACBA (A02)	GABG	86.0	2700	y (448)	RAAA	1.48	4200
EG/BE001; FB1A1A/BAAD14E	e	ACBA (A02)	GABG	86.0	2700	y (449)	RAAA	1.48	4200
EG/BE001; FB1A1A/BAAD15F	f	ACBA (A02)	GABG	86.0	2700	y (450)	RAAA	1.48	4200