

Fahrzeugzulassungen (FZ)

Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern - Monatsergebnisse August 2014

FZ8



Nutzungshinweis

Das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) veröffentlicht seine Statistiken ab sofort in einem bildschirmoptimierten PDF-Format. Das bedeutet, dass auf Formatierung und Gestaltung für einen Druck als Broschüre zugunsten einer optimierten Darstellung am Bildschirm verzichtet wird. Bei Anwendung einer geeigneten Software (s. u.) können die PDF-Veröffentlichungen auch im doppelseitigen Bildschirmformat angezeigt werden. Damit ist es möglich, zahlreiche Tabellen komplett ansehen zu können, obwohl diese über zwei Seiten hinweg abgebildet werden. Um diese Ansicht sicherstellen zu können, sind in den Dokumenten vereinzelt entsprechend gekennzeichnete Zwischenseiten eingefügt worden.

Als geeignete Software stehen sogenannte PDF-Betrachter (PDF-Reader) kostenlos zur Verfügung. Sofern auf Ihrem Rechner eine solche Software noch nicht installiert ist, können Sie sich hier über verschiedene PDF-Betrachter anbieterunabhängig informieren und diese kostenfrei herunterladen: http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_von_PDF-Software oder unter www.pdfreaders.org. Eine im Browser angezeigte PDF-Datei kann über das Kontextmenü "Datei" auf dem Rechner abgespeichert werden. Alternativ können Sie eine PDF-Datei auch durch das Klicken mit der rechten Maustaste auf den Dateilink und dann mit der linken Maustaste auf "Ziel speichern unter" herunterladen. Wählen Sie das Verzeichnis, in dem Sie speichern möchten und bestätigen dann mit der Taste "Speichern".

Nutzerinformation

Marken, Modellreihen und Segmente

Herstellerbezogene individuelle Fragmente der Fahrzeug-Identifizierungsnummern (FIN) ließen bisher nicht in allen Fällen trennscharfe Abgrenzungen zu. Optimierte Prozesse und Systematiken ermöglichen künftig eine getrennte Ausweisung der Modellreihen.

Ab dem Berichtsmonat Januar 2014 werden nachstehende Modellreihen wie folgt ausgewiesen und den entsprechenden Segmenten zugeordnet:

Modellreihe	Segment	Modellreihe	Segment
ALFA 145	Kompaktklasse	ISUZU TROOPER	SUVs
ALFA 146	Kompaktklasse		
ALFA 147	Kompaktklasse	KIA PICANTO	Minis
ALFA GT	Kompaktklasse	KIA VENGA	Minivans
ALFA 159	Mittelklasse	KIA RIO	Kleinwagen
ALFA BRERA	Mittelklasse		
ALFA GTV	Mittelklasse	NISSAN SERENA	Großraumvans
ALFA SPIDER	Sportwagen	NISSAN VANETTE	Großraumvans
		NISSAN INTERSTAR	Utilities
ALPINA B3	Mittelklasse		
		OPEL MONTEREY	SUVs
AUDI A6, S6, RS6	Obere Mittelkl.		
AUDI A7, S7, RS7	Oberklasse	PORSCHE BOXTER	Sportwagen
		PORSCHE CAYMAN	Sportwagen
CHEVROLET KALOS	Kleinwagen		
CHEVROLET AVEO	Kleinwagen	RENAULT MASTER	Utilities
CHEVROLET EVANDA	Mittelklasse		
CHEVROLET EPICA	Mittelklasse	SEAT IBIZA	Kleinwagen
		SEAT CORDOBA	Kleinwagen
DAIHATSU CHARADE	Kleinwagen	SEAT TOLEDO	Kompaktklasse
		SEAT LEON	Kompaktklasse
FERRARI F 550	Sportwagen	SEAT ALTEA	Minivans
FERRARI 575 MARANELLO	Sportwagen		
		SSANGYONG KORANDO	SUVs
FIAT BRAVO	Kompaktklasse	SSANGYONG ACTYON	Geländewagen
FIAT BRAVA	Kompaktklasse		
FIAT PALIO WEEKEND	Kompaktklasse	SUBARU IMPREZA	Kompaktklasse
FIAT ULYSSE	Großraumvans	SUBARU XV	SUVs
FIAT SCUDO	Utilities		
FIAT STRADA	Utilities	TOYOTA YARIS	Kleinwagen
		TOYOTA AVENSIS	Mittelklasse
FORD C-MAX	Minivans	TOYOTA CARINA	Mittelklasse
FORD GRAND C-MAX	Großraumvans	TOYOTA VERSO	Großraumvans
HONDA INSIGHT	Kompaktklasse	VW GOLF	Kompaktklasse
	·	VW JETTA	Kompaktklasse

Gerne nehmen wir Ihre Fragen und Anregungen entgegen. Sie erreichen uns unter

> Telefon: +49 461 316-1133 Telefax: +49 461 316-2833 E-Mail: Fahrzeugstatistik@kba.de

Inhaltsverzeichnis

Fahrzeugzulassungen Neuzulassungen im August 2014

	Seite
Personenkraftwagen 1. Marken 2. Marken, CO ₂ -Emissionen, Emissionsklassen und ausgewählte Kraftstoffarten 3. Segmente, Modellreihen, CO ₂ -Emissionen und Kraftstoffverbrauch 4. CO ₂ -Emissionen und Kraftstoffverbrauch 5. Kraftstoffarten, Hubraum und Emissionsklassen 6. Kraftstoffarten, Emissionsklassen und Bundesländer 7. Marken und Farben 8. Lebensalter der Halter und Hubraum	5 6 7 12 13 14 16 18
Krafträder 9. Hersteller und Hubraum 10. Hubraum, Bundesländer und Emissionsklassen 11. Lebensalter der Halter und Hubraum	20 22 24
Kraftomnibusse, Lastkraftwagen und Sonstige Kfz 12. Hersteller	26
Zugmaschinen 13. Hersteller	27
Kraftfahrzeuge und -anhänger 14. Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländer 15. zulässige Gesamtmasse 16. Haltergruppen	28 32 33
Methodische Erläuterungen Zeichenerklärung Begriffsbestimmungen Fahrzeugarten (Anlage A) Emissionsgruppen (Anlage B)	35 36 37 40 43

1. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Marken

		Augus	st 2014	geg	eränd. Jenüber	Januar-Au	ugust 2014	Veränderung gegenüber Januar-August 2013 in %
	Marke	Anzahl	Anteil in %	2	ugust 2013 in %	Anzahl	Anteil in %	- +
		1	2		3	4	5	6
) A	Alfa Romeo	247	0,1	-	15,1	2 238	0,1	-6,9
m ,	Audi	17 579	8,2	-	18,7	175 775	8,7	2,4
Ca.	BMW	17 092	8,0	-	2,7	157 184	7,8	1,6
	Chevrolet	102	0,0	-	95,5	5 234	0,3	-71,5
ROËN (Citroen	3 472	1,6	-	2,4	35 702	1,8	5,7
ad)	Dacia	3 900	1,8	-	6,6	34 189	1,7	7,6
) F	Fiat	4 591	2,2	-	7,5	47 831	2,4	-0,8
ford	Ford	14 511	6,8	+	7,9	142 206	7,0	9,4
1	Honda	1 972	0,9	-	1,5	14 440	0,7	-9,5
	Hyundai	7 911	3,7	+	6,4	64 495	3,2	-3,1
	Jaguar	224	0,1	-	30,7	3 179	0,2	9,8
	Jeep	849	0,4	+	40,8	5 807	0,3	38
MOTORS P	Kia	3 966	1,9	-	18,6	36 547	1,8	-6,8
ı	Lancia	72	0,0	-	39,5	950	0,0	-11,8
ND- OVER	Land Rover	909	0,4	+	41,4	10 165	0,5	20,5
ا جراح	Lexus	67	0,0	-	42,7	740	0,0	-26,1
MD- OVER L	Mazda	4 314	2,0	+	17,2	36 883	1,8	20,5
des-Benz	Mercedes	19 127	9,0	-	14,6	180 935	9,0	-4,4
	Mini	2 389	1,1	-	10,2	21 311	1,1	-10,8
	Mitsubishi	2 121	1,0	+	48,3	14 423	0,7	0,7
1	Nissan	3 950	1,9	-	7,5	40 757	2,0	17,7
) (Opel	14 998	7,0	+	8,4	147 535	7,3	6,9
	Peugeot	3 510	1,6	-	11,6	36 779	1,8	
F	Porsche	1 492	0,7	+	37,3	16 743	0,8	13,5
. F	Renault	6 801	3,2	-	11,5	68 791	3,4	4,8
i (Seat	6 948	3,3	+	5,2	60 961	3,0	9,9
	Skoda	12 115	5,7	+	12,2	115 228	5,7	15,1
	Smart	1 122	0,5	-	5,0	15 421	0,8	-14,5
ARU.	Subaru	414	0,2	+	4,3	4 042	0,2	-28,4
UKI	Suzuki	1 922	0,9	-	3,0	17 832	0,9	3,2
TA T	Toyota	5 326	2,5	-	7,9	45 979	2,3	-4,8
	Volvo	1 992	0,9	+	41,4	20 431	1,0	12,4
) \	vw	46 095	21,6	+	15,5	430 862	21,3	2,5
5	Sonstige	992	0,5	+	3,3	10 014	0,5	
	Insgesamt	213 092	100,0		0,4	2 021 609	100,0	2,6

2. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Marken, CO₂-Emissionen, Emissonsklassen und ausgewählten Kraftstoffarten

		co	2-Emission in	g/km	Emissio	onsklasse		Kraftstoffart	
Marke	Anzahl	August 2014 1)	Januar- August 2014 ¹⁾	Veränder gegenül JanAug 2013 in %	per just Euro 5	Euro 6	Elektro	Hy	brid darunter Plug-in ²⁾
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alfa Romeo	247	133,8	128,1	- 4	,7 60	187	_	_	-
Audi	17 579	135,3	138,8		,0 9 232	8 192	-	244	227
BMW	17 092	136,9	137,8		7 6 695	10 307	82	128	120
Chevrolet	102	212,8	161,9		,3 98	4		-	-
Citroen	3 472	119,2	122,1		,9 2 889	580	3	2	_
Dacia	3 900	133,5	131,2		.0 3 900	-	-	_	_
Fiat	4 591	135,0	140,4		,7 1 947	2 637	_	_	_
Ford	14 511	130,7	129,1		,6 14 113	397	_	_	_
Honda	1 972	138,9	138,7		,6 1 963	9	_	15	_
Hyundai	7 911	133,1	134,8		,5 7 903	7	_	1	_
Jaguar	224	182,4	183,6		,7 198	26	_		_
Jeep	849	196,1	201,2		,8 773	76	_	_	_
Kia	3 966	141,1	141,4		7 3 952	2	12	6	_
Lancia	72	187,8	181,8		,9 54	18		-	_
Land Rover	909	193,1	189,0		,9 909	-	-	2	-
Lexus	67	129,3	127,3	- 7	,-	16	-	60	-
Mazda	4 314	131,7	132,3		7 2 736	1 578	_	-	-
Mercedes	19 127	140,8	145,4		,9 5 940	13 172	2	140	8
Mini	2 389	125,5	129,4		3 385	1 995	-	-	-
Mitsubishi	2 121	115,1	126,0		,5 2 112	1	8	99	99
Nissan	3 950	122,8	123,5	- 12		3	36	-	-
Opel	14 998	134,5	136,1		,9 12 981	2 013	1	12	11
Peugeot	3 510	117,9	121,1		,9 3 070	427	13	22	-
Porsche	1 492	196,4	200,0	- 2		979	-	50	37
Renault	6 801	116,4	119,6		,0 6 198	494	109	-	-
Seat	6 948	123,1	122,7	- 1	,1 5 357	1 590	-	-	-
Skoda	12 115	124,6	124,8	- 4	,6 11 812	301	-	-	-
Smart	1 122	96,3	95,7		,0 1 030	37	55	-	-
Subaru	414	157,9	158,0	+ 0		12	-	-	-
Suzuki	1 922	134,8	134,5		,8 1 526	396	-	-	-
Toyota	5 326	118,7	118,6		,6 5 052	274	-	1 469	9
Volvo	1 992	135,1	138,0	- 5	,0 1 616	374	-	27	27
VW	46 095	128,0	131,8		,2 28 838	17 036	141	90	76
Sonstige	992	206,2	202,3		,9 660	218	53	22	6
Insgesamt	213 092	131,9	134,1	- 2	,3 148 875	63 358	515	2 389	620

¹⁾ Arithmetische Mittelwerte.- ²⁾ Eine statistische Ungenauigkeit ist aufgrund der älteren Typgenehmigungen vor 2012, bei denen ein Plug-in-Fahrzeug noch als Hybrid erfasst wurde, gegeben (siehe auch Methodische Erläuterungen).

3. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Segmenten, Modellreihen, ${\rm CO_2}$ -Emissionen und Kraftstoffverbrauch

		Insge	samt			Benzin			Diesel		
Segment/ Modellreihe ¹)	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Leer- masse in kg ²⁾	CO ₂ - Emission je 1000 kg ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Sonstige
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MINIS											
CHEVROLET SPARK CITROEN C-ZERO CITROEN C1 FIAT PANDA FIAT 500	5 3 260 640 2 145	118,0 - 97,1 119,6 117,3	1 044 1 140 974 1 045 1 060	113,0 - 99,7 114,4 110,6	5 - 260 538 1 889	118,0 - 97,1 119,0 117,5	5,1 - 4,2 5,1 5,1	- - 100 252	- - 123,2 116,3	- - 4,6 4,4	- 3 - 2 4
FORD KA HYUNDAI I 10 KIA PICANTO LANCIA YPSILON MITSUBISHI I-MIEV	402 2 156 615 17 8	115,0 112,3 102,8 114,3	940 1 093 1 024 1 042 1 163	122,3 102,8 100,3 109,7	402 2 119 579 17	115,0 112,5 102,2 114,3	5,0 4,8 4,4 4,9	- - - -	- - - -	- - - -	37 36 - 8
OPEL ADAM OPEL AGILA PEUGEOT ION PEUGEOT 107 PEUGEOT 108 RENAULT TWINGO	1 776 93 13 9 205 1 595	125,9 118,5 - 99,0 94,1 104,5	1 156 1 099 1 140 903 985 943	108,9 107,9 - 109,7 95,5 110,8	1 763 91 - 9 205 1 592	126,0 120,0 - 99,0 94,1 104,5	5,4 5,2 - 4,3 4,1 4,5		-	- - - -	13 2 13 - - 3
SEAT MII SKODA CITIGO SMART FORTWO SUZUKI ALTO SUZUKI SPLASH	741 842 1 100 62 170	104,7 103,6 96,3 103,5 121,2	931 936 846 944 1 082	112,4 110,6 113,8 109,6 112,0	729 787 1 043 62 170	105,1 105,3 101,3 103,5 121,2	4,5 4,5 4,4 4,5 5,2	- - 2 -	87,0 -	- - 3,3 -	12 55 55 -
TOYOTA AYGO TOYOTA IQ VW UP SONSTIGE	539 25 1 830 3	96,1 107,9 100,1 94,0	976 997 947 970	98,5 108,3 105,7 96,9	539 25 1 694	96,1 107,9 104,6	4,1 4,7 4,5			- - - -	136 3
ZUSAMMEN	15 254	109,1	1 011	108,0	14 518	110,3	4,8	354	118,1	4,5	382
KLEINWAGEN											
ALFA MITO AUDI A1, S1 BMW I3 CHEVROLET AVEO CITROEN C3 CITROEN DS3 FIAT PUNTO FORD FIESTA HONDA JAZZ HYUNDAI I 20 KIA RIO MAZDA 2 MINI MITSUBISHI MIRAGE, SPACE STAR NISSAN JUKE NISSAN MICRA OPEL CORSA PEUGEOT 207 PEUGEOT 208 RENAULT CLIO RENAULT CLIO RENAULT WIND RENAULT WIND RENAULT ZOE SEAT IBIZA SKODA FABIA SMART FORFOUR SUZUKI SWIFT SUZUKI SX4 CLASSIC TOYOTA YARIS VW POLO SONSTIGE	52 1 575 151 1 715 237 239 2 163 502 1 482 423 544 2 389 1 151 380 693 4 835 128 967 1 615 2 108 2 046 2 850 22 488 112 1 348 5 291	109,6 116,6 5,9 155,0 111,0 110,9 124,8 110,5 124,4 115,5 120,6 116,3 125,5 96,0 127,8 114,8 129,9 150,6 105,1 118,2 149,0 125,6 123,1 99,1 122,2 145,6 105,0 108,8 121,0	1 223 1 188 1 325 1 290 1 231 1 212 1 107 1 085 1 152 1 169 1 229 1 088 1 270 922 1 389 1 057 1 178 1 434 1 189 1 096 1 227 1 503 1 096 1 134 986 1 066 1 258 1 162 1 095 1 166 1 166 1 258 1 162 1 095 1 116	89,6 98,1 4,5 120,2 90,2 91,5 112,8 101,9 108,1 98,8 98,2 106,9 98,8 104,1 92,0 105,0 88,4 107,9 121,4 	42 1 163 1 163 1 1512 137 231 1 988 487 1 416 375 529 1 777 1 151 279 693 4 644 121 784 1 412 2 2 1 849 2 507 22 4 76 108 934 4 563 1	112,2 122,0 - 155,0 116,4 122,6 126,1 112,0 125,1 116,2 123,0 116,5 129,6 96,0 136,3 114,8 130,9 152,0 107,3 121,6 149,0 - 127,8 125,2 99,1 122,8 145,9 116,9 111,9 111,9	4,8 5,3 - 6,7 5,0 5,3 5,4 4,8 5,0 5,3 5,6 4,1 5,9 5,6 6,6 6,4 - 5,5 6,4 - 5,2 6,4 - 5,3 5,4 5,2 6,4 5,2 6,4 5,2 6,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6	10 412 203 100 8 174 - 66 48 15 612 - 101 - 175 7 183 193 197 342 - 12 4 14 727	98,8 101,4 - - 97,4 94,9 90,0 93,8 102,4 110,0 113,4 - 104,2 - 102,5 127,0 95,7 93,4 - - - 93,7 93,8	3,7 3,8 - - 3,7 3,6 3,4 3,5 - 3,7 3,9 - 3,9 - 3,9 - 4,8 3,6 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	151
ZUSAMMEN	32 510	116,7	1 143	102,1	28 204	120,4	5,2	3 603	100,4	3,8	703
VONDAKTIKI A 225											
KOMPAKTKLASSE ALFA GIULIETTA AUDI A3, S3, RS3 BMW 1ER BMW 2ER CHEVROLET CRUZE CITROEN C4 CITROEN DS4 DACIA LOGAN DACIA SANDERO FIAT BRAVO FORD FOCUS HONDA CIVIC HYUNDAI I 30 KIA CEED LADA GRANTA LANCIA DELTA LEXUS CT	195 4 442 3 199 705 14 765 84 554 1 235 47 4 157 693 1 583 1 043 1 3 16	140,2 110,3 122,4 135,3 133,7 113,1 126,8 120,4 123,4 123,6 119,5 130,5 136,4 137,8 155,0 146,0 90,3	1 376 1 373 1 403 1 468 1 501 1 569 1 454 1 217 1 172 1 380 1 350 1 434 1 413 1 445 1 135 1 135 1 395 1 540	101,9 80,4 87,2 92,2 89,1 72,1 87,3 99,0 105,3 89,6 88,5 91,0 96,5 95,4 136,6 104,7 58,6	155 2 295 1 641 413 6 151 22 396 1 041 11 2 653 476 1 301 738	148,0 120,7 132,3 148,3 153,5 130,4 148,9 125,3 126,6 144,7 121,9 144,5 140,9 147,4 155,0 146,0	6,4 5,2 5,7 6,4 6,6 5,6 6,4 5,4 5,5 6,2 6,1 6,4 6,7 6,3	40 1 822 1 558 292 8 614 622 93 164 36 1 486 217 281 304	110,2 107,5 112,0 116,8 118,9 108,8 119,0 99,6 104,2 117,1 115,3 99,9 115,6 114,5	4,2 4,1 4,2 4,4 4,5 4,1 4,5 3,8 3,9 4,4 4,4 4,3 -	325 - - - - 65 30 - 18 - 1

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen),- 2) Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Segmenten, Modellreihen, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

		Insge	esamt			Benzin			Diesel		
Segment/ Modellreihe 1)	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Leer- masse in kg ²⁾	CO ₂ - Emission je 1000 kg ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Sonstige
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MAZDA MX-5 MAZDA 3 MERCEDES A-KLASSE MITSUBISHI LANCER NISSAN LEAF	194 1 264 3 055 61 31	171,3 120,0 123,0 135,3	1 241 1 384 1 406 1 415 1 578	138,1 86,7 87,5 95,6	194 992 2 104 45	171,3 122,2 130,5 135,6	7,4 5,3 5,6 5,8	272 951 16	111,9 106,3 134,4	- 4,2 4,0 5,1	- - - - 31
OPEL AMPERA OPEL ASTRA PEUGEOT 308 RENAULT MEGANE SEAT LEON SKODA OCTAVIA	11 2 761 669 1 214 2 868 136 3 532	27,0 126,7 106,8 118,3 116,5 119,1 116,7	1 732 1 549 1 479 1 356 1 294 1 182 1 370	15,6 81,8 72,2 87,3 90,0 100,8 85,2	1 401 233 583 1 848 123 912	141,8 120,2 138,7 121,2 119,9 125,2	6,1 5,2 6,0 5,2 5,2 5,4	1 353 436 630 1 004 13 2 573	111,2 99,6 99,4 108,2 111,9 114,0	4,2 3,8 3,8 4,1 4,2 4,3	11 7 - 1 16 - 47
SKODA RAPID SUBARU IMPREZA SUBARU WRX TOYOTA AURIS TOYOTA COROLLA TOYOTA PRIUS VW BEETLE	1 479 21 12 1 783 54 45 1 131	120,4 142,4 242,0 109,1 132,9 82,7	1 189 1 430 1 614 1 473 1 383 1 505 1 363	101,3 99,6 149,9 74,0 96,1 55,0	1 144 21 12 644 48 - 940	122,7 142,4 242,0 135,8 135,3	5,3 6,1 10,4 5,9 5,8 - 6,1	334 - - 171 6 - 191	112,8 - - 112,6 113,2 - 128,0	4,3 - - 4,3 4,3 - 4,8	968 - 45
VW EOS VW GOLF VW JETTA SONSTIGE	79 19 599 57 4	139,7 145,8 113,9 136,2 94,3	1 562 1 352 1 381 1 436	102,6 93,3 84,2 98,6 65,7	46 10 491 36 1	155,6 121,4 139,2 155,0	6,7 5,2 6,0 6,7	33 8 880 18 2	132,2 106,8 131,8 111,0	5,0 4,0 5,0 4,2	228 3 1
ZUSAMMEN	58 796	118,6	1 372	86,4	33 121	127,6	5,5	23 860	109,2	4,1	1 815
MITTELKLASSE											
ALPINA B3 ALPINA B4 ALPINA D3 AUDI A4, S4, RS4 AUDI A5, S5, RS5 BMW 3ER BMW 4ER CITROEN C5 CITROEN C5 CITROEN D55 FORD MONDEO HONDA ACCORD HYUNDAI I 40 INFINITI Q50 KIA OPTIMA LEXUS IS MAZDA 6 MERCEDES C-KLASSE MERCEDES CLA-KLASSE OPEL CASCADA OPEL INSIGNIA PEUGEOT 508 RENAULT LAGUNA SEAT EXEO SKODA SUPERB SUBARU LEGACY SUZUKI KIZASHI TOYOTA AVENSIS VOLVO 40 VOLVO 60 VW PASSAT VW SCIROCCO SONSTIGE	10 13 9 3 562 1 214 4 146 1 402 107 56 689 74 382 35 26 24 581 3 759 951 130 1 253 233 106 2 2 1 101 3 15 652 332 5 367 673 673	188,2 183,0 144,7 132,3 139,6 128,6 148,9 149,5 127,0 142,3 161,4 147,8 141,7 147,5 137,5 127,7 126,7 152,8 135,1 128,6 130,2 144,0 135,0 163,0 141,3 118,9 117,9 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6 130,6	1 773 1 833 1 758 1 668 1 699 1 603 1 684 1 878 1 722 1 570 1 574 1 699 1 819 1 678 1 766 1 530 1 528 1 463 1 791 1 789 1 712 1 501 1 598 1 576 1 695 1 550 1 662 1 507 1 736 1 577 1 350 1 740	106,2 99,8 82,3 79,3 82,2 80,3 88,4 79,6 73,7 90,6 87,0 77,9 87,9 87,9 77,8 83,4 81,0 86,6 85,3 75,5 75,1 86,8 90,1 85,7 96,2 120,6 85,0 78,9 67,9 82,8 101,1 118,6	10 13 397 329 514 636 5 1 111 111 62 105 17 256 1 841 686 97 250 6 9 7 7 9 110 316 15 673 571 3	188,2 183,0 - 154,6 161,0 152,1 170,0 159,4 155,0 153,6 164,9 151,9 151,0 162,0 219,1 138,0 131,1 132,3 154,5 160,4 148,2 173,9 - 162,8 175,0 187,0 152,8 175,0 152,8 175,0 147,5 141,2 206,3	8,1 7,9 - 6,7 6,9 6,6 7,3 6,5 6,5 7,0 9,4 5,9 5,6 5,7 6,7 6,9 6,4 7,5 - 7,0 7,5 8,1 6,6 6,4 6,4 6,6 6,4 6,6 6,4 6,6 6,4 6,6 6,6	3 165 885 3 628 766 102 53 578 12 277 14 15 265 325 1 002 213 97 2 2 1 022 27 205 336 290 4 665 102	144,7 129,4 131,7 125,3 131,3 149,0 127,7 140,1 143,1 146,2 125,4 154,0 - 119,5 116,8 112,2 148,5 129,6 126,2 144,0 132,9 161,2 - 135,1 112,4 121,1 128,2 110,0	5,5 4,9 5,0 4,7 5,6 4,8 5,3 5,4 5,5 4,5 4,5 4,2 5,6 4,9 4,8 5,4 4,9 4,8 5,4 4,9 4,9 4,8 5,1 5,6 6,1 5,1 4,2 4,6 6,1 5,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6	4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
ZUSAMMEN	27 244	131,8	1 603	82,2	7 134	144,8	6,2	19 992	127,4	4,8	118
OBERE MITTELKLASSE											
ALPINA B5 ALPINA D5 BITURBO AUDI A6, S6, RS6 BMW 5ER JAGUAR XF LEXUS GS MERCEDES E-KLASSE VOLVO 70 VOLVO 80 SONSTIGE	2 2 2 2 683 2 450 116 8 2 385 251 13 5	222,5 163,0 146,0 142,8 150,8 132,5 141,4 136,1 158,5 202,2	2 033 2 065 1 833 1 881 1 945 1 960 1 830 1 815 1 734 1 951	109,5 78,9 79,7 75,9 77,5 67,6 77,2 75,0 91,4 103,6	2 193 124 6 - 398 3 1	222,5 - 202,2 178,4 218,3 - 162,0 142,3 144,0 229,5	9,6 - 8,7 7,7 9,4 - 7,0 6,1 6,2 9,9	2 2 490 2 323 110 - 1 883 248 12 2	163,0 141,7 140,8 147,2 - 138,5 136,0 159,7 199,0	6,2 5,3 5,3 5,6 - 5,2 5,1 6,0 7,5	- - 3 - 8 104 - - 1
ZUSAMMEN	7 915	143,4	1 848	77,6	729	176,1	7,6	7 070	140,5	5,3	116
OBERKLASSE											
AUDI A7, S7, RS7 AUDI A8, S8 BENTLEY CONTINENTAL	93 255 24	174,0 181,9 326,7	1 910 2 055 2 527	91,1 88,6 129,3	29 35 24	211,1 234,3 326,7	9,1 10,1 14,1	64 216 -	157,2 174,1 -	5,9 6,6 -	- 4 -

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen). - 2) Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Segmenten, Modellreihen, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

		Insge	esamt			Benzin			Diesel		
Segment/ Modellreihe ¹)	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Leer- masse in kg ²⁾	CO ₂ - Emission je 1000 kg ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Sonstige
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BENTLEY MULSANNE BMW 6ER BMW 7ER JAGUAR XJ LEXUS LS	1 169 151 26 2	393,0 166,6 165,7 165,1 199,0	2 760 1 930 2 012 1 963 2 415	142,4 86,3 82,4 84,1 82,4	1 39 16 1	393,0 213,3 224,6 270,0	16,9 9,2 9,7 11,6	130 134 25	- 152,6 158,7 160,9	5,8 6,0 6,1	- - 1 - 2
MASERATI QUATTROPORTE MERCEDES CL-KLASSE MERCEDES CLS MERCEDES S-KLASSE PORSCHE PANAMERA ROLLS-ROYCE GHOST	18 8 122 432 179	227,6 232,5 175,5 177,7 178,1 320,0	2 040 2 095 1 895 2 043 2 028 2 495	111,6 111,0 92,6 87,0 87,8 128,3	13 8 41 142 73 1	252,5 232,5 204,6 230,5 237,1 320,0	10,9 10,0 8,8 9,9 10,2 13,8	5 - 81 248 72	163,0 - 160,8 155,1 168,8	6,2 - 6,1 5,9 6,4	- - 42 34
ROLLS-ROYCE WRAITH TESLA MODEL S VW PHAETON	3 48 121	324,7 - 228,1	2 135 2 173 2 273	152,1 - 100,4	3 - 8	324,7 - 286,5	14,0 - 12,3	- - 113	- - 224,0	- - 8,5	- 48 -
ZUSAMMEN	1 653	177,4	2 038	87,1	434	234,4	10,1	1 088	167,8	6,3	131
SUVs											
ALPINA XD3 BITURBO BMW X1 BMW X4 CHEVROLET CAPTIVA CHEVROLET TRAX CITROEN C4 CACTUS DACIA DUSTER FIAT SEDICI FORD ECOSPORT FORD KUGA HONDA CR-V HYUNDAI IX 35 INFINITI FX KIA SPORTAGE LADA NIVA LEXUS RX MAZDA CX-5 MERCEDES GLA MERCEDES GLA MERCEDES GLA MITSUBISHI OUTLANDER NISSAN MURANO NISSAN QASHQAI OPEL MOKKA PEUGEOT 2008 PEUGEOT 4008 RENAULT CAPTUR RENAULT KOLEOS SKODA YETI	15 2 053 289 4 14 366 1 487 110 235 2 145 699 1 451 875 81 17 1 435 1 613 769 551 248 46 1 712 24 1 571 515 29 1 008 53 1 532	174,0 144,8 149,2 208,5 148,7 95,2 145,5 144,8 130,1 153,5 155,2 160,2 239,9 169,0 213,5 145,0 138,6 135,2 160,4 139,5 106,6 215,0 122,6 198,8 142,6 116,0 143,7 115,2 171,8 149,1	1 985 1 614 1 862 1 972 1 459 1 216 1 402 1 243 1 354 1 648 1 577 2 172 1 661 1 295 2 280 1 611 1 513 1 880 1 439 1 733 2 026 1 517 1 911 1 488 1 298 1 560 1 225 1 877 1 434	87,7 89,7 80,2 105,7 101,9 78,3 103,8 116,4 96,1 93,2 94,1 101,6 110,5 101,7 164,9 63,6 85,3 96,9 61,5 106,1 80,8 104,0 95,9 89,4 92,1 94,0 91,5	309 10 1 1 12 126 760 110 206 794 310 998 4 346 73 456 859 38 293 32 6 974 2 1 194 256 	176,2 175,7 210,0 151,9 107,0 156,7 144,8 131,5 157,0 173,8 162,2 300,0 165,9 214,7 145,3 144,2 171,5 133,0 156,8 248,0 129,9 211,0 147,6 129,5 119,4	7,6 7,6 9,1 6,5 4,6 6,8 6,2 5,7 6,8 7,5 7,0 12,9 7,2 9,3 6,3 6,2 7,4 5,7 6,8 10,7 5,7 6,8	15 1 744 279 3 2 240 592 - 9 1 351 389 450 450 17 524 - 979 754 731 257 117 40 738 22 358 259 29 197 53 566 666	174,0 139,3 148,3 208,0 129,5 89,0 131,1 - 120,0 151,5 140,4 155,9 225,8 171,2 - 135,4 125,0 159,9 146,8 145,8 210,0 112,9 197,6 126,8 102,8 143,7 98,0 171,8	6,6 5,3 5,6 7,8 4,9 - 4,5 5,7 5,3 5,9 8,5 6,5 - 5,1 4,7 6,0 5,5 7,9 4,3 7,5 4,8 3,9 4,3 7,5 6,5 7,5 6,5 7,5 6,5 7,5 6,6 7,7 6,0 7,7 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	135 - - 135 - - 3 3 - 5 8 8 17 - - 1 99 - - -
SSANGYONG KORANDO SUBARU XV SUZUKI SX4 TOYOTA RAV 4 VOLVO XC70	55 122 590 416 96	173,5 150,7 122,0 159,5 161,3	1 734 1 494 1 253 1 741 1 919	100,0 100,9 97,4 91,6 84,1	8 74 395 120	183,0 153,7 126,7 167,9	7,9 6,6 5,5 7,2	47 48 195 296 96	171,9 146,0 112,5 156,1 161,3	6,5 5,5 4,2 5,9 6,1	- - -
SONSTIGE ZUSAMMEN	1 22 248	252,0 142,9	2 159 1 536	116,7 93,0	1 10 454	252,0 147,1	10,9 6,3	11 507	139,8	5,3	- 287
GELÄNDEWAGEN		,		·		,	,		,	,	
AUDI Q3 AUDI Q5 AUDI Q7 BMW X3 BMW X5 BMW X6 HYUNDAI SANTA FE JEEP CHEROKEE JEEP COMPASS JEEP GRAND CHEROKEE JEEP WRANGLER KIA SORENTO LAND ROVER DISCOVERY LAND ROVER FREELANDER	1 863 1 482 177 1 171 997 11 217 196 94 391 168 195 80 94	151,8 165,7 202,9 144,7 166,2 221,8 178,7 158,2 173,6 207,8 225,5 176,4 213,6 178,7	1 575 1 924 2 403 1 834 2 169 2 196 2 035 1 948 1 698 2 517 2 174 1 998 2 648 1 962	96,4 86,1 84,5 78,9 76,6 101,0 87,8 81,2 102,2 82,6 103,8 88,3 80,7 91,1	841 102 - 70 25 3 7 14 17 31 17 - 2	155,6 182,1 172,7 232,8 288,3 202,0 232,0 195,0 321,5 264,1	6,7 7,9 - 7,4 10,0 12,4 8,7 10,0 8,4 13,9 11,4 - 11,6 9,7	1 022 1 377 177 1 101 972 8 210 182 76 360 150 195 78	148,6 164,5 202,9 143,0 164,5 196,9 177,9 152,5 168,8 198,0 221,0 176,4 212,2 178,2	5,6 6,2 7,7 5,4 6,2 7,4 6,7 5,8 6,4 7,5 8,3 6,7 8,0 6,7	3 3 - - - - - 1 1 -
LAND ROVER RANGE ROVER LAND ROVER RANGE ROVER EVO. LAND ROVER RANGE ROVER SPORT MERCEDES G-KLASSE MERCEDES GL-KLASSE MERCEDES ML-KLASSE MITSUBISHI PAJERO NISSAN PATHFINDER NISSAN X-TRAIL PORSCHE CAYENNE	149 365 220 120 116 795 99 49 187 205	246,5 160,5 209,2 317,7 219,9 188,8 220,2 244,2 137,7 208,8	2 538 1 826 2 246 2 559 2 468 2 178 2 319 2 322 1 716 2 279	97,1 87,9 93,2 124,2 89,1 86,7 95,0 105,2 80,3 91,6	63 62 19 67 26 68 - - 48	299,0 181,0 295,4 335,7 277,7 253,1 - - 253,0	12,9 7,8 12,7 14,5 12,0 10,9 - - 10,9	84 303 201 53 90 727 99 49 187 147	209,0 156,3 201,1 295,0 203,1 182,8 220,2 244,2 137,7 195,5	7,9 5,9 7,6 11,1 7,7 6,9 8,3 9,2 5,2 7,4	2 - - - - - - 10

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- 2) Arithmetische Mittelwerte.

PORSCHE MACAN SSANGYONG REXTON SUBARU FORESTER SUZUKI GRAND VITARA SUZUKI JIMNY TOYOTA LANDCRUISER VOLVO XC60 VOLVO XC90 VW TIGUAN WW TOUAREG SONSTIGE ZUSAMMEN SPORTWAGEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANOUISH ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI R1 BMW Z4 CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F2 FERRARI F5 FERRARI S8 HYUNDAI VELOSTER JAGUAR XK LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO LOTUS ELISE LOTUS EVORA LOTUS EXIGE	Anzahl 1 423 31 216 152 341 100 557 87 3 394 563 5 15 310 2 3 2 11 3 21 84 51 86	CO ₂ - Emission in g/km ²) 2 180,4 198,3 157,9 180,1 162,6 222,0 145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2 333,0 339,7 416,5	Leer-masse in kg 2) 3 1 960 2 102 1 636 1 667 1 138 2 498 1 866 2 195 1 606 2 180 2 425 1 876	CO ₂ - Emission je 1000 kg ²) 4 92,1 94,3 96,5 108,1 142,9 88,9 77,2 97,9 96,1 89,9 125,0	5 161 103 38 341 1 101 1 2	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾ 6 210,9 161,3 198,6 162,6 157,0 236,0 236,0 339,0 179,2	Kraftstoff- verbrauch in l/100 km ²⁾ 7 9,1 - 7,0 8,6 7,0 - 6,8 - 7,0 10,2 14,6	8 262 31 113 114 - 100 553 87 2 293 556 2	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾ 9 161,8 198,3 154,8 174,0 222,0 145,8 214,8 150,7 195,9 249,5	Kraftstoff- verbrauch in l/100 km ² 10 6,1 7,5 5,8 6,6 - 8,4 5,5 8,1 5,7 7,4	11
SSANGYONG REXTON SUBARU FORESTER SUZUKI GRAND VITARA SUZUKI GRAND VITARA SUZUKI JIMNY TOYOTA LANDCRUISER VOLVO XC60 VOLVO XC60 VOLVO XC90 VW TIGUAN WW TOUAREG SONSTIGE ZUSAMMEN SPORTWAGEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI R1 BMW Z4 CHEVROLET CORVETTE FERRARI F7 FERRARI F1 FERRARI F5 FE	423 31 216 152 341 100 557 87 3 394 563 5 15 310	180,4 198,3 157,9 180,1 162,6 222,0 145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2	1 960 2 102 1 636 1 667 1 138 2 498 1 866 2 195 1 606 2 180 2 425	92,1 94,3 96,5 108,1 142,9 88,9 78,2 97,9 96,1 89,9 125,0	161 - 103 38 341 - 4 - 1 101 1	210,9 - 161,3 198,6 162,6 - 157,0 - 162,0 236,0 339,0	9,1 - 7,0 8,6 7,0 - 6,8 - 7,0 10,2	262 31 113 114 - 100 553 87 2 293 556	161,8 198,3 154,8 174,0 - 222,0 145,8 214,8 150,7 195,9	6,1 7,5 5,8 6,6 - 8,4 5,5 8,1 5,7	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SSANGYONG REXTON SUBARU FORESTER SUZUKI GRAND VITARA SUZUKI GRAND VITARA SUZUKI JIMNY TOYOTA LANDCRUISER VOLVO XC80 VOLVO XC90 VW TIGUAN WY TOUAREG SONSTIGE ZUSAMMEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW I8 BMW Z4 CHEVROLET CORVETTE FERRARI FA FERRARI F1 FERRARI F5 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F7 FERRARI F7 FERRARI F8 FERRARI F9 FERRARI F8 FERRAR	31 216 152 341 100 557 87 3 394 563 5 15 310	198,3 157,9 180,1 162,6 222,0 145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2	2 102 1 636 1 667 1 138 2 498 1 866 2 195 1 606 2 180 2 425	94,3 96,5 108,1 142,9 88,9 78,2 97,9 96,1 89,9 125,0	103 38 341 - 4 - 1 101 1	161,3 198,6 162,6 - 157,0 - 162,0 236,0 339,0	7,0 8,6 7,0 - 6,8 - 7,0	31 113 114 - 100 553 87 2 293 556	198,3 154,8 174,0 - 222,0 145,8 214,8 150,7 195,9	7,5 5,8 6,6 - 8,4 5,5 8,1 5,7	
SSANGYONG REXTON SUBARU FORESTER SUZUKI GRAND VITARA SUZUKI JIMNY TOYOTA LANDCRUISER VOLVO XC60 VOLVO XC60 VOLVO XC90 VW TIGUAN WIT GUAN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VI ASTON MARTIN VI ASTON MARTIN VI BASTON MARTIN VI BASTON MARTIN VI CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F2 FERRARI F5 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F7 FERRARI F7 FERRARI F8 FE	31 216 152 341 100 557 87 3 394 563 5 15 310	198,3 157,9 180,1 162,6 222,0 145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2	2 102 1 636 1 667 1 138 2 498 1 866 2 195 1 606 2 180 2 425	94,3 96,5 108,1 142,9 88,9 78,2 97,9 96,1 89,9 125,0	103 38 341 - 4 - 1 101 1	161,3 198,6 162,6 - 157,0 - 162,0 236,0 339,0	7,0 8,6 7,0 - 6,8 - 7,0	31 113 114 - 100 553 87 2 293 556	198,3 154,8 174,0 - 222,0 145,8 214,8 150,7 195,9	7,5 5,8 6,6 - 8,4 5,5 8,1 5,7	
SUZUKI GRAND VITARA SUZUKI JIMNY TOYOTA LANDCRUISER VOLVO XC60 VOLVO XC90 VOLVO XC90 VOLVO XC90 VW TIGUAN VW TOUAREG SONSTIGE ZUSAMMEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI T7 BMW 18 BMW 24 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F5 FERRA	152 341 100 557 87 3 394 563 5 15 310	180,1 162,6 222,0 145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2	1 667 1 138 2 498 1 866 2 195 1 606 2 180 2 425 1 876	108,1 142,9 88,9 78,2 97,9 96,1 89,9 125,0	38 341 - 4 - 1 101 1 2	198,6 162,6 - 157,0 - 162,0 236,0 339,0	8,6 7,0 - 6,8 - 7,0 10,2	114 100 553 87 2 293 556	174,0 - 222,0 145,8 214,8 150,7 195,9	6,6 - 8,4 5,5 8,1 5,7	
SUZUKI JIMNY TOYOTA LANDCRUISER VOLVO XC90 VOLVO XC90 VW TIGUAN WIT TOUAREG SONSTIGE ZUSAMMEN SPORTWAGEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW I8 BMW Z4 CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F5 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F7 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F7 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F7 FERRARI F7 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F6 FERRARI F7 FERRARI F7 FERRARI F7 FERRARI F8 FERR	341 100 557 87 3 394 563 5 15 310	162,6 222,0 145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2	1 138 2 498 1 866 2 195 1 606 2 180 2 425 1 876	142,9 88,9 78,2 97,9 96,1 89,9 125,0	341 - 4 - 1 101 1 2	162,6 - 157,0 - 162,0 236,0 339,0	7,0 - 6,8 - 7,0 10,2	100 553 87 2 293 556	222,0 145,8 214,8 150,7 195,9	8,4 5,5 8,1 5,7	
TOYOTA LANDCRUISER VOLVO XC60 VOLVO XC90 VW TIGUAN VW TOUAREG SONSTIGE ZUSAMMEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN PAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V2 AUDI R8 AUDI TT BMW 18 BMW 12 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F5 FERRARI F5 FERRARI F5 FERRARI 458 HYUNDAI VELOSTER JAGUAR XK LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO LOTUS ELISE LOTUS EVORA LOTUS EXIGE	100 557 87 3 394 563 5 15 310 2 2 11 3 21 84 51 86	222,0 145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2 333,0 339,7 416,5	2 498 1 866 2 195 1 606 2 180 2 425 1 876	88,9 78,2 97,9 96,1 89,9 125,0	1 101 1 2	157,0 - 162,0 236,0 339,0	- 6,8 - 7,0 10,2	553 87 2 293 556	145,8 214,8 150,7 195,9	5,5 8,1 5,7	
VOLVO XC80 VOLVO XC90 ZUSAMMEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI T1 BMW 18 BMW 24 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F5 F	557 87 3 394 563 5 15 310 2 2 3 2 11 84 51 86	145,9 214,8 154,4 196,0 303,2 169,2 333,0 339,7 416,5	1 866 2 195 1 606 2 180 2 425 1 876	78,2 97,9 96,1 89,9 125,0	1 101 1 2	162,0 236,0 339,0	7,0 10,2	553 87 2 293 556	145,8 214,8 150,7 195,9	5,5 8,1 5,7	
WY TIGUAN WY TOUAREG SONSTIGE ZUSAMMEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW 18 BMW 24 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F5 FERRARI F5 FERRARI F5 FERRARI F5 LAGUAR F-TYPE JAGUAR XK LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO LOTUS ELISE LOTUS EVORA LOTUS EXIGE	3 394 563 5 15 310 2 3 2 11 3 21 84 51 86	154,4 196,0 303,2 169,2 333,0 339,7 416,5	1 606 2 180 2 425 1 876	96,1 89,9 125,0	1 2	236,0 339,0	7,0 10,2	2 293 556	150,7 195,9	5,7	
ZUSAMMEN SPORTWAGEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW 18 BMW 24 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F4 FERRARI F5	563 5 15 310 2 3 2 11 84 51 86	196,0 303,2 169,2 333,0 339,7 416,5	2 180 2 425 1 876	89,9 125,0	1 2	236,0 339,0	10,2	556	195,9		
ZUSAMMEN SPORTWAGEN ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW I8 BMW Z4 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI CALIFORNIA FERRARI F1 FERRARI F2 FERRARI F5 FERRARI F5 HYUNDAI VELOSTER JAGUAR XK LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO LOTUS ELISE LOTUS EVORA LOTUS EXIGE	5 15 310 2 3 2 11 3 21 84 51 86	303,2 169,2 333,0 339,7 416,5	2 425 1 876	125,0	2	339,0	,				
ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW 18 BMW Z4 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI CALIFORNIA FERRARI F 12 FERRARI F 5 FERRARI F 5 FERRARI F 5 FERRARI F 5 FERRARI SALIFORNIA FERRARI SALIFORNIA FERRARI SALIFORNIA FERRARI SALIFORNIA FERRARI F 5 FERRARI F 5 FERRARI F 6 FERRARI F 7 FERRARI F 7 FERRARI SALIFORNIA LAMBORGHINI VENTADOR LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO LOTUS ELISE LOTUS EVORA LOTUS EXIGE	2 3 2 11 3 21 84 51 86	333,0 339,7 416,5		90,2	3 234	179,2			2-10,0	9,4	
ASTON MARTIN DB9 ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V12 AUDI R8 BMU I8 BMW I8 BMW Z4 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI F1 FERRARI F1 FERRARI F5 FERRARI F	3 2 11 3 21 84 51 86	339,7 416,5	1 860				7,7	12 052	166,4	6,3	24
ASTON MARTIN RAPIDE ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V12 ADDI R8 AUDI TT BMW I8 BMW Z4 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE EERRARI F12 EERRARI F12 EERRARI F5 EERRARI F5 EERRARI F5 AUDI TF BMW Z4 CHEVROLET CORVETTE CORVETT CORVETTE CORVETTE CORVETTE CORVETTE CORVETT CORVETT CORVETTE CO	3 2 11 3 21 84 51 86	339,7 416,5	1 860								
ASTON MARTIN VANQUISH ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V9 ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW 18 BMW 18 BMW 24 CHEVROLET CAMARO AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OUTUS EVORA OTUS EXIGE	2 11 3 21 84 51 86	416,5		179,0	2	333,0	14,4	-		_	-
ASTON MARTIN V8 ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI R1 BMW I8 BMW Z4 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI CALIFORNIA FERRARI F 12 FERRARI F 12 FERRARI F 5 FERRARI 458 HYUNDAI VELOSTER JAGUAR XK LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO LOTUS ELISE LOTUS EVORA LOTUS EXIGE	11 3 21 84 51 86		2 074	163,7	3	339,7	14,6	-	-	-	-
ASTON MARTIN V12 AUDI R8 AUDI TT BMW I8 BMW Z4 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI CALIFORNIA FERRARI F 12 FERRARI F 12 FERRARI FF FERRARI 458 HYUNDAI VELOSTER JAGUAR XK LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO LOTUS ELISE LOTUS EVORA LOTUS EXIGE	3 21 84 51 86	70/7	1 924	216,5	2	416,5	18,0	-	-	-	-
AUDI R8 AUDI TT SMW I8 SMW I8 SMW Z4 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE FERRARI CALIFORNIA FERRARI F 12 FERRARI F 52 FERRARI F5 FERRARI 458 HYUNDAI VELOSTER IAGUAR XK LAMBORGHINI AVENTADOR LAMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	21 84 51 86	284,7 352,0	1 720 1 772	165,5 198,7	11 3	284,7 352,0	12,3 15,2	-	-	-	-
UDITT MW I8 MW Z4 HEVROLET CAMARO HEVROLET CORVETTE ERRARI CALIFORNIA ERRARI F 12 ERRARI F 5 ERRARI F 5 ERRARI 458 YUNDAI VELOSTER AGUAR F-TYPE AGUAR XK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EXIGE	84 51 86	352,0 298,4	1 772	172,9	21	352,0 298,4	15,2	-	-	-	
SMW 24 CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE CERRARI CALIFORNIA CERRARI F 12 CERRARI F 12 CERRARI F 58 CERRARI F 58 CERRARI F 59 CERRARI F 5	86	156,0	1 412	110,5	70	158,9	6,8	14	141,5	5,3	_
CHEVROLET CAMARO CHEVROLET CORVETTE EERRARI CALIFORNIA EERRARI F 12 EERRARI FF EERRARI 458 HYUNDAI VELOSTER AGUAR F-TYPE AGUAR XK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE		49,0	1 560	31,4	-	-	-	-	-	-	51
CHEVROLET CORVETTE FERRARI CALIFORNIA FERRARI F 12 FERRARI FF FERRARI 458 HYUNDAI VELOSTER IAGUAR F-TYPE IAGUAR XK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA	4 ^	173,9	1 513	115,0	86	173,9	7,5	-	-	-	-
ERRARI CALIFORNIA ERRARI F 12 ERRARI FF ERRARI FF ERRARI 458 IYUNDAI VELOSTER AGUAR F-TYPE AGUAR KK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	16	318,1	1 924	165,3	16	318,1	13,7	-	-	-	
ERRARI F 12 ERRARI FF ERRARI 458 IYUNDAI VELOSTER AGUAR F-TYPE AGUAR XK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	30 8	281,0 264,8	1 629 1 845	172,5 143,5	30 8	281,0 264,8	12,1 11,4	-	-	-	
ERRARI FF ERRARI 458 IYUNDAI VELOSTER AGUAR F-TYPE AGUAR XK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	5	374,0	1 791	208,8	5	374,0	16,1	_	-	-	
IYUNDAI VELOSTER AGUAR F-TYPE AGUAR KK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	2	479,0	1 955	245,0	2	479,0	20,6	-	-	-	
AGUAR F-TYPE AGUAR XK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	14	296,6	1 526	194,4	14	296,6	12,8	-	-	-	
AGUAR XK AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	23	158,4	1 382	114,6	23	158,4	6,8	-	-	-	
AMBORGHINI AVENTADOR AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	71 11	225,6 276,7	1 767 1 778	127,6 155,7	71 11	225,6 276,7	9,7 11,9	-	-	-	
AMBORGHINI GALLARDO OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	15	369,3	1 776	210,3	15	369,3	15,9	-	-	-	
OTUS ELISE OTUS EVORA OTUS EXIGE	4	285,5	1 583	180,4	4	285,5	12,3	-	_	_	
OTUS EXIGE	4	160,5	975	164,6	4	160,5	6,9	-	-	-	-
	1	217,0	1 458	148,8	1	217,0	9,4	-	-	-	
	4	285,0	1 251	227,8	4	285,0	12,3	-	150.0	-	-
MASERATI GHIBLI MASERATI GRANTURISMO	45 8	190,2 340,5	1 962 1 983	96,9 171,8	17 8	243,2 340,5	10,5 14,7	28	158,0	6,0	
MERCEDES E-KLASSE COUPE	581	145,6	1 752	83,1	332	152,3	6,6	249	136,6	5,2	
MERCEDES SL	85	190,6	1 745	109,2	85	190,6	8,2	-	-	-	
MERCEDES SLK	242	152,5	1 505	101,3	199	157,1	6,8	43	131,0	4,9	
MERCEDES SLS AMG	23	308,6	1 706	180,9	23	308,6	13,3	-	-	-	
MORGAN 4/4 NISSAN GT-R	9	195,3 275,0	1 100 1 823	177,6 150,9	9	195,3 275,0	8,4 11,9	-	-	-	
NISSAN 370Z	29	250,3	1 620	154,5	29	250,3	10,8	-	-	-	
OPEL SPEEDSTER	1	205,0	945	216,9	1	205,0	8,8	-	-	-	
PEUGEOT RCZ	102	146,0	1 391	105,0	80	149,7	6,5	22	133,0	5,0	
PORSCHE BOXSTER	164	187,0	1 435	130,3	164	187,0	8,1	-	-	-	
PORSCHE CAYMAN PORSCHE 911	84 411	189,9 218,9	1 434 1 593	132,4 137,4	84 411	189,9 218,9	8,2 9,4	-	-	-	
SUBARU BRZ	8	176,1	1 322	133,2	8	176,1	7,6	-	-	_	
OYOTA GT 86	36	179,3	1 338	134,0	36	179,3	7,7	-	-	-	
ZUSAMMEN	2 302	183,4	1 607	114,1	1 895	195,7	8,4	356	137,6	5,2	51
/ANS //INI-VANS											
DACIA LODGY	286	132,9	1 374	96,7	92	141,2	6,1	78	114,0	4,3	116
FORD B-MAX	736	132,9	1 289	93,8	629	123,5	5,3	107	105,7	4,3 4,0	116
FORD C-MAX	1 434	124,8	1 426	87,5	782	123,4	5,3	650	126,5	4,8	2
IYUNDAI IX 20	566	142,7	1 358	105,1	522	144,1	6,2	41	124,3	4,7	
IA SOUL	203	148,1	1 490	99,4	104	166,9	7,2	87	146,0	5,5	1:
IA VENGA IERCEDES B-KLASSE	333 2 624	143,4 127,9	1 369 1 441	104,7 88,8	282 1 605	146,7 138,6	6,3 6,0	50 994	124,8 111,1	4,7 4,2	2
IISSAN NOTE	695	127,9	1 212	88,1	620	108,8	6,0 4,7	994 75	90,4	4,2 3,4	2
DPEL MERIVA	1 006	146,8	1 489	98,6	920	149,7	6,5	79	116,3	4,4	7
PEUGEOT 3008	120	138,0	1 683	82,0	17	165,0	7,1	95	136,5	5,2	8
RENAULT SCENIC	709	128,1	1 493	85,8	265	145,1	6,3	444	118,0	4,5	
SEAT ALTEA	269 768	136,1	1 437	94,7 107.5	179 632	139,9 135,9	6,0 5.0	90 136	128,6 123.4	4,9 4.7	
SKODA ROOMSTER SUBARU TREZIA	768 4	133,7 127,0	1 243 1 195	107,5 106,3	632 4	135,9 127,0	5,9 5,5	136	123,4	4,7	
OYOTA URBAN CRUISER	2	127,0	1 230	100,3	2	127,0	5,5 5,6	-	-	-	
TOYOTA VERSO-S	133	122,9	1 218	100,9	119	124,0	5,3	14	113,0	4,3	
ZUSAMMEN	9 888	130,0	1 396	93,1	6 774	135,3	5,8	2 940	118,4	4,5	174
GROSSRAUM-VANS											
CHEVROLET ORLANDO	15	158,0	1 683	93,9	12	159,0	6,9	3			
CITROEN C8 FIAT FREEMONT	4	155,0	1 896	81,8		,-		4	154,0 155,0	5,8 5,8	

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen) - ²⁾ Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Segmenten, Modellreihen, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

		Insge	esamt			Benzin			Diesel		
Segment/ Modellreihe ¹⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Leer- masse in kg ²⁾	CO ₂ - Emission je 1000 kg ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Anzahl	CO ₂ - Emission in g/km ²⁾	Kraftstoff- verbrauch in I/100 km ²⁾	Sonstige
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
FORD GALAXY	169	151,4	1 746	86,7	15	169,9	7,3	154	149,6	5,6	
FORD GRAND C-MAX	367	133,1	1 535	86,7	174	131,9	5,7	193	134,2	5,1	
FORD S-MAX	307	151,2	1 688	89,6	36	171,3	7,4	271	148,6	5,6	
KIA CARENS	250	149,5	1 670	89,5	77	162,3	7,0	172	143,7	5,4	
_ANCIA VOYAGER	51	214,1	2 312	92,6	8	252,0	10,9	43	207,0	7,8	
MAZDA 5	295	159,0	1 573	101,1	224	165,6	7,1	71	138,0	5,2	
MERCEDES V-KLASSE	568	154,8	2 124	72,9	6	199,0	8,6	562	154,3	5,8	
MERCEDES VIANO	78	222,7	2 424	91,9	2	286,5	12,3	76	221,0	8,3	
OPEL ZAFIRA	1 048	146,0	1 711	85,3	454	163,3	7,0	585	132,8	5,0	
PEUGEOT 807	19	155,0	1 896	81,8	-	-	-	19	155,0	5,8	
PEUGEOT 5008	213	145,6	1 683	86,5	109	159,6	6,9	104	131,1	4,9	
RENAULT ESPACE	49	154,5	1 998	77,3 82,2	- 40	174.0		49	154,5	5,8	
SEAT ALHAMBRA	883 6	150,8	1 835 2 159		43	174,0	7,5	840 6	149,6 203,3	5,6	
SSANGYONG RODIUS TOYOTA PRIUS PLUS	57	203,3 97,6	1 640	94,2 59,5	-	-	-	0	203,3	7,7	5
OYOTA PRIOS PLOS	472	146,0	1 649	88,5	268	157,9	6,8	204	130,4	4,9	5
/W SHARAN	1 155	153,3	1 828	83,8	123	176,9	7,6	1 032	150,4	4,9 5,7	
W TOURAN	2 531	137,2	1 568	87,5	631	151,7	6,5	1 881	132,4	5,0	1
W TOOTHIN	2 301	107,2	1 300	07,5	001	131,7	0,5	1 001	102,4	5,0	
ZUSAMMEN	8 701	147,4	1 725	85,4	2 193	158,9	6,8	6 422	144,0	5,4	8
VANS INSGESAMT	18 589	138,2	1 550	89,1	8 967	141,1	6,1	9 362	136,0	5,1	260
ITILITIES											
CITROEN BERLINGO	628	136,0	1 635	83,1	146	160,5	6,9	482	128,5	4,8	
CITROEN JUMPER	25	208,1	2 440	85,3	140	-	-	25	208,1	4,6 7,9	
CITROEN JUMPY	120	178,3	2 091	85,2	_	_	_	120	178,3	6,7	
DACIA DOKKER	333	140,1	1 386	101,1	155	146,9	6,3	67	118,1	4,5	11
FIAT DOBLO	90	155,7	1 523	102,2	27	171,1	7,4	58	148,6	5,6	
TIAT DUCATO	61	192,9	2 375	81,2	1	263,0	11,3	60	191,7	7,2	
TIAT FIORINO	34	117,6	1 276	92,2	4	152,0	6,6	28	112,6	4,2	
FIAT SCUDO	109	183,0	1 991	91,9		-	-	109	183,0	6,9	
ORD TRANSIT CONNECT	411	137,2	1 573	87,3	157	148,8	6,4	254	130,0	4,9	
FORD TRANSIT, TOURNEO	1 203	163,1	1 949	83,7	214	123,6	5,3	989	171,6	6,5	
HYUNDAI H-1 STAREX	31	217,8	2 303	94,6	-	-	-	31	217,8	8,2	
MERCEDES CITAN	171	119,9	1 419	84,5	7	140,0	6,0	164	119,1	4,5	
MERCEDES SPRINTER	238	233,3	2 965	78,7	-	-	-	238	233,3	8,8	
MERCEDES VITO	322	206,4	2 316	89,1	-	-	-	322	206,4	7,8	
IISSAN NV200	106	134,5	1 537	87,6	17	169,0	7,3	84	135,6	5,1	
NISSAN NV400	2	192,0	2 062	93,1	-	-	-	2	192,0	7,2	
IISSAN PRIMASTAR	13	175,0	2 184	80,1	-			13	175,0	6,6	
OPEL COMBO	41	148,7	1 513	98,3	8	169,4	7,3	28	145,4	5,5	
OPEL MOVANO	6	184,3	2 203	83,7		450.0	-	6	184,3	7,0	
OPEL VIVARO	334	194,1	2 074	93,6	1	153,0	6,6	333	194,2	7,3	
PEUGEOT BIPPER PEUGEOT BOXER	11 22	107,9	1 330 2 325	81,1	-	-	-	11 22	107,9 192,5	4,1 7,3	
PEUGEOT EXPERT	33	192,5 174,2	2 062	82,8 84,5	-	-	-	33	174,2	7,3 6,6	
PEUGEOT PARTNER	219	139,2	1 624	85,7	61	160,2	6,9	158	131,1	4,9	
RENAULT KANGOO	207	130,8	1 416	92,3	95	145,2	6,3	112	118,5	4,5	
RENAULT MASTER	29	194.7	2 140	91.0	-	,_	-	29	194.7	7.3	
RENAULT TRAFIC	95	189,6	2 235	84,8	_	-	_	95	189,6	7,3	
/W CADDY	2 212	151,2	1 531	98,8	538	155,7	6,7	1 611	149,4	5,6	6
/W CRAFTER	66	208,7	2 619	79,7	-	-	-,-	66	208,7	7,9	· ·
/W TRANSPORTER	1 860	200,6	2 103	95,4	19	235,8	10,2	1 840	200,3	7,6	
SONSTIGE	2	192,0	2 041	94,1	-	-	-	2	192,0	7,2	
ZUSAMMEN	9 034	167,2	1 837	91,0	1 450	150,7	6,5	7 392	171,0	6,5	19
VOHNMOBILE											
CITROEN JUMPER	100	228,9	2 856	80,2	-	-	-	100	228,9	8,6	
FIAT DUCATO	952	296,6	3 232	91,7	1	-	_	950	296,6	11,2	
ORD TRANSIT, TOURNEO	37	262,7	2 748	95,6	-	-	-	37	262,7	9,9	
VECO DAILY	29	585,0	5 710	102,5	-	-	-	29	585,0	22,1	
VECO EUROCARGO	2	-	6 595	-	-	-	-	2	-	-	
MAN TGL02	1	-	6 585	-	-	-	-	1	-	-	
MERCEDES SPRINTER	35	302,5	3 575	84,6	-	-	-	35	302,5	11,4	
MERCEDES V-KLASSE	5	158,8	2 585	61,4	-	-	-	5	158,8	6,0	
MERCEDES VIANO	25	224,2	2 565	87,4	-	-	-	25	224,2	8,5	
PEUGEOT BOXER	2	195,0	2 600	75,0	-	-	-	2	195,0	7,4	
RENAULT MASTER	8	230,0	2 292	100,4	-	-	-	8	230,0	8,7	
W TRANSPORTER	97	202,6	2 492	81,3	-	-	-	97	202,6	7,6	
SONSTIGE	72	332,0	3 660	90,7	3	223,0	9,6	69	339,8	12,8	
ZUSAMMEN	1 365	269,4	3 209	83,9	4	223,0	9,6	1 360	269,6	10,2	
SONSTIGE	872	183,1	1 634	112,0	591	194,1	8,4	232	158,7	6,0	4

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- 2) Arithmetische Mittelwerte.

4. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach ${\rm CO_2}$ -Emissionen bzw. Kraftstoffverbrauch

$\mathrm{CO_2} ext{-Emission}$ bzw.		August 2014	August 2013	Veränderung in %	Januar- August 2014	Januar- August		nderung n %
CO ₂ -Emission in g/km	Kraftstoffverbrauch in Litern/100 km	1	2	3	4	2013 5		6
Elektro		515	435	+ 18,4	5 300	3 339	+	58,7
Hybrid		2 389	2 210	+ 8,1	18 400	16 826	+	9,4
Erdgas (einschl. bivalente)		527	564	- 6,6	5 631	5 129	+	9,8
Flüssiggas (einschl. bivalente)		693	454	+ 52,6	4 006	4 643	-	13,7
Diesel								
bis 90	bis 3,4	2 363	880	+ 168,5	15 087	8 943	+	68,7
91 - 120	3,5 - 4,5	35 951	32 719	+ 9,9	333 363	277 022	+	20,3
121 - 140	4,6 - 5,3	25 634	29 605	- 13,4	262 420	273 858	-	4,2
141 - 160	5,4 - 6,0	18 956	19 802	- 4,3	185 608	191 280	-	3,0
161 - 180	6,1 - 6,8	6 817	7 279	- 6,3	72 619	70 322	+	3,3
181 - 200	6,9 - 7,5	4 822	5 239	- 8,0	49 977	54 161	_	7,7
201 - 240	7,6 - 9,1	2 301	2 823	- 18,5	29 292	35 077	_	16,5
241 - 280	9,2 - 10,6	134	140	- 4,3	1 320	1 282	+	3,0
281 - 320	10,7 - 12,1	148	137	+ 8,0	1 955	1 820	+	7,4
321 und mehr	12,2 und mehr	114	100	+ 14,0	1 367	1 306	+	4,7
unbekannt	12,2 und mem	988	1 009	- 2,1	16 148	14 855	+	8,7
dibolaine	-							
	Zusammen	98 228	99 733	- 1,5	969 156	929 926	+	4,2
	Durchschnittlicher							
	CO ₂ -Wert in g/km	134,5	137,0	- 1,8	136,4	139,6	-	2,2
Benzin								
bis 90	bis 3,9	106	29	+ 265,5	542	283	+	91,5
91 - 120	4,0 - 5,2	44 882	34 854	+ 28,8	375 623	314 610	+	19,4
121 - 140	5,3 - 6,0	38 459	41 609	- 7,6	355 402	366 336	_	3,0
141 - 160	6,1 - 6,9	17 133	22 205	- 22,8	181 652	207 104	_	12,3
161 - 180	7,0 - 7,8	5 488	6 590	- 16,7	56 022	66 336	_	15,5
181 - 200	7,9 - 8,6	2 119	2 636	- 19,6	20 787	26 754	_	22,3
201 - 240	8,7 - 10,3	1 377	1 526	- 9,8	17 128	15 751	+	8,7
241 - 280	10,4 - 12,1	646	713	- 9,4	6 562	7 073	-	7,2
281 - 320	12,2 - 13,8	317	177					
321 und mehr	13,9 und mehr	189	280	+ 79,1 - 32,5	3 029	2 572 2 878	+	17,8
unbekannt	15,9 und mem	19	23	- 32,5 X	2 105 204	233	-	26,9 12,4
	Zusammen	110 735	110 642	+ 0,1	1 019 056	1 009 930	+	0,9
	Durchschnittlicher							
	CO ₂ -Wert in g/km	131,6	135,4	- 2,8	133,7	136,5	-	2,1
Benzin und Diesel zusammen								
bis 90		2 469	909	+ 171,6	15 629	9 226	+	69,4
91 - 120		80 833	67 573	+ 19,6	708 986	591 632	+	19,8
121 - 140		64 093	71 214	- 10,0	617 822	640 194	-	3,5
141 - 160		36 089	42 007	- 14,1	367 260	398 384	-	7,8
161 - 180		12 305	13 869	- 11,3	128 641	136 658	-	5,9
181 - 200		6 941	7 875	- 11,9	70 764	80 915	-	12,5
201 - 240		3 678	4 349	- 15,4	46 420	50 828	-	8,7
241 - 280		780	853	- 8,6	7 882	8 355	-	5,7
281 - 320		465	314	+ 48,1	4 984	4 392	+	13,5
321 und mehr		303	380	- 20,3	3 472	4 184	-	17,0
unbekannt		1 007	1 032	- 2,4	16 352	15 088	+	8,4
	Zusammen	208 963	210 375	- 0,7	1 988 212	1 939 856	+	2,5
Sonstige		5	6	Χ	60	27	+	122,2
	Insgesamt	213 092	214 044	- 0,4	2 021 609	1 969 820	+	2,6
	Durchschnittlicher CO ₂ -Wert in g/km	131,9	135,3	- 2,5	134,1	137,2	-	2,3

5. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Kraftstoffarten, Hubraum und Emissionsklassen

17 . 0 . 1	Insgesamt		Darunter nach Em		
Kraftstoffart Hubraum	insgesami	Euro 5	Euro 6	sonstige	zusammen
	1	2	3	4	5
			August 2014		
Benzin					
bis 1399 cm ³	76 383	57 473	18 872	37	76 38
1400 - 1999 cm ³	30 397	14 874	15 417	103	30 39
2000 und mehr cm³	3 955	1 740	2 171	43	3 95
unbekannt 1)	-	-			
Zusammen	110 735	74 087	36 460	183	110 73
iesel					
bis 1399 cm ³	881	868	12	1	88
1400 - 1999 cm ³	73 049	57 633	15 336	76	73 04
2000 und mehr cm ³	24 298	13 821	10 422	55	24 29
unbekannt		-		-	
Zusammen	98 228	72 322	25 770	132	98 22
	200	222	00		0.5
lüssiggas (einschl. bivalent)	693	660	32	1	69
rdgas (einschl. bivalent)	527	251	276	-	52
lektro	515	-	-	433	43
lybrid	2 389	1 553	819	17	2 38
Sonstige	5	2	1	1	
Insgesamt	213 092	148 875	63 358	767	213 00
			Januar-August 2014		
Benzin					
bis 1399 cm ³	686 615	598 217	88 082	311	686 61
1400 - 1999 cm ³	288 739	151 084	136 799	845	288 72
2000 und mehr cm ³	43 702	27 030	16 229	431	43 69
unbekannt 1)	.0.702	-	-	-	.0 00
Zusammen	1 019 056	776 331	241 110	1 587	1 019 02
iesel					
bis 1399 cm ³	9 984	9 952	28	4	9 98
1400 - 1999 cm ³	710 191	624 717	84 642	817	710 17
2000 und mehr cm ³	248 975	164 991	83 246	721	248 95
unbekannt	240 973	2	2	2	240 90
Zusammen	969 156	799 662	167 918	1 544	969 12
üssiggas (einschl. bivalent)	4 006	3 773	231	2	4 00
rdgas (einschl. bivalent)	5 631	3 894	1 734	2	5 63
lektro	5 300	1	-	3 842	3 84
ybrid	18 400	15 451	2 599	348	18 39
onstige	60	14	6	38	5

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe.

6. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Kraftstoffarten, Emissionsklassen und Bundesländern

Kraftstoffart Emissionsklasse	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen
Emissionskiasse	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					August 2014				
Benzin	14 746	19 065	2 840	2 636	835	4 243	10 167	1 751	12 501
dar.: Euro 5	8 232	12 213	1 912	2 058	414	3 070	7 037	1 381	7 335
Euro 6	6 508	6 731	927	578	420	1 172	3 129	370	5 113
Diesel	12 337	23 222	2 075	1 525	860	5 071	10 071	925	10 241
dar.: Euro 5	8 694	16 762	1 462	1 160	624	3 873	7 775	701	7 255
Euro 6	3 627	6 396	612	365	236	1 198	2 295	224	2 944
Flüssiggas (einschl. bivalent)	67	94	25	26	2	9	59	16	84
Erdgas (einschl. bivalent)	59	73	26	23	2	13	52	3	90
Elektro	116	103	12	7	4	33	62	4	28
Hybrid	273	581	85	41	16	36	174	21	186
Sonstige	-	3	-	-	-	1	-	-	1
Insgesamt	27 598	43 141	5 063	4 258	1 719	9 406	20 585	2 720	23 131
				J	anuar-August 201	14			
Benzin	140 474	182 836	27 796	22 398	6 844	37 829	100 859	13 960	112 599
dar.: Euro 5	91 755	131 499	21 311	18 838	4 406	29 717	76 502	11 989	88 441
Euro 6	48 676	50 295	6 475	3 558	2 437	8 108	24 338	1 970	23 709
Diesel	131 967	217 615	19 218	13 879	7 452	48 705	108 710	9 069	107 334
dar.: Euro 5	106 407	174 840	15 220	11 717	6 019	41 587	91 770	7 712	90 931
Euro 6	25 441	42 028	3 993	2 152	1 433	7 114	16 910	1 350	15 957
Flüssiggas (einschl. bivalent)	365	438	96	142	26	44	335	67	465
Erdgas (einschl. bivalent)	655	775	262	151	56	165	502	118	1 220
Elektro	945	1 117	125	50	59	178	343	20	1 078
Hybrid	2 612	3 786	950	416	125	319	1 581	207	1 440
Sonstige	3	49	1	-	-	1	3	-	

6. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Kraftstoffarten, Emissionsklassen und Bundesländern

Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Sonstige	Deutschland	Kraftstoffart Emissionsklasse
10	11	12	13	14	15	16	17	18	LIIIISSIOIISKIASSE
				August 2014					
22 974	4 773	1 386	4 763	2 495	2 857	2 699	4	110 735	Benzin
16 566	3 396	1 020	3 532	1 853	2 017	2 051	-	74 087	dar.: Euro 5
6 404	1 377	366	1 231	642	840	648	4	36 460	Euro 6
18 913	3 635	1 012	2 934	1 380	2 418	1 580	29	98 228	Diesel
14 126	2 645	797	2 299	1 038	1 897	1 190	24	72 322	dar.: Euro 5
4 781	986	215	635	342	521	388	5	25 770	Euro 6
198	29	3	30	11	34	6	-	693	Flüssiggas (einschl. bivalent
104	11	2	23	20	9	17	-	527	Erdgas (einschl. bivalent)
97	14	8	6	4	13	4	-	515	Elektro
676	90	26	95	32	37	20	-	2 389	Hybrid
-	-	-	-	-	-	-	-	5	Sonstige
42 962	8 552	2 437	7 851	3 942	5 368	4 326	33	213 092	Insgesamt
			J	lanuar-August 201	14				
201 538	43 971	11 967	44 271	22 166	25 501	24 023	24	1 019 056	Benzin
161 568	34 144	10 031	37 041	18 612	20 491	19 969	17	776 331	dar.: Euro 5
39 944	9 818	1 935	7 227	3 552	5 009	4 052	7	241 110	Euro 6
179 175	35 713	9 628	28 244	13 110	22 818	16 117	402	969 156	Diesel
147 609	29 291	8 069	24 078	11 093	19 321	13 643	355	799 662	dar.: Euro 5
31 443	6 386	1 553	4 158	2 011	3 476	2 466	47	167 918	Euro 6
1 360	183	25	148	105	123	84	-	4 006	Flüssiggas (einschl. bivalen
869	179	36	189	205	121	128	-	5 631	Erdgas (einschl. bivalent)
796	143	40	121	34	209	42	-	5 300	Elektro
4 028	771	262	924	285	465	229	-	18 400	Hybrid
-	-	-	-	-	-	-	-	60	Sonstige
387 766	80 960	21 958	73 897	35 905	49 237	40 623	426	2 021 609	Insgesamt

7. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Marken und Farben

	Inogo					Da	avon in Farb	en				
Marke	Insge- samt	weiß	gelb	orange	rot	lila/ violett	blau	grün	grau	braun	schwarz	sonstige
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Augus	t 2014					
Alfa Romeo	247	68	-	-	65	_	5	-	30	7	72	_
Audi	17 579	2 988	110	40	748	142	1 194	31	5 004	718	6 599	5
BMW	17 092	3 785	34	128	223	1	1 282	2	3 677	1 122	6 833	5
Chevrolet	102	19	4	-	15	-	9	-	24	7	24	-
Citroen	3 472	812	14	1	290	56	330	112	881	304	567	105
Dacia	3 900	681	4	1	244	-	939	182	711	288	838	12
Fiat	4 591	1 149	43	24	509	44	246	297	569	69	705	936
Ford	14 511	2 961	91	116	902	1	1 831	24	3 689	1 232	3 553	111
Honda	1 972	315	20	5	277	2	124	3	488	342	395	1
Hyundai	7 911	1 961	199	166	398	1	476	5	2 223	506	1 971	5
Jaguar	224	46	-	1	20	-	5	5	55	1	91	-
Jeep	849	129	2	2	19	1	55	8	218	16	399	-
Kia	3 966	894	282	44	261	44	158	54	896	217	1 106	10
Lancia	72	7	2	_	1	1	2	_	20	1	38	_
Land Rover	909	289	19	_	34	_	13	17	116	26	395	_
Lexus	67	16	-	_	4	2	1	-	15	3	25	1
Mazda	4 314	560	1	1	826	_	635	3	1 020	395	872	1
Mercedes	19 127	3 462	278	10	501	101	701	29	7 271	449	6 121	204
Mini	2 389	485	2	165	219	-	133	125	278	267	707	8
Mitsubishi	2 121	411	98	-	222	125	145	160	520	112	321	7
Nissan	3 950	911	9	2	284	330	329	32	919	212	920	2
Opel	14 998	2 613	238	106	1 131	50	1 167	484	4 359	1 384	3 456	10
Peugeot	3 510	1 027	24	2	208	19	252	7	1 097	202	665	7
Porsche	1 492	282	12	1	35	1	64	2	394	43	635	23
Renault	6 801	1 608	69	103	1 020	65	398	2	1 276	436	1 807	17
Seat	6 948	1 790	121	3	810	1	433	170	1 759	119	1 727	15
Skoda	12 115	2 656	600	14	917	42	1 470	322	2 284	528	3 253	29
Smart	1 122	90	-	11	64	-		19	576	-	362	-
Subaru	414	42	25	3	31	_	35	29	173	1	75	_
Suzuki	1 922	256	34	-	75	_	163	142	712	254	286	_
Toyota	5 326	1 485	4	24	497	13	532	10	1 283	821	656	1
Volvo	1 992	292	-	2	45	-	184	10	430	120	915	3
VW	46 095	8 713	1 262	174	1 818	304	4 986	218	14 102	1 996	12 363	159
Sonstige	992	168	18	15	76	1	82	84	158	25	251	114
Insgesamt	213 092	42 971	3 619	1 164	12 789	1 347	18 379	2 579	57 227	12 223	59 003	1 791
dar. weibliche Halter	29 249	6 521	609	280	2 970	274	2 992	467	6 462	1 686	6 673	315

	Incao					Da	avon in Farbe	en				
Marke	Insge- samt	weiß	gelb	orange	rot	lila/ violett	blau	grün	grau	braun	schwarz	sonstige
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Januar-Au	ıgust 2014					
Alfa Romeo	2 238	651	-	-	457	-	62	-	291	84	693	-
Audi	175 775	29 447	1 092	385	6 618	1 454	12 528	403	51 168	7 780	64 802	98
BMW	157 184	32 921	390	1 614	2 227	18	11 373	61	35 797	8 870	63 823	90
Chevrolet	5 234	1 061	178	49	301	2	512	137	1 207	620	1 165	2
Citroen	35 702	7 453	201	11	3 476	364	3 770	178	9 308	3 078	6 728	1 135
Dacia	34 189	5 709	30	12	2 542	6	8 489	1 216	6 225	2 591	7 295	74
Fiat	47 831	8 864	579	170	4 557	431	2 898	1 453	6 044	644	6 487	15 704
Ford	142 206	27 835	759	984	8 757	7	17 395	867	37 182	12 408	34 431	1 581
Honda	14 440	2 519	39	7	2 065	6	1 015	49	3 435	2 521	2 778	6
Hyundai	64 495	15 013	1 651	1 576	3 531	17	5 024	44	17 411	4 383	15 795	50
Jaguar	3 179	565	11	31	255	-	116	118	839	3	1 241	-
Jeep	5 807	826	68	3	173	4	301	80	1 508	108	2 735	1
Kia	36 547	7 802	2 418	291	2 690	424	1 315	411	9 297	1 899	9 837	163
Lancia	950	127	19	-	26	4	19	7	335	13	393	7
Land Rover	10 165	2 759	204	6	461	1	279	274	1 623	368	4 184	6
Lexus	740	154	1	-	50	18	11	-	215	42	247	2
Mazda	36 883	4 547	19	8	7 181	5	5 013	24	9 397	2 957	7 724	8
Mercedes	180 935	30 850	2 471	78	4 114	778	6 067	310	70 869	3 626	59 455	2 317
Mini	21 311	4 452	6	943	1 929	3	1 412	924	2 493	2 211	6 926	12
Mitsubishi	14 423	2 738	190	8	1 358	339	662	650	3 989	1 392	3 079	18
Nissan	40 757	9 858	46	12	3 107	3 204	2 995	226	9 354	1 682	10 242	31
Opel	147 535	23 053	1 531	729	10 704	549	11 629	4 697	44 845	15 390	34 352	56
Peugeot	36 779	9 920	111	18	1 975	380	2 846	39	11 159	2 202	8 051	78
Porsche	16 743	3 052	198	5	543	4	591	21	4 260	563	7 397	109
Renault	68 791	15 130	459	1 255	9 442	842	3 741	20	13 980	5 613	18 206	103
Seat	60 961	14 082	894	6	7 689	16	3 886	1 586	15 889	873	15 894	146
Skoda	115 228	24 908	8 103	213	8 947	581	15 041	3 269	19 816	6 128	27 978	244
Smart	15 421	1 240	14	13	789	3	17	337	7 869	14	5 119	6
Subaru	4 042	469	264	48	428	1	361	354	1 491	9	612	5
Suzuki	17 832	2 210	292	40	826	5	1 636	1 324	5 835	2 830	2 818	16
Toyota	45 979	11 782	14	185	5 983	263	4 545	80	12 042	4 881	6 166	38
Volvo	20 431	3 009	2	12	631	5	1 853	8	4 272	1 629	8 999	11
VW	430 862	81 775	10 612	1 704	18 061	2 750	43 932	2 519	126 881	21 915	118 946	1 767
Sonstige	10 014	1 736	71	85	803	12	708	661	1 859	279	2 660	1 140
Insgesam	t 2 021 609	388 517	32 937	10 501	122 696	12 496	172 042	22 347	548 185	119 606	567 258	25 024
dar. weibliche Halte	r 268 574	56 477	5 698	2 230	27 976	2 288	27 732	4 084	59 256	16 263	62 687	3 883

8. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im August 2014 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

	August 2014											
		mit Hubrau	m in cm³			darunter						
Lebensalter des Halters	bis 1399	1400 bis 1999	2000 und mehr	unbekannt 1)	insgesamt	weibliche Halter						
	1	2	3	4	5	6						
			Abs	solut								
bis 17 Jahre	65	56	8	-	129	55						
18 - 20 Jahre	507	255	33	-	795	374						
21 - 24 Jahre	1 054	807	110	1	1 972	912						
25 - 29 Jahre	1 763	1 669	259	3	3 694	1 593						
30 - 34 Jahre	1 905	2 189	380	5	4 479	1 796						
35 - 39 Jahre 40 - 44 Jahre	2 304 3 160	2 697 3 645	569 916	9 17	5 579 7 738	2 104 2 874						
45 - 49 Jahre	5 269	5 566	1 457	24	12 316	4 371						
50 - 54 Jahre	5 709	5 930	1 576	30	13 245	4 516						
55 - 59 Jahre	4 962	5 298	1 321	21	11 602	3 717						
60 - 64 Jahre	4 148	4 255	1 037	14	9 454	2 864						
65 - 69 Jahre	2 925	2 769	715	13	6 422	1 639						
70 - 74 Jahre	2 848	2 528	551	7	5 934	1 414						
75 - 79 Jahre	1 783	1 556	276	-	3 615	717						
80 und mehr Jahre	730	630	124	2	1 486	299						
unbekannt	7	13	5	-	25	4						
Zusammen	39 139	39 863	9 337	146	88 485	29 249						
darunter weibliche Halter	16 958	10 522	1 731	38	29 249	X						
Juristische Personen												
und unbekannt	39 232	65 791	19 213	371	124 607	Х						
Insgesamt	78 371	105 654	28 550	517	213 092	29 249						
			Anteil in	n Prozent								
bis 17 Jahre	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,2						
18 - 20 Jahre	1,3	0,6	0,4	-	0,9	1,3						
21 - 24 Jahre	2,7	2,0	1,2	0,7	2,2	3,1						
25 - 29 Jahre	4,5	4,2	2,8	2,1	4,2	5,4						
30 - 34 Jahre	4,9	5,5	4,1	3,4	5,1	6,1						
35 - 39 Jahre	5,9	6,8	6,1	6,2	6,3	7,2						
40 - 44 Jahre	8,1	9,1	9,8	11,6	8,7	9,8						
45 - 49 Jahre	13,5	14,0	15,6	16,4	13,9	14,9						
50 - 54 Jahre 55 - 59 Jahre	14,6	14,9	16,9	20,5	15,0	15,4						
55 - 59 Jahre 60 - 64 Jahre	12,7 10,6	13,3	14,1	14,4	13,1 10,7	12,7 9,8						
65 - 69 Jahre	7,5	10,7 6,9	11,1 7,7	9,6 8,9	7,3	5,6						
70 - 74 Jahre	7,3 7,3	6,3	7,7 5,9	4,8	6,7	4,8						
75 - 79 Jahre	4,6	3,9	3,0	+,0 -	4,1	2,5						
80 und mehr Jahre	1,9	1,6	1,3	1,4	1,7	1,0						
unbekannt	0,0	0,0	0,1	-	0,0	0,0						
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
darunter weibliche Halter	43,3	26,4	18,5	26,0	33,1	X						
Juristische Personen												
und unbekannt												
· · · · · · ·	50.1	62.3	67.3	71.8	58.5	X						
Insgesamt	50,1 100,0	62,3 100,0	67,3 100,0	71,8 100,0	58,5 100,0	X 100,0						

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

	Januar-August 2014										
		mit Hubrau	m in cm ³								
Lebensalter des Halters	bis 1399	1400 bis 1999	2000 und mehr	unbekannt 1)	insgesamt	darunter weibliche Halter					
	1	2	3	4	5	6					
			Abs	solut							
bis 17 Jahre	557	578	108	_	1 243	601					
8 - 20 Jahre	4 413	1 985	188	1	6 587	3 266					
1 - 24 Jahre	9 192	6 456	844	6	16 498	7 932					
5 - 29 Jahre	15 251	14 125	2 238	16	31 630	13 851					
0 - 34 Jahre	17 557	19 654	4 123	46	41 380	16 357					
5 - 39 Jahre	20 316	24 426	6 236	64	51 042	18 980					
0 - 44 Jahre	29 618	35 545	10 215	131	75 509	26 915					
5 - 49 Jahre	46 945	53 334	15 830	231	116 340	40 459					
0 - 54 Jahre	51 129	56 230	16 107	263	123 729	40 979					
5 - 59 Jahre	44 285	49 749	13 857	176	108 067	34 358					
0 - 64 Jahre	37 853	41 697	11 797	130	91 477	26 366					
5 - 69 Jahre	26 435	28 123	7 511	69	62 138	15 992					
0 - 74 Jahre	25 597	25 384	6 051	63	57 095	13 140					
5 - 79 Jahre 0 und mehr Jahre	15 700 6 115	14 859 5 852	3 029 1 185	26 15	33 614 13 167	6 553 2 78 ²					
nbekannt	57	5 652 94	37	15	189	2 / 6 ² 41					
IDCKAIIII	31	54	07	'	103						
Zusammen	351 020	378 091	99 356	1 238	829 705	268 574					
darunter weibliche Halter	151 093	99 623	17 619	239	268 574	>					
uristische Personen											
und unbekannt	354 578	637 408	195 842	4 076	1 191 904	Х					
Insgesamt	705 598	1 015 499	295 198	5 314	2 021 609	268 574					
			Anteil in	n Prozent							
bis 17 Jahre	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,2					
8 - 20 Jahre	1,3	0,5	0,2	0,1	0,8	1,2					
1 - 24 Jahre	2,6	1,7	0,8	0,5	2,0	3,0					
5 - 29 Jahre	4,3	3,7	2,3	1,3	3,8	5,2					
0 - 34 Jahre	5,0	5,2	4,1	3,7	5,0	6,1					
5 - 39 Jahre	5,8	6,5	6,3	5,2	6,2	7,1					
0 - 44 Jahre	8,4	9,4	10,3	10,6	9,1	10,0					
5 - 49 Jahre	13,4	14,1	15,9	18,7	14,0	15,1					
0 - 54 Jahre	14,6	14,9	16,2	21,2	14,9	15,3					
5 - 59 Jahre	12,6	13,2	13,9	14,2	13,0	12,8					
0 - 64 Jahre	10,8	11,0	11,9	10,5	11,0	9,8					
5 - 69 Jahre 0 - 74 Jahre	7,5	7,4	7,6	5,6	7,5	6,0					
5 - 79 Jahre	7,3	6,7	6,1	5,1	6,9	4,9					
0 und mehr Jahre	4,5 1,7	3,9 1,5	3,0 1,2	2,1 1,2	4,1 1,6	2,4 1,0					
nbekannt	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0					
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
darunter weibliche Halter	43,0	26,3	17,7	19,3	32,4	X					
uristische Personen											
und unbekannt	50,3	62,8	66,3	76,7	59,0	Х					
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

9. Neuzulassungen von Krafträdern im August 2014 nach Herstellern und Hubraum

	1 .	Drei-	Leichte		r		-				1	
Hersteller	Insge- samt	rädrige Kfz	vier- rädrige Kfz	bis 125	126 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 bis 1249	1250 und mehr	unbe- kannt 1)	zusar mer
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Augus	t 2014					
ccess Motor (RC)	7	-	7	-	_	_	-	_	_	-	_	
eon Motor (RC)	39	-	36	2	-	1	-	-	-	-	-	
rctic Cat (A)	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.
etamotor (I) MW	108 995	-	_	42	12 1	54	- 72	382	488	37	15	10 99
ombardier (CDN)	30	26	4	-		_	-	-	-	-	-	30
oom	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
hongqing Huansong (RC)	6	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
hongqing Lianfei (RC) aelim (ROK)	3 98	-	3	88	10	-	-	-	-	-	-	9
emharter	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
inli (RC)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ucati (I)	333	-	-	-	-	-	13	166	154	-	-	33
nfield (GB/IND)	15	-	-	-	-	11	4	-	-	-	-	
as Gas Motos (E) eneric Motor (A)	34 38	-	-	5 38	11	18	-	-	-	-	-	;
arley-Davidson (USA)	640	1	-	-	-		4	78	211	346	-	6
er Chee (RC)	63		63	-	-	-	-	-		-	-	0
onda, Montesa												
B/E/I/IND/RC/THA/VN)	1 139	-	-	577	20	284	196	62		-	-	1 1
onda (J)	568	-	-	2	1	-	413	58	74	20	-	5
orex usqvarna (I)	4 51	-	_	- 12	-	1	14	24	4	-	-	
yosung (ROK)	58	_	_	39	6	1	12	-	_	_	-	
dian Motorcycle (USA)	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	
angmen Da Chang (RC)	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
angsu Linhai (RC)	10	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	
nan Qingqi (RC) awasaki (J)	27 674	-	-	25 9	6	2 43	217	222	158	19	-	6
reidler Europe	37	-	1	34	-	1	-	-	-	-	1	U
TM (A)	1 353	-	-	370	21	325	254	-	243	139	1	1 3
ymco (RC)	414	-	125	195	5	88	1	-	-	-	-	2
ML Limited (IND)	32	-	-	22	10	-	-	-	-	-	-	-
BK (F) oto-Guzzi (I)	552 4	-	3	472	-	53	24	-	4	-	-	5
otorhispania (E)	4	_	_	4	_	_	-	-	-	_	-	
V Agusta (I)	51	-	-	-	-	-	9	33	9	-	-	
acional Motor (E)	28	-	-	26	2	-	-	-	-	-	-	
ingbo Longjia (RC)	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
eugeot (F) aggio (I/RC/VN)	120 1 203	29 168	- 5	75 510	12 25	4 394	33	- 51	16	1	-	1 0
olaris (USA)	37	100	2	510	-	- 394	-	-	-	35	-	10
ingqi (RC)	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
uadro (CH)	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
uadro Tecnologie (I)	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
enault (F)	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	
ewaco ieju (E)	4 12	4		12	-	-	-	-	-	-	-	
an Yang (RC)	48	-	6	27	1	12	2	-	-	_	-	
=M	35	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	
-Zweirad	76	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	
xy Team (RC)	65	-	-	62	2	-	-	-	-	-	1	
andard Motor (RC) uzuki (E/THA)	40 17	-	40	10	7	-	-	-	-	-	-	
ızuki (J)	543	-	-	16	-	16	314	36	95	66	-	5
iw. Golden Bee (RC)	42	-	21	12	-	9	-	-	-		-	
zhou Chuanl (RC)	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	
umph (GB)	421	-	-	-	-	-	93	159	124	45	-	4
amen Xiashing (RC)	12	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	
maha (E/RC/THA/USA) maha (J)	137 797	-	1 3	136 2	-	21	263	412	24	72	-	7
ro Motorcycles (USA)	5	-	-	-		-	-	+12	-	-	5	,
ejiang Cfmoto (RC)	12	-	3	4	-	-	4	-	-	1	-	
ejiang Jonway (RC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ejiang Lingyu (RC)	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	
ejiang QianJiang (RC)	34	-	-	33	-	1	-	-	-	-	-	
nejiang Wangye (RC) onstige Hersteller	3 656	29	- 211	3 331	11	23	- 14	2	9	- 14	- 12	
go i lolotollol		23	211	001		20	17	_	3	17	12	-

 $^{^{\}rm 1)}$ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

		Drei-	Leichte				Zweirädrige	KIZ MIT HUDI	aum in cm ³			
Hersteller	Insge- samt	rädrige Kfz	vier- rädrige Kfz	bis 125	126 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 bis 1249	1250 und mehr	unbe- kannt 1)	zusa me
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Januar-Au	gust 2014					
access Motor (RC)	97	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	
eon Motor (RC)	439	-	418	7	-	14	-	-	-	-	-	
rctic Cat (A)	189	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	
Betamotor (I)	966	-	-	440	117	408		-			. 1	
MW	18 717			1	1	1	852	6 477	9 953	1 222	210	187
ombardier (CDN)	244	197	47	-	-	-	-	-	-	-	-	
oom hongging Huansong (RC)	96 50	96	13	36	1	-	-	-	-	-	-	
hongqing Lianfei (RC)	43	-	43	-		-	-	-	-	-		
aelim (ROK)	921		1	762	157	_		-	_	-	1	
emharter	56	_		56	-	_	_	_	_	_		
inli (RC)	65	_	65	-	_	_	-	_	_	_	-	
ucati (I)	4 012	_	-	_	-	-	186	1 611	2 214	1	-	4
nfield (GB/IND)	158	-	-	-	-	83	73	-	1	-	1	
as Gas Motos (E)	214	-	1	23	53	137	-	-	-	-	-	
eneric Motor (A)	330	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-	
arley-Davidson (USA)	9 146	44	-	-	-	-	16	1 019	2 586	5 481	-	9
er Chee (RC)	488	-	487	-	-	1	-	-	-	-	-	
onda, Montesa												
B/E/GB/I/IND/RC/THA/USA/VN)	9 483	-	1	4 374	329	2 952	841	985		1	-	9
onda (J)	5 976	-	-	23	3	8	4 069	558	1 096	219	-	5
lorex	72	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	
usqvarna (I)	664	-	-	129	17	99	174	245	-	-		
yosung (ROK)	483 211	-	-	225	81	4	171	-	-	1 211	1	
idian Motorcycle (USA) angmen Da Chang (RC)	349	-	-	-	349	-	-	-	-	211		
angsu Linhai (RC)	79	-	- 78	1	349	-	-	-	-	-		
nan Qingqi (RC)	131		70	129		2	_	-	_	_		
awasaki (J)	8 617	_	1	97	109	449	2 852	2 670	2 105	334	_	8
reidler Europe	395	_	2	377	2	6			-	-	8	O
TM (A)	10 152	-	1	2 120	316	2 508	2 610	-	1 331	1 263	3	10
ymco (RC)	3 560	-	1 148	1 427	36	906	35	-	-	1	7	2
ML Limited (IND)	276	-	-	187	87	-	-	-	-	-	2	
IBK (F)	4 042	-	46	3 276	-	487	233	-	-	-	-	3
loto-Guzzi (I)	65	-	-	-	-	1	-	-	64	-	-	
flotorhispania (E)	91	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	
IV Agusta (I)	763	-	-	2	-	-	115	529	117	-	-	
lacional Motor (E)	156	-	-	150	3	-	2	-	-	-	1	
lingbo Longjia (RC)	109	-	-	109			-	-	-	-	-	
eugeot (F)	1 315	375	-	767	101	71	-				1	
riaggio (E/I/RC/VN)	11 268	1 511	35	4 389	152	3 370	421	924	360	105	1	9
olaris (USA)	309	-	8	45	-	-	-	-	-	301	-	
Qingqi (RC)	35	150	-	15	20	-	-	-	-	-	-	
Quadro (CH) Quadro Tecnologie (I)	152 92	152 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
lenault (F)	414	92	414	-	-	-	-	-	-	-	-	
enault (F) ewaco	117	117	414	-	-	-	-		-		-	
ieju (E)	85	-	-	82	3	-	-		-	-	-	
an Yang (RC)	531	-	29	317	10	119	55	-	-	-	1	
FM	240	-	-	240	-	-	-	-	-	-		
I-Zweirad	351	-	-	351	-	-	-	-	-	-	-	
ky Team (RC)	429	-	-	410	18	-	-	-	-	-	1	
tandard Motor (RC)	431	-	431	-	-	-	-	-	-	-	-	
uzuki (E/THA) `	189	-	-	148	41	-	-	-	-	-	-	
uzuki (J)	6 102	-	3	125	-	179	3 411	422	1 046	916	-	6
iw. Golden Bee (RC)	369	-	199	90	-	80	-	-	-	-	-	
aizhou Chuanl (RC)	52	-	1	51	-	-			-		-	
iumph (GB)	4 924	-	-		-		1 100	1 894	1 428	502	-	4
amen Xiashing (RC)	118	-	-	117	-	1	-	-	-	-	-	
amaha (E/I/RC/THA/USA)	913	-	59	812	-	19	23	0.755	-	- 000	-	0
amaha (J)	8 405	-	19	8 -	-	261	3 206	3 755	328	828	27	8
ero Motorcycles (USA)	37 133	-	100	9	-	-	23	-	-	1	37	
hejiang Cfmoto (RC) hejiang Jonway (RC)	53	-	100	53	-		23		-		-	
hejiang Lingyu (RC)	125	-	-	122	-	3	-	-	-		-	
hejiang QianJiang (RC)	233	-	-	224	1	8	-		-			
hejiang Wangye (RC)	48	_	-	41		-	-	-	-	-	7	
onstige Hersteller	5 050	231	1 666	2 312	133	248	111	10	60	127	152	3

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

10. Neuzulassungen von Krafträdern im August 2014 nach Hubraum, Bundesländern und Emissionsklassen

			Darunter nach En	nissionsklassen	
Hubraum	Insgesamt		ro 2 , 0309, 0310)		ıro 3 I-0214)
Land		Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
	1	2	3	4	5
			August 2014 nach Hubraum		
Dreirädrige Kfz	288	271	94,1	1	0,3
Leichte vierrädrige Kfz	621	515	82,9	-	-
Zweirädrige Kfz					
Hubraum bis 125 cm ³	3 373	2	0,1	3 207	95,1
126 - 249 cm ³	166	1	0,6	160	96,4
250 - 499 cm ³	1 362	1	0,1	1 349	99,0
500 - 749 cm ³	1 956	4	0,2	1 949	99,6
750 - 999 cm ³	1 685	2	0,1	1 682	99,8
1000 - 1249 cm ³	1 613	1	0,1	1 606	99,6
1250 und mehr cm ³	816	-	-	814	99,8
unbekannt 1)	35	-	-	2	5,7
Zusammen	11 006	11	0,1	10 769	97,8
Krafträder insgesamt	11 915	797	6,7	10 770	90,4
			nach Ländern		
Baden-Württemberg	1 922	99	5,2	1 762	91,7
Bayern	2 930	191	6,5	2 665	91,0
Berlin	320	14	4,4	305	95,3
Brandenburg	307	28	9,1	273	88,9
Bremen	57	2	3,5	52	91,2
łamburg	169	6	3,6	160	94,7
lessen	948	52	5,5	868	91,6
flecklenburg-Vorpommern	145	15	10,3	118	81,4
liedersachsen	997	82	8,2	888	89,1
lordrhein-Westfalen	2 150	145	6,7	1 941	90,3
Rheinland-Pfalz	575	61	10,6	489	85,0
Saarland	152	16	10,5	134	88,2
Sachsen	420	20	4,8	386	91,9
Sachsen-Anhalt	224	23	10,3	192	85,7
Schleswig-Holstein	351	19	5,4	321	91,5
Гhüringen	247	24	9,7	215	87,0
Sonstige	1	-	-	1	100,0

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

			Darunter nach Ei	missionsklassen	
Hubraum	Insgesamt		uro 2 0, 0309, 0310)		ıro 3 I-0214)
Land	-	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
	1	2	3	4	5
	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Januar-August 2014 nach Hubraum		
Dreirädrige Kfz	2 815	2 685	95,4	4	0,1
Leichte vierrädrige Kfz	5 602	4 559	81,4	1	0,0
Zweirädrige Kfz					
Hubraum bis 125 cm ³	25 055	14	0,1	23 839	95,1
126 - 249 cm ³	2 140	6	0,3	2 064	96,4
250 - 499 cm ³	12 425	5	0,0	12 301	99,0
500 - 749 cm ³	20 579	6	0,0	20 542	99,8
750 - 999 cm ³	21 099	5	0,0	21 073	99,9
1000 - 1249 cm ³	22 761	2	0,0	22 726	99,8
1250 und mehr cm ³	11 514	1	0,0	11 502	99,9
unbekannt 1)	435	-	-	25	5,7
Zusammen	116 008	39	0,0	114 072	98,3
Krafträder insgesamt	124 425	7 283	5,9	114 077	91,7
			nach Ländern		
Baden-Württemberg	19 525	1 042	5,3	17 975	92,1
Bayern	31 935	1 793	5,6	29 402	92,1
Berlin	3 488	141	4,0	3 323	95,3
Brandenburg	3 016	181	6,0	2 763	91,6
Bremen	603	26	4,3	562	93,2
lamburg	1 773	83	4,7	1 660	93,6
lessen	10 575	617	5,8	9 776	92,4
lecklenburg-Vorpommern	1 638	122	7,4	1 457	88,9
liedersachsen	10 357	661	6,4	9 390	90,7
ordrhein-Westfalen	21 087	1 186	5,6	19 391	92,0
heinland-Pfalz	6 115	454	7,4	5 417	88,6
aarland	1 640	132	8,0	1 485	90,5
achsen	4 363	252	5,8	4 002	91,7
achsen-Anhalt	2 183	186	8,5	1 900	87,0
Schleswig-Holstein	3 475	201	5,8	3 211	92,4
Thüringen	2 640	206	7,8	2 352	89,1
Sonstige	12	-	-	11	91,7

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

11. Neuzulassungen von Krafträdern im August 2014 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

				August 2014			
					zweirädrige Kfz		
Lebensalter	drei-	leichte	mit	Hubraum in c	m³		
des Halters	rädrige Kfz	vierrädrige Kfz	bis 499	500 und mehr	unbekannt 1)	zusammen	darunter weibliche Halter
	1	2	3	4	5	6	7
				Absolut			
bis 17 Jahre	1	-	386	1	-	387	55
18 - 20 Jahre	-	6	84	145	-	229	31
21 - 24 Jahre	2	52	85	260	1	346	53
5 - 29 Jahre	8	80	113	409	-	522	105
30 - 34 Jahre	10	73	193	400	1	594	98
5 - 39 Jahre	15	55	220	385	1	606	117
0 - 44 Jahre	35	64	436	580	3	1 019	221
5 - 49 Jahre	42	65	905	1 044	5	1 954	365
0 - 54 Jahre	42	62	845	1 086	6	1 937	265
5 - 59 Jahre	42	33	496	583	3	1 082	123
0 - 64 Jahre	31	24	352	312	1	665	55
5 - 69 Jahre	10	14	187	112	1	300	19
0 - 74 Jahre	13	13	119	49	· -	168	7
5 - 79 Jahre	5	7	62	21	1	84	(
0 und mehr Jahre	1	2	20	3	· -	23	2
nbekannt	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	257	550	4 503	5 390	23	9 916	1 522
darunter weibliche Halter	25	85	813	708	1	1 522	>
uristische Personen							
und unbekannt	31	71	398	680	12	1 090	X
Insgesamt	288	621	4 901	6 070	35	11 006	1 522
			Д	nteil in Prozen	t		
bis 17 Jahre	0,4	-	8,6	0,0	-	3,9	3,6
8 - 20 Jahre	-	1,1	1,9	2,7	-	2,3	2,0
1 - 24 Jahre	0,8	9,5	1,9	4,8	4,3	3,5	3,
5 - 29 Jahre	3,1	14,5	2,5	7,6	-	5,3	6,
0 - 34 Jahre	3,9	13,3	4,3	7,4	4,3	6,0	6,
5 - 39 Jahre	5,8	10,0	4,9	7,1	4,3	6,1	7,
0 - 44 Jahre	13,6	11,6	9,7	10,8	13,0	10,3	14,
5 - 49 Jahre	16,3	11,8	20,1	19,4	21,7	19,7	24,
0 - 54 Jahre	16,3	11,3	18,8	20,1	26,1	19,5	17,
5 - 59 Jahre	16,3	6,0	11,0	10,8	13,0	10,9	8,
0 - 64 Jahre	12,1	4,4	7,8	5,8	4,3	6,7	3,
5 - 69 Jahre	3,9	2,5	4,2	2,1	4,3	3,0	1,
0 - 74 Jahre	5,1	2,4	2,6	0,9	-	1,7	0,
5 - 79 Jahre	1,9	1,3	1,4	0,4	4,3	0,8	0,4
0 und mehr Jahre nbekannt	0,4	0,4	0,4	0,1	- -	0,2	0,
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
darunter weibliche Halter	9,7	15,5	18,1	13,1	4,3	15,3	Χ
uristische Personen							
und unbekannt	10,8	11,4	8,1	11,2	34,3	9,9	Х
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

			Ja	nuar-August 20	14		
					zweirädrige Kfz		
Lebensalter	drei-	leichte	m	it Hubraum in c	m³		
des Halters	rädrige Kfz	vierrädrige Kfz	bis 499	500 und mehr	unbekannt 1)	zusammen	darunter weibliche Halter
	1	2	3	4	5	6	7
				Absolut			
bis 17 Jahre	1	1	2 746	21	1	2 768	399
8 - 20 Jahre	3	137	661	1 152	-	1 813	280
21 - 24 Jahre	28	447	812	2 335	4	3 151	555
5 - 29 Jahre	48	622	1 123	3 990	8	5 121	797
0 - 34 Jahre	91	579	1 484	3 866	5	5 355	778
5 - 39 Jahre	132	508	1 887	4 113	7	6 007	1 043
0 - 44 Jahre	322	599	3 541	6 689	17	10 247	1 86
5 - 49 Jahre	435	651	6 740	12 397	41	19 178	3 046
0 - 54 Jahre	456	558	6 631	12 864	51	19 546	2 38
5 - 59 Jahre	306	326	4 338	7 294	30	11 662	1 124
0 - 64 Jahre	239	213	2 608	3 296	6	5 910	42
5 - 69 Jahre	131	111	1 459	1 205	15	2 679	149
0 - 74 Jahre	83	76	922	475	3	1 400	8
5 - 79 Jahre	36	34	436	203	3	642	46
0 und mehr Jahre	5	16	91	54	-	145	1;
nbekannt	-	-	7	7	-	14	
Zusammen	2 316	4 878	35 486	59 961	191	95 638	12 97
darunter weibliche Halter	322	705	6 055	6 908	11	12 974)
uristische Personen und unbekannt	499	724	4 134	15 992	244	20 370	>
Insgesamt	2 815	5 602	39 620	75 953	435	116 008	12 974
			,	Anteil in Prozen	t		
bis 17 Jahre	0,0	0,0	7,7	0,0	0,5	2,9	3,
8 - 20 Jahre	0,1	2,8	1,9	1,9	-	1,9	2,
1 - 24 Jahre	1,2	9,2	2,3	3,9	2,1	3,3	4,
5 - 29 Jahre	2,1	12,8	3,2	6,7	4,2	5,4	6,
0 - 34 Jahre	3,9	11,9	4,2	6,4	2,6	5,6	6,
5 - 39 Jahre	5,7	10,4	5,3	6,9	3,7	6,3	8,
0 - 44 Jahre	13,9	12,3	10,0	11,2	8,9	10,7	14,
5 - 49 Jahre	18,8	13,3	19,0	20,7	21,5	20,1	23,
0 - 54 Jahre	19,7	11,4	18,7	21,5	26,7	20,4	18
5 - 59 Jahre	13,2	6,7	12,2	12,2	15,7	12,2	8,
0 - 64 Jahre	10,3	4,4	7,3	5,5	3,1	6,2	3
5 - 69 Jahre	5,7	2,3	4,1	2,0	7,9	2,8	1,
0 - 74 Jahre	3,6	1,6	2,6	0,8	1,6	1,5	0,
5 - 79 Jahre	1,6	0,7	1,2	0,3	1,6	0,7	0,
) und mehr Jahre	0,2	0,3	0,3	0,1	-	0,2	0,
nbekannt	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,
darunter weibliche Halter	13,9	14,5	17,1	11,5	5,8	13,6	Х
uristische Personen							
und unbekannt	17,7	12,9	10,4	21,1	56,1	17,6	X

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

12. Neuzulassungen von Kraftomnibussen, Lastkraftwagen und Sonstigen Kfz im August 2014 nach Herstellern

		Kraftomnibuss	9		Lastkraftwage	n		Sonstige Kfz	
	August	Januar-A	ugust 2014	August	Januar-A	ugust 2014	August	Januar-A	ugust 2014
Hersteller	2014	Anzahl	Anteil in %	2014	Anzahl	Anteil in %	2014	Anzahl	Anteil in %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Atlas Weyhausen	_	_	-	-	-	-	2	35	0,4
Bamford (GB)	-	-	-	-	-	-	13	84	0,8
BMW	-	-	-	-	1	0,0	5	33	0,3
Bucher-Guyer (CH)	-	-	-	-	-	-	2	31	0,3
Caterpillar (USA)	-	-	-	-	-	-	11	75	0,8
Chrysler (CDN/USA)	-	-	-	172	1 348	0,8	-	-	
Citroen (F)	-	1	0,0	719	6 694	4,0	3	48	0,5
Claas	-	-	-	-	-	-	33	672	6,8
CNH (B/F/I) Dacia (RO)	_	-	-	- 95	- 1 147	0,7	17 1	293 3	2,9 0,0
DAF Trucks (NL)	-	-	-	81	826	0,7	6	32	0,0
Daimler	46	270	8,3	4 991	45 164	26,7	215	2 492	25,1
Deere (D)	-	270	-	4 99 1	45 104	-	14	68	0,7
Evobus	140	1 714	52,6	_	_	-	-	1	0,0
Fiat (I)	1	12	0,4	1 138	10 034	5,9	33	269	2,7
Ford (D)	53	207	6,4	1 712	14 126	8,3	43	308	3,1
Ford (Ausland)	-	-	-	197	2 804	1,7	1	2	0,0
Goeppel Bus	-	12	0,4	-	-	-	-	-	-
Hako	-	-	<u>-</u>	6	80	0,0	46	304	3,1
Hansa-Maschinenbau	-	-	-	-	-	-	2	27	0,3
Holmer	-	-	-	-	-	-	18	27	0,3
Honda (GB/J)	-	-	-	7	51	0,0	-	-	-
Hyundai (CZ/ROK/TR)	-	-	-	26	287	0,2	1	9	0,1
suzu (J)		-		72	568	0,3	-	5	0,1
veco (F/I)	17	177	5,4	725	5 788	3,4	28	290	2,9
veco-Magirus	-	-	-	81	542	0,3	2	23	0,2
Jaguar Land Rover (GB)	-	-	-	134 3	1 337 40	0,8	1	5	0,1
Kamag Kia Motor (ROK/SK)	-	-	-	11	112	0,0 0,1	-	1	0,0
Kiefer	_		_	1	10	0,0	2	37	0,0
Komatsu Hanomag	_	_	-	-	-	-	4	37	0,4
Kramer-Werke	_	_	_	_	_	_	2	31	0,3
Ladog	_	-	-	-	_	_	3	49	0,5
Liebherr (D)	_	-	-	-	-	-	7	188	1,9
Liebherr (A)	-	-	-	-	-	-	10	91	0,9
Manitou (F)	-	-	-	-	-	-	5	40	0,4
Manitowoc	-	-	-	-	-	-	6	61	0,6
MAN Truck & Bus	49	456	14,0	699	6 420	3,8	126	1 219	12,3
Maschinenfab. Krone	-	-	-	-	-	-	8	95	1,0
Mitsubishi (J/THA)	-	-	-	148	1 247	0,7	4	45	0,5
Nissan (CH/E/F)	-	-	-	364	3 127	1,8	27	225	2,3
Opel	-	2	- 0.1	917	7 676	4,5	14	110	1,1
Peugeot (F) Pfau	-	-	0,1	669 7	5 303 75	3,1 0,0	8	41	0,4
Piaggio (I)	_		-	11	141	0,0	-	1	0,0
Renault (F)	1	13	0,4	1 095	10 142	6,0	21	241	2,4
Renault Trucks (F)		3	0,1	78	657	0,4	6	61	0,6
Saab, -Scania (S)	9	80	2,5	120	1 377	0,8	13	132	1,3
Schmidt, St. Blasien	_	-	-	-	-	-	8	87	0,9
Skoda (CZ)	-	-	-	62	606	0,4	-	9	0,1
Solaris (PL)	4	64	2,0	-	-	-	-	-	-
Ssangyong (ROK)	-	-	-	9	61	0,0	-	-	-
Strautmann	-	-	-	-	-	-	1	35	0,4
Tadano Faun	-	-	-	-	-	-	9	62	0,6
Terberg (NL)	-	-	-	-	3	0,0	-	51	0,5
Toyota (B/J/P/USA)		-	-	175	1 669	1,0	2	9	0,1
/DL Bus & Coach (NL)	4	134	4,1	-	-	-	-	-	-
Volkswagen	1	16	0,5	5 312	38 013	22,5	79	779	7,8
Volvo/ -BM (S) Sonstige Hersteller	6 8	31 64	1,0 2,0	103	1 124	0,7	16 124	115	1,2
Johnshige mersteller	0	04	∠,0	30	681	0,4	134	949	9,6
Insgesamt	339	3 256	100,0	19 970	169 281	100,0	1 012	9 937	100,0

13. Neuzulassungen von Zugmaschinen im August 2014 nach Herstellern

	Land-/forstv	virtschaftl. Zuç	gmaschinen	Sat	ttelzugmaschi	nen	Sons	tige Zugmasc	hinen	Zugma	aschinen zusa	mmen
	August	Januar-Au	gust 2014	August	Januar-Au	gust 2014	August	Januar-Au	gust 2014	August	Januar-Au	gust 2014
Hersteller	August 2014	Anzahl	Anteil in %	August 2014	Anzahl	Anteil in %	August 2014	Anzahl	Anteil in %	August 2014	Anzahl	Anteil in %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Access Motor (RC)	24	168	0,6	-	-	-	1	3	0,1	25	171	0,3
Aeon Motor (RC)	7	40	0,1	-	-	-	2	3	0,1	9	43	0,1
Agco (D)	335	4 681	16,5	-	-	-	-	2	0,1	335	4 683	8,6
Agco (F/GB) Arctic Cat (A)	120	1 121 17	3,9 0,1	-	-	-	22	2 261	0,1 9,5	120 24	1 123 278	2,1 0,5
Argo (I)	25	182	0,1	-	-	-	-	1	0,0	25	183	0,3
Bamford (GB)	20	188	0,7	-	_	-	5	63	2,3	25	251	0,5
Bombardier (CDN)	38	308	1,1	-	-	-	54	446	16,3	92	754	1,4
Carraro (I)	23	162	0,6	-	-	-	-	1	0,0	23	163	0,3
China Engine (RC)	13	77	0,3	-	-	-	-	-	-	13	77	0,1
Claas	3	12	0,0	-	-	-	6	75	2,7	9	87	0,2
Claas Tractor (F) CNH (L)	215 472	1 909 4 135	6,7 14,6	-	-	-	-	2	0,1	215 472	1 909 4 137	3,5 7,6
CNH (USA)	29	163	0,6	-	-	-	1	5	0,1	30	168	0,3
Daedong (ROK)	9	78	0,3	-	_	-		-	-	9	78	0,1
DAF Trucks (NL)	-	-	-	336	3 081	13,3	-	1	0,0	336	3 082	5,7
Daimler	4	47	0,2	750	7 842	33,7	45	167	6,1	799	8 056	14,8
Deere (E/USA)	470	4 245	14,9	-	-	-	-	6	0,2	470	4 251	7,8
Dinli (RC)	14	189 24	0,7 0.1	-	-	-	3	20	0,7	17 5	209 53	0,4 0.1
Egimotors (I) Foton Lovol (RC)	10	166	0,1	-		-	3	29	1,1	5 10	166	0,1
Hako	18	119	0,4	_	_	_	_	_	_	18	119	0,3
Hansa-Maschinenbau	-	-	-	-	-	-	8	55	2,0	8	55	0,1
Her Chee (RC)	41	330	1,2	-	-	-	-	1	0,0	41	331	0,6
Holder, Metzingen	21	123	0,4	-	-	-	-	-	-	21	123	0,2
Honda (J/RC/USA)	1	17	0,1	-	-	-	-	7	0,3	1	24	0,0
Iseki (J)	38	409 32	1,4 0,1	-	-	-	17	40	1,5	55 3	449 32	0,8 0,1
Ishikawajima-Shibaura (J) Iveco-Magirus	3	32	0,1	188	1 428	6,1	-	1	0,0	188	1 432	2,6
Jiangsu Linhai (RC)	2	28	0,1	-	-	-	-	i	0.0	2	29	0,1
Kawasaki (J)	4	61	0,2	-	-	-	9	87	3,2	13	148	0,3
Kramer-Werke	42	300	1,1	-	-	-	1	2	0,1	43	302	0,6
Kubota (J)	97	839	3,0	-	-	-	-	-	-	97	839	1,5
Kukje (ROK)	21	219	0,8	-	-	-	-	-	-	21	219	0,4
Kwang Yang (RC) Lindner (A)	106 7	699 133	2,5 0.5	-	-	-	1 2	13 13	0,5 0.5	107 9	712 146	1,3 0,3
Manitou (F)	2	27	0,3	-	-	-	-	1	0,0	2	28	0,3
MAN Truck & Bus	3	15	0,1	531	5 028	21,6	2	9	0,3	536	5 052	9,3
Merlo (I)	22	161	0,6	-	-		-	-	-	22	161	0,3
Minsk Trak-Werk (BY)	10	148	0,5	-	-	-	-	1	0,0	10	149	0,3
Nilfisk-Advance (DK)	5	44	0,2	-	-	-	-	11	0,4	5	55	0,1
Polaris (USA)	21	145 43	0,5 0,2	-	-	-	49 2	495 4	18,0	70 3	640 47	1,2
Reform-Werke (A) Renault Trucks (F)		43	0,2	40	345	1,5	-	4	0,1	40	345	0,1 0,6
Saab, -Scania (S)	_	_	_	156	2 815	12,1	_	2	0,1	156	2 817	5,2
Same (I)	134	1 278	4,5	-		-	-	-	-	134	1 278	2,3
Same Deutz-Fahr	95	1 016	3,6	-	-	-	-	2	0,1	95	1 018	1,9
Standard Motor (RC)	27	244	0,9	-	-	-	17	155	5,7	44	399	0,7
Suzuki (J/USA)	21	116	0,4	-	-	-	2	35	1,3	23	151	0,3
Taiw. Golden Bee (RC) Valtra (FIN)	113 33	975 441	3,4 1,6	-	-	-	-	1	0,0	113 33	975 442	1,8 0,8
Volvo (S)	- 33	441	-	186	2 675	11,5	1	7	0,0	187	2 682	4,9
Xingyue (RC)	20	141	0,5	-	2075		- '	-	-	20	141	0,3
Yamaha (J/RC/USA)	36	431	1,5	-	-	-	31	246	9,0	67	677	1,2
Zetor ZKL (CZ)	5	47	0,2	-	-	-	-	-	-	5	47	0,1
Zhejiang Cfmoto (RC)	94	847	3,0	-	-	-	-	18	0,7	94	865	1,6
Sonstige Hersteller	147	1 076	3,8	1	35	0,2	60	449	16,4	208	1 560	2,9
Insgesamt	3 025	28 419	100,0	2 188	23 249	100,0	344	2 743	100,0	5 557	54 411	100,0

14. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im August 2014 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern

Fahrzeugklasse Größenklasse	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Kraftfa	hrzeuge				
Krafträder	I									
dreirädrige Kfz	47	71	10	9	2	3	20	2	24	59
leichte vierrädrige Kfz	73	146	6	20	1	5	40	17	66	113
zweirädrige Kfz										
Hubraum bis 125 cm ³	588	855	83	100	18	37	275	52	243	554
126 - 249 cm ³	24	46	6	4	-	2	9	1	11	28
250 - 499 cm ³	274	398	34	23	7	16	90	15	68	242
500 - 749 cm ³	286	450	75	46	7	26	148	27	189	371
750 - 999 cm ³	275	405	38	38	10	34	145	13	140	306
1000 - 1249 cm ³	238	399	44	40	5	29	131	7	162	313
1250 und mehr cm ³	112	149	24	27	7	16	86	11	91	160
unbekannt 1)	5	11	-	-	-	1	4	-	3	4
Zusammen	1 802	2 713	304	278	54	161	888	126	907	1 978
Krafträder insgesamt	1 922	2 930	320	307	57	169	948	145	997	2 150
Personenkraftwagen										
Hubraum bis 999 cm ³	2 329	2 735	415	437	134	608	1 666	311	1 800	4 636
1000 - 1199 cm ³	2 631	3 710	768	835	131	847	1 984	436	4 806	4 958
1200 - 1399 cm ³	3 520	6 094	699	620	201	1 562	3 803	525	3 725	7 586
1400 - 1599 cm ³	6 319	8 029	1 060	878	379	1 924	4 060	617	4 560	8 463
1600 - 1799 cm ³	823	1 103	185	163	50	257	546	77	390	1 353
1800 - 1999 cm ³	6 766	14 606	1 153	811	439	2 823	6 008	492	5 901	10 466
2000 - 2499 cm ³	2 714	2 443	379	289	219	632	1 199	145	920	2 562
2500 - 2999 cm ³	1 672	3 702	298	152	117	632	1 033	90	804	2 285
3000 - 3999 cm ³	343	283	37	30	15	47	113	12	87	270
4000 und mehr cm ³	365	332	57	36	30	40	111	11	110	286
unbekannt 1)	116	104	12	7	4	34	62	4	28	97
Insgesamt darunter	27 598	43 141	5 063	4 258	1 719	9 406	20 585	2 720	23 131	42 962
Wohnmobile	263	285	18	20	6	24	93	15	131	278
Krankenwagen, Notarzteinsatzfz.	7	263	10	14	1	10	3	4	16	21
Krankenwagen, Notarzteinsatziz.	/	21	ı	14	1	10	3	4	10	21
Kraftomnibusse	41	78	7	11	-	11	25	4	12	102
Lastkraftwagen										
Nutzlast bis 999 kg	1 064	1 696	437	340	80	577	927	212	948	3 903
1000 - 1499 kg	508	785	121	139	36	245	638	77	346	871
1500 - 1999 kg	47	48	16	4	7	7	15	3	17	76
2000 - 2499 kg	23	83	103	5	2	33	7	5	67	113
2500 - 2999 kg	25	22	3	1	-	48	12	-	9	28
3000 - 3499 kg	8	8	3	2	-	7	5	1	4	20
3500 - 3999 kg	7	10	2	1	-	4	5	-	6	26
4000 - 4499 kg	8	9	21	3	1	3	4	-	7	6
4500 - 4999 kg	9	11	4	11	1	2	13	-	2	16
5000 - 5999 kg	16	65	39	10	1	11	12	2	14	28
6000 - 7499 kg	18	27	3	2	-	-	18	1	9	24
7500 - 8999 kg	25	30	4	2	1	-	14	6	19	29
9000 - 9999 kg	19	12	2	2	11	-	3	1	12	24
10000 und mehr kg unbekannt	102 2	187 1	174	40 1	6	11	60	17	106	230
Insgesamt	1 881	2 994	932	563	146	948	1 733	325	1 566	5 395

^{*)} Ohne zweckbestimmmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG.
Die Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

14. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im August 2014 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern

Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Sonstige	Deutschland August 2014	Deutschland Januar- August 2014	Fahrzeugklasse Größenklasse
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			1	Kraftfahrzeug	ge				
									Krafträder
19	2	5	5	8	2	-	288	2 815	dreirädrige Kfz
46	14	18	19	13	24	-	621	5 602	leichte vierrädrige Kfz
									zweirädrige Kfz
173	38	114	78	105	59	1	3 373	25 055	Hubraum bis 125 cm ³
7	3	4	4	7	10	-	166	2 140	126 - 249 cm ³
55	16	30	19	42	33	-	1 362	12 425	250 - 499 cm ³
102	19	79	38	56	37	-	1 956	20 579	500 - 749 cm ³
75	28	89	22	33	34	_	1 685	21 099	750 - 999 cm ³
70	23	52	25	45	30	_	1 613	22 761	1000 - 1249 cm ³
27	9	26	13	41	17	_	816	11 514	1250 und mehr cm ³
1	3	3	1	1	1		35	435	unbekannt 1)
510	136	397	200	330	221	1	11 006	116 008	Zusammen
575	152	420	224	351	247	1	11 915	124 425	Krafträder insgesamt
									Personenkraftwagen
851	318	815	418	541	394	1	18 409	166 658	Hubraum bis 999 cm ³
901	308	1 274	636	791	677	2	25 695	226 422	1000 - 1199 cm ³
1 662	445	1 384	786	793	861	1	34 267	312 518	1200 - 1399 cm ³
1 786	567	1 588	833	1 200	899	-	43 162	405 682	1400 - 1599 cm ³
262	79	258	150	121	142	-	5 959	62 320	1600 - 1799 cm ³
1 858	517	1 711	795	1 202	969	16	56 533	547 497	1800 - 1999 cm ³
711	104	441	187	377	221	11	13 554	138 113	2000 - 2499 cm ³
409	75	327	114	276	133	2	12 121	124 150	2500 - 2999 cm ³
54	10	21	11	25	10	-	1 368	15 301	3000 - 3999 cm ³
44	6	26	8	29	16	-	1 507	17 634	4000 und mehr cm ³
14	8	6	4	13	4	-	517	5 314	unbekannt 1)
8 552	2 437	7 851	3 942	5 368	4 326	33	213 092	2 021 609	Insgesamt darunter
74	16	35	12	76	19	_	1 365	21 585	Wohnmobile
5	2	4	5	5	6	-	131	1 156	
5	2	4	5	5	О	-	131	1 156	Krankenwagen, Notarzteinsatzfz.
15	11	15	-	3	4	-	339	3 256	Kraftomnibusse
									Lastkraftwagen
402	105	609	311	369	343	_	12 323	101 829	Nutzlast bis 999 kg
215	62	212	79	130	115	_	4 579	40 430	1000 - 1499 kg
9	8	2	7	3	3	_	272	2 114	1500 - 1999 kg
14	-	11	7	14	10	-	497	3 376	2000 - 2499 kg
3	5	11	5	2	6		180	1 754	2500 - 2999 kg
4	1	7	5	-	2	-	72	873	3000 - 3499 kg
		7	-	2		-			
2	-		1		1	-	74	767	3500 - 3999 kg
7	3	5	5	-	1	-	83	744	4000 - 4499 kg
2	-	7	4	1	2	-	85	890	4500 - 4999 kg
18	2	10	4	3	2	-	237	2 374	5000 - 5999 kg
6	2	9	6	6	2	-	133	1 272	6000 - 7499 kg
12	3	12	1	7	3	-	168	1 293	7500 - 8999 kg
5	-	4	4	1	1	-	101	839	9000 - 9999 kg
51	4	90	27	39	16	-	1 160	10 621	10000 und mehr kg
-	-	-	-	1	-	-	6	105	unbekannt
750	195	996	461	578	507	-	19 970	169 281	Insgesamt

Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im August 2014 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern 14. (Fortsetzung):

Fahrzeugklasse Größenklasse	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Kraftfal	hrzeuge				
Zugmaschinen land-/forstwirtschaftliche										
Zugmaschinen bis 30 kW	49	105	3	25	1	3	40	22	71	89
31 - 50 kW	86	182	3	16	2	1	35	11	47	59
51 - 70 kW	66	122	-	11	-	-	25	5	37	42
71 - 90 kW	38	105	-	5	-	-	16	8	28	48
91 und mehr kW	94	301	-	52	-	1	59	79	230	155
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	333	815	6	109	3	5	175	125	413	393
darunter										
leichte Zugmaschinen	58	124	5	21	1	-	47	17	83	78
Sattelzugmaschinen bis 150 kW	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1
151 - 200 kW	1	-	-	-	-	-	-	_	-	1
201 - 250 kW	1	5	1	-	-	-	-	-	1	1
251 - 300 kW	10	14	3	1	1	4	17	3	21	37
301 - 350 kW	123	207	83	45	12	14	81	73	257	345
351 und mehr kW	43	81	9	3	-	24	10	19	27	98
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	178	307	96	49	13	42	108	95	306	483
Sonstige Zugmaschinen	63	83	1	4	1	1	19	6	25	22
Zugmaschinen insgesamt	574	1 205	103	162	17	48	302	226	744	898
Sonstige Kfz	95	172	28	42	7	16	57	22	115	170
Kraftfahrzeuge insgesamt	32 111	50 520	6 453	5 343	1 946	10 598	23 650	3 442	26 565	51 677
					Kraftfahrze	uganhänger				
Anhänger insgesamt darunter	2 595	3 679	267	809	84	259	1 150	636	2 777	3 366
Sattelanhänger *)	116	223	12	54	5	104	73	165	382	444
Wohnwagen	199	227	12	25	5	10	60	32	120	248
	1				-					

^{*)} Ohne zweckbestimmmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG.
Die Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

14. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im August 2014 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern

Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Sonstige	Deutschland August 2014	Deutschland Januar- August 2014	Fahrzeugklasse Größenklasse
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
				Kraftfahrzeu	ige				
									Zugmaschinen land-/forstwirtschaftliche
26	5	26	28	27	49	_	569	4 989	Zugmaschinen bis 30 kW
20	1	32	15	16	36	_	562	4 645	31 - 50 kW
23	i	19	6	8	15	_	380	3 716	51 - 70 kW
19	1	6	5	10	2	_	291	3 032	71 - 90 kW
36	4	60	55	62	35	_	1 223	12 037	91 und mehr kW
-	-	-	-	-	-	-	-	-	unbekannt
124	12	143	109	123	137	-	3 025	28 419	Zusammen darunter
28	4	33	24	20	63	-	606	5 215	leichte Zugmaschinen
-	-	-	-	-	-	-	2	56	Sattelzugmaschinen bis 150 kW
-	-	-	-	-	-	-	1	44	151 - 200 kW
-	-	-	-	1	-	-	10	148	201 - 250 kW
. 1		5	4	9	-	-	130	1 573	251 - 300 kW
80	16	85	47	106	61	-	1 635	17 346	301 - 350 kV
28	1	14	17	21	15	-	410	4 082	351 und mehr kV
109	- 17	104	68	137	76	-	2 188	23 249	unbekannt Zusammen
67	10	10	7	2	23	-	344	2 743	Sonstige Zugmaschinen
300	39	257	184	262	236	-	5 557	54 411	Zugmaschinen insgesamt
71	3	48	23	90	26	27	1 012	9 937	Sonstige Kfz
10 263	2 837	9 587	4 834	6 652	5 346	61	251 885	2 382 919	Kraftfahrzeuge insgesamt
			ŀ	Kraftfahrzeugan	hänger				
1 228	289	816	740	886	698	4	20 283	192 977	Anhänger insgesamt darunter
69	20	63	120	58	64	_	1 972	20 373	Sattelanhänger *)
56	11	30	21	77	18	_	1 151	14 097	Wohnwagen

15. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im August 2014 nach zulässiger Gesamtmasse

			Personeni	kraftwagen			Zugma	schinen		Kra	ftfahrzeuganhär	iger
	Zuläss			darunter	Kraftomni- busse	Lastkraft-		darunter	Sonstige Kfz		darı	inter
G	esamtr in k		insgesamt	Wohnmobile	busse	wagen	insgesamt	Sattelzug- maschinen		insgesamt	Sattel- anhänger *)	Wohnwagen
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Augus	st 2014				
	bis	500	-	-	-	-	222	-	6	313	2	2
501 801	-	800 1000	5	-	-	-	594 51	-	1 -	7 613 505	4 2	23 31
1001	-	1200	1 260	-	-	-	12	-	-	266	-	91
1201	-	1400	9 996	-	-	-	60	-	-	2 155	11	156
1401 1701	-	1700 2000	41 827 76 718	-	-	43 1 028	46 48	-	6 2	1 219 1 611	2	527 285
2001	-	2500	65 892	-	-	2 485	101	-	42	684	2	33
2501 2801	-	2800 3000	7 734 5 355	10 76	-	4 109 2 207	23 16	-	1 14	1 159 472	7 5	2
					0			4				4
3001 3501	-	3500 4000	3 967 67	1 017 53	2 1	7 000 31	77 32	1 -	228 7	610 19	4 1	1 -
4001 5001	-	5000 6000	215 16	158 11	83 14	218 74	165 147	1	100 43	28 36	2 1	-
6001	-	7000	15	15	-	62	137	-	26	25	2	-
7001	-	7500	24	24	14	687	191	-	35	19	_	_
7501	-	8000	-	-	-	18	39	-	1	35	-	-
8001 9001	-	9000 10000	-	-	1 -	31 20	286 186	-	35 35	28 39	1 -	-
0001	-	12000	-	-	-	420	351	-	34	167	2	-
2001	-	14000	-	<u>-</u>	1	17	363	1	19	104	1_	-
4001 6001	-	16000 18000	1 -	1 -	8	100 180	96 932	1 820	74 77	102 658	7 11	-
8001	-	20000 22000	-	-	148	68 52	589 705	584 703	17 17	160 112	9 5	-
	-		_	-								-
2001 4001	-	24000 26000	-	-	3 42	38 687	3 17	1 15	22 43	174 13	1 3	-
6001	-	28000	-	-	7	226	39	38	30	17	7	-
8001 0001	-	30000 40000	-	-	15	33 117	8 18	8 13	12 60	53 1 729	30 1 698	-
0001	_	50000	_	_	_	15	2	1	11	136	134	_
0001	und	mehr	-	-	-	4	1	1	14	21	15	-
nbeka	nnt		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	In	sgesamt	213 092	1 365	339	19 970	5 557	2 188	1 012	20 283	1 972	1 151
							Januar-Au	igust 2014				
501	bis -	500 800	1	-	-	2	2 182 4 786	-	8 8	2 796 66 212	12 74	30 202
801	-	1000	54	-	-	-	375	-	3	4 826	24	374
1001 1201	-	1200 1400	23 643 92 787	-	-	2 19	104 704	-	6 16	2 793 19 931	4 90	993 1 988
			377 638	4							28	
1401 1701	-	1700 2000	684 832	1	4	518 9 323	477 398	-	14 40	13 099 15 864	45	6 469 3 352
2001 2501	-	2500 2800	658 271 81 554	10 62	1 5	21 890 28 930	756 221	-	376 121	7 456 11 164	14 45	635 33
2801	-	3000	51 941	858	-	18 758	106	-	126	4 772	8	5
3001	-	3500	46 708	17 128	6	62 529	661	18	2 124	6 361	32	12
3501 4001	-	4000 5000	900 2 674	738 2 226	25 351	106 1 952	331 1 648	- 19	142 723	202 360	9 16	2
5001	-	6000	248	215	119	478	1 499	4	420	303	10	1
6001	-	7000	119	118	6	568	1 296	18	237	453	20	-
7001 7501	-	7500 8000	183	179 3	50	5 490 101	1 305 371	26 2	395 23	114 349	14 9	-
8001	-	9000	16	16	18	431	3 013	5	226	251	19	-
9001 0001	-	10000 12000	6 10	6 9	1 4	173 4 266	1 753 3 557	- 12	155 279	378 1 888	9 20	-
			5	4		205				1 083	14	
2001 4001	-	14000 16000	7	7	20 35	678	3 939 787	16 2	241 815	800	25	-
6001 8001	-	18000 20000	-	-	147 1 397	1 670 589	9 136 6 604	8 234 6 581	904 305	6 067 1 750	77 58	-
0001	-	22000	-	-	6	443	7 508	7 497	213	1 295	98	-
2001	-	24000	_	-	56	126	52	26	410	1 697	12	-
4001 6001	-	26000 28000	-	-	594 76	5 515 2 334	197 354	193 337	598 380	82 288	28 132	-
	-	30000]	-	335	319	77	73	31	697	338	-
	-	40000	-	-	-	1 559	110	99	289	17 604	17 096	-
			1									
0001	-	50000	-	-	-	284	80	77	136	1 735	1 714	-
28001 30001 40001 50001 inbekai	und	50000 mehr	9	- - 2		284 20 3	80 18 6	77 9 1	136 173 -	1 735 299 8	1 714 276 3	- - 1

 $^{^{\}star)}$ Ohne zweckbestimmmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG.

16. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im August 2014 nach Haltergruppen

					Zugma	schinen			Kraftfahrze	uganhänger
Haltergruppe	Krafträder	Personen- kraft- wagen	Kraft- omnibusse	Lastkraft- wagen	insgesamt	darunter Sattelzug- maschinen	Sonstige Kfz	Kraftfahr- zeuge insgesamt	insgesamt	darunter Sattel- anhänger *)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Augus	st 2014				
Land- und Forstwirtschaft,										
Fischerei	3	213	-	131	470	13	67	884	343	26
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	-	67	-	35	2	2	1	105	14	3
Verarbeitendes Gewerbe/ Herstellung von Waren	117	25 110	23	1 457	209	78	60	26 976	487	101
Energieversorgung	2	619	-	335	8	-	10	974	55	1
Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	1	231	-	159	14	9	51	456	62	9
Baugewerbe/Bau	14	2 134	1	1 737	58	35	54	3 998	707	49
Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	1 063	47 715	44	3 836	768	285	128	53 554	935	131
Verkehr und Lagerei	14	1 954	181	2 810	1 236	1 227	39	6 234	1 270	857
Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	6	436	_	68	-	-	_	510	35	-
Information und Kommunikation	4	945	-	183	-	-	-	1 132	25	1
Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	2	1 539	-	24	2	1	-	1 567	8	1
Grundstücks- und Wohnungswesen	2	438	-	83	3	-	-	526	31	2
Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	8	1 112	-	65	2	1	2	1 189	27	-
Erbringung von sonstigen wirt- schaftlichen Dienstleistungen dar. Vermietung von Kraft-	55	25 216	10	2 584	176	123	35	28 076	708	397
fahrzeugen ohne Gestel- lung eines Fahrers	22	21 385	9	1 934	99	91	12	23 461	460	367
Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	4	1 904	7	344	142	3	245	2 646	218	-
Erziehung und Unterricht	38	204	-	8	3	-	-	253	10	-
Gesundheits- und Sozialwesen	4	2 470	1	117	5	-	31	2 628	51	-
Kunst, Unterhaltung und Erholung	5	334	4	15	1	-	1	360	33	1
Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	294	19 621	44	3 660	521	321	188	24 328	1 398	255
Exterritoriale Organisationen und Körperschaften	-	109	-	7	1	-	5	122	11	-
Arbeitnehmer und Nichterwerbspersonen	10 274	80 653	24	2 308	1 934	90	94	95 287	13 852	138
Unbekannt	5	68	-	4	2	-	1	80	3	-
Insgesamt	11 915	213 092	339	19 970	5 557	2 188	1 012	251 885	20 283	1 972

^{*)} Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG.

		Personen-			Zugma	schinen		Kraftfahr-	Kraftfahrze	uganhänger
Haltergruppe	Krafträder	kraft- wagen	Kraft- omnibusse	Lastkraft- wagen	insgesamt	darunter Sattelzug- maschinen	Sonstige Kfz	zeuge insgesamt	insgesamt	darunter Sattel- anhänger *)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Januar-A	ugust 2014				
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	41	1 875	-	1 077	4 657	99	806	8 456	3 845	177
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	-	750	-	309	76	68	18	1 153	177	67
Verarbeitendes Gewerbe/ Herstellung von Waren	3 875	253 808	199	14 022	1 932	1 071	650	274 486	5 450	1 114
Energieversorgung	34	5 065	5	2 704	69	11	83	7 960	566	13
Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	5	2 417	4	1 772	149	111	522	4 869	652	104
Baugewerbe/Bau	166	20 821	3	16 110	776	569	442	38 318	6 637	632
Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	17 274	440 982	377	36 869	8 271	3 467	1 171	504 944	10 845	1 717
Verkehr und Lagerei	178	16 941	1 821	16 164	12 550	12 422	301	47 955	13 282	9 762
Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	58	3 709	1	609	21	-	11	4 409	307	4
Information und Kommunikation	62	9 038	1	1 341	12	3	8	10 462	158	5
Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	41	13 798	-	167	10	2	15	14 031	85	2
Grundstücks- und Wohnungswesen	22	4 194	1	552	34	2	8	4 811	244	11
Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen	126	10 239	-	585	21	4	15	10 986	269	18
Erbringung von sonstigen wirt- schaftlichen Dienstleistungen dar. Vermietung von Kraft-	965	254 866	109	19 123	1 847	1 430	430	277 340	5 667	2 754
fahrzeugen ohne Gestel- lung eines Fahrers	472	219 156	56	13 413	1 096	1 024	87	234 280	3 273	2 423
Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	135	17 142	47	2 845	882	8	2 435	23 486	2 142	25
Erziehung und Unterricht	450	1 587	2	42	22	3	1	2 104	112	-
Gesundheits- und Sozialwesen	72	23 260	5	1 059	80	4	163	24 639	510	5
Kunst, Unterhaltung und Erholung	59	2 612	17	167	43	6	9	2 907	331	15
Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	3 997	181 134	492	33 274	4 892	2 900	1 807	225 596	13 568	2 559
Exterritoriale Organisationen und Körperschaften	8	1 030	1	104	34	1	83	1 260	124	3
Arbeitnehmer und Nichterwerbspersonen	96 841	755 602	168	20 347	18 020	1 062	953	891 931	127 987	1 383
Unbekannt	16	739	3	39	13	6	6	816	19	3
Insgesamt	124 425	2 021 609	3 256	169 281	54 411	23 249	9 937	2 382 919	192 977	20 373

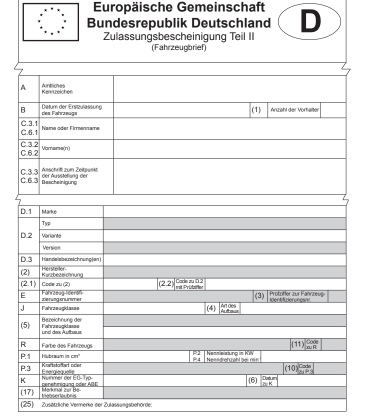
 $^{^{\}star)}$ Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG.

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Datengrundlage

Die statistischen Auswertungen umfassen alle nach der Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) in Deutschland zugelassenen und außer Betrieb gesetzten Fahrzeuge, denen ein Kennzeichen zugeteilt wurde. Mit einbezogen sind Fahrzeuge, die ein Versicherungskennzeichen führen sowie Fahrzeuge der Bundespolizei und des Technischen Hilfswerkes (THW). Dagegen sind nicht einbezogen die Fahrzeuge der Bundeswehr sowie Fahrzeuge mit rotem bzw. Kurzzeitkennzeichen und mit Ausfuhrkennzeichen.

Dem Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) obliegt die statistische Bearbeitung der Datenmeldungen der Zulassungsbehörden und der Haftpflichtversicherungen (Kraftfahrzeuge (Kfz) mit Versicherungskennzeichen) sowie des Bestandes im Zentralen Fahrzeugregister (ZFZR). Es handelt sich dabei um Sekundärstatistiken, denen die gemeldeten Kfz und Kfz-Anhänger mit deren teilweise verschlüsselten Zuordnungsmerkmalen und Halterangaben zugrunde liegen (Auszug siehe nachstehendes Muster).



Methodik der Aufbereitung und Auswertung

Die Zählungen des Fahrzeugbestandes werden jeweils mit dem Stichtag des 01.01. eines Jahres durchgeführt. Die Zählungen der Veränderungen des Fahrzeugbestandes (Neuzulassungen,

Umschreibungen, Außerbetriebsetzungen u. a.) sind zeitraumbezogen. Für die amtliche Berichterstattung werden monatliche und jährliche sowie - unterjährig - kumulierte Ergebnisse erzeugt. Im Rahmen der kostenpflichtigen Auftragsstatistiken sind darüber hinaus auch weitere individuelle Zeiträume möglich.

Für die statistische Auswertung wird ein fest definierter Datenkranz des ZFZR herangezogen. Die wichtigsten Erhebungsmerkmale bei den Aufbereitungen sind:

- Fahrzeugklasse und Art des Aufbaus (Personenkraftwagen (Pkw), Krafträder u. a.)
- Hersteller und Typ bzw. Marke und Modellreihe (VW Golf, Renault Clio u. a.)
- Regionale Kennziffer (Bundesland, Zulassungsbezirk, Gemeinde)
- Haltergruppe/Wirtschaftszweig (privat; gewerblich, z. B. Kfz-Handel)
- Kraftstoffart bzw. Energiequelle (Benzin, Diesel, Erdgas, Elektro u. a.)

Der Inhalt und die Gliederung der Tabellen, Übersichten und Zeitreihen erfolgen nach sachlichen, räumlichen und zeitlichen Gesichtspunkten sowie nach Themenschwerpunkten.

Besonderheiten der Erhebung, Auswertung oder Darstellung

Regionale Gliederungen:

- Bei regionaler Gliederung ist der Wohnort des Halters bzw. der Firmensitz, die Niederlassung oder die Dienststelle maßgebend.
- Fahrzeuge der Bundespolizei und des THW werden zusammen mit den nicht eindeutig zuordnungsfähigen Fahrzeugen den Sonstigen zugeordnet.
- Die Postleitzahl (PLZ) wird nicht als Auswertungsmerkmal herangezogen, sie dient lediglich der Ergänzung zur Ortsbezeichnung. Bei Gemeinden mit mehr als einer PLZ wird nur die niedrigste angegeben.
- Zur Gewährleistung der statistischen Geheimhaltung werden in regional sehr tief gegliederten Veröffentlichungen Bestandszahlen kleiner als vier bei den Krafträdern und Pkw sowie kleiner elf bei den restlichen Fahrzeugklassen nicht ausgewiesen. Um eine Ermittlung von anonymisierten Werten durch Differenzbildung zu vermeiden, werden im Bedarfsfall weitere Leerzellen (".") künstlich erzeugt.
- Die durch Gebietsreformen unplausiblen und nicht zuordnungsfähigen Datensätze werden in der Zeile "Gemeinde unbekannt" ausgewiesen.

Abschneidegrenzen:

 Mit dem Ziel einer übersichtlichen Darstellung werden im Bedarfsfall Abschneidegrenzen gebildet. Fahrzeuge mit zu geringen Anteilen erscheinen dann unter Sonstige.

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

- Die Bestandsübersichten für Kfz nach Herstellern und Handelsnamen beinhalten die ersten 80 Hersteller mit den meisten Fahrzeugen im Kfz-Bestand. Zudem werden Typen mit weniger als 100 Fahrzeugen nicht ausgewiesen. Beim Bestand an Kfz-Anhängern werden Hersteller mit mindestens 1 000 gemeldeten Fahrzeugen berücksichtigt.
- Die Neuzulassungsübersichten nach Herstellern und Handelsnamen beinhalten die Kfz mit mehr als 30 und die Kfz-Anhänger mit mehr als 100 Einheiten. Zudem werden bei weiteren Gliederungsmerkmalen Fahrzeuge mit weniger als zehn Neuzulassungen nicht ausgewiesen.

Weitere Hinweise:

Im Umweltprodukt "FZ 14" werden ausschließlich Fahrzeuge der Emissionsgruppen Euro 5 und höher berücksichtigt. Angaben zu älteren Emissionsgruppen, die insgesamt einen Anteil von nur noch knapp 0,2 Prozent aller Neuzulassungen umfassen, sind in der Regel Erfassungsfehler oder Ausnahmeregelungen der Länder für Euro 3- oder 4-Fahrzeuge und werden demnach grundsätzlich ausgeschlossen.

Rechtsgrundlagen

Das KBA führt nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 KBAG (Gesetz über die Errichtung eines Kraftfahrt-Bundesamtes vom 04.08.1951) im Rahmen der für die Bundesstatistik geltenden Bestimmungen die Erstellung, Auswertung und Veröffentlichung von Statistiken aus.

Die Führung des ZFZR erfolgt auf der Grundlage von § 2 Nr. 2 KBAG, §§ 31 - 47 Straßenverkehrsgesetz (StVG) sowie der FZV.

Die Fahrzeugmeldungen der Zulassungsbehörden werden gemäß § 33 FZV übermittelt, für die Versicherungen besteht eine Meldepflicht gemäß § 26 Abs. 3 FZV.

Weitere Informationen

Sollten Sie weitere Fragen, Wünsche oder Anregungen haben, nehmen Sie gerne mit uns Kontakt auf:

Telefon: +49 461 316-1133
Telefax: +49 461 316-2833
E-Mail: Fahrzeugstatistik@kba.de

Zeichenerklärung

Zusätzliche Kennzeichnung dargestellter Zahlen: Ersatz für nicht dargestellte Zahlen: 0 vorläufige Zahl weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten р Stelle, jedoch mehr als nichts berichtigte Zahl nichts vorhanden (genau null) geschätzte Zahl Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten s Aussagewert eingeschränkt Angabe fällt später an () [] Wert nicht signifikant Zahlenwert nicht sicher genug grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihung, Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll Χ die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt (insbesondere bei nicht vergleichbaren Zeiträumen) oder I

Nähere Erklärungen finden Sie in den Methodischen Erläuterungen der verschiedenen Statistischen Mitteilungen.

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Rundung der Zahlen.

Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Art des Fahrzeugs:

(gemäß Verzeichnis zur Systematisierung von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern)

Alle Fahrzeuge werden in den Statistiken über Fahrzeugzulassungen gemäß Europäische Gemeinschaft (EG)-Klassifizierung (Richtlinie 2007/46/EG bzw. bei Krafträdern Richtlinie 2002/24/EG) bzw. nationaler Systematik nach Fahrzeugklassen ausgewiesen.

Sofern eine EG-Typgenehmigung erteilt wurde, bildet die EG-Klassifizierung (z. B. M oder N) die Grundlage für die Fahrzeugeinstufung. Wurde eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) oder eine Einzelgenehmigung gemäß § 13 EG-Fahrzeug-Genehmigungsverordnung (EG-FGV) bzw. Betriebserlaubnis gemäß § 21 Straßenverkehrs-Zulassungs-Verordnung (StVZO) erteilt, kann für die Fahrzeugeinstufung die nationale Fahrzeug- und Aufbauart gemäß Verzeichnis zur Systematisierung von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern, aber auch die EG-Klassifizierung verwendet werden.

Die einzelnen Fahrzeugarten sind in der Anlage A aufgeführt.

Außerbetriebsetzung:

Vorübergehende oder endgültige Abmeldung eines Fahrzeugs (z. B. Verschrottung, Ausfuhr ins Ausland, Nutzung ausschließlich auf nicht öffentlichem Gelände, z. B. Firmengelände).

Besitzumschreibung:

Halterwechsel zugelassener oder außer Betrieb gesetzter Fahrzeuge.

Nicht mit einbezogen werden Fahrzeuge, deren Halter umziehen (lediglich regionale Veränderung in der Bestandsführung) oder ihren Namen ändern. Bei Abgabe eines gebrauchten Fahrzeugs an einen Händler (z. B. bei Erwerb eines Neufahrzeugs) wird erst nach Verkauf und der anschließenden Zulassung auf den neuen Halter die Umschreibung registriert.

Bestand:

Summe aller im ZFZR gespeicherten Kfz und Kfz-Anhänger (ausschließlich der außer Betrieb gesetzten Fahrzeuge) zum angegebenen Zählzeitpunkt.

Die statistischen Auswertungen spiegeln also die tatsächlichen Zulassungen und somit den Straßenverkehr wider.

CO₂-Emission:

Wert des CO₂-Ausstoßes (g/km), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens in einem auf dem Rollenprüfstand absolvierten Fahrzyklus ermittelt wurde.

Bei den statistischen Auswertungen werden zur Berechnung von durchschnittlichen CO₂-Emissionen nur Fahrzeuge (Pkw) mit plausibler CO₂-Angabe herangezogen. Seit Oktober 2005 wird bei Pkw-Neuzulassungen der CO₂-Wert in die Zulassungsdokumente und somit in das ZFZR eingetragen. Für Pkw mit früherem Erstzulassungsdatum liegt im ZFZR kein CO₂-Wert vor.

CO₂-Effizienzklasse:

Einstufung eines Pkw in Bezug auf seine CO₂-Effizienz.

Gemäß Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV) sind alle neuen Pkw anhand ihres Gewichts und ihrer tatsächlichen CO₂-Emission über einen Vergleich mit einem Referenzwert den CO₂-Effizienzklassen G (wenig effizient im Sinne der Pkw-EnVKV) bis A+ (sehr effizient im Sinne der Pkw-EnVKV) zuzuordnen.

Elektro(-Fahrzeuge):

Fahrzeuge mit ausschließlich elektrischem Antrieb.

Systeme, die die Reichweite eines Elektro-Fahrzeugs erhöhen (sog. Range Extender), sind derzeit in der Statistik nicht gesondert ausweisbar.

Emissionsgruppe:

Kategorisierung von Schadstoffeinstufungen für Kfz-Statistiken.

Im Rahmen des Zulassungsverfahrens und der Kfz-Besteuerung werden aufgrund der unterschiedlichen Grenzwerttabellen diverser EG-Richtlinien die sogenannten Emissionsklassen auf Grundlage der einzelnen Eurostufen gebildet und bei Nutzfahrzeugen den jeweiligen Schadstoffklassen zugeordnet. Die Zuordnung basiert auf Grundlage des geltenden Typgenehmigungsrechts. Bei ehemals sogenannten Gruppenfahrzeugen (II und III) wird die Zuordnung aufgrund der zulässigen höheren Grenzwerte zur nächst niedrigeren Eurostufe vorgenommen.

In den Statistiken der Fahrzeugzulassungen werden diese Emissionsklassen noch weiter zusammengefasst. Zum besseren Verständnis erhalten diese, dem allgemeinen Sprachgebrauch folgend, nutzerfreundliche Begriffe wie z. B. "EURO 5" (siehe Anlage B).

Fahrgeräusch-Emission:

Wert des Fahrgeräusches (dB), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens in einem auf dem Rollenprüfstand absolvierten Fahrzyklus ermittelt wurde.

Das im realen Straßenverkehr tatsächlich messbare Fahrgeräusch eines Fahrzeugs ist Resultat unterschiedlicher Faktoren. Neben dem Motor spielen unter anderem auch die Geschwindigkeit und Reifen sowie der Straßenbelag eine bedeutende Rolle.

Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Fahrzeugalter:

Das Alter eines einzelnen Fahrzeugs wird grundsätzlich anhand des Datums der ersten Zulassung berechnet, es beschreibt demnach den seit Neuzulassung vergangenen Zeitraum (die Fahrzeugproduktion bleibt unberücksichtigt).

Während dies z. B. für Auftragsarbeiten tagesgenau erfolgt, wird in der amtlichen Statistik für die Ermittlung des Durchschnittsalters aller Fahrzeuge jeweils das Alter eines Fahrzeugs zum 01.07. seines Zulassungsjahres herangezogen (Beispiel: Pkw mit Zulassungsjahr 2007 ist am 01.01.2011 3,5 Jahre alt). Diese Vorgehensweise hat ihre Gründe vor allem in einer besseren Performance in der Datenaufbereitung. Die Abweichungen im Vergleich zur tagesgenauen Ermittlung sind nachweislich äußerst gering.

Fahrzeugdichte:

Die Dichte der Fahrzeuge bezieht sich auf 1 000 Einwohner der zum 01.01. des Vorjahres ermittelten Bevölkerungszahl (Quelle: Statistisches Bundesamt).

Farbe:

Es wird die vom Hersteller aufgebrachte und im ZFZR gespeicherte Grundfarbe ausgewiesen. Hierfür stehen 10 Farbcodes zur Verfügung.

Handelsname:

Der Handelsname basiert auf den Angaben des Herstellers in der Typgenehmigung bzw. dem Einzelgutachten. Der Handelsname kann vollständig oder teilweise von der Verkaufsbezeichnung abweichen (siehe auch Modell).

Hersteller:

Person oder Stelle, die gegenüber der Genehmigungsbehörde für alle Belange des Typgenehmigungsverfahrens sowie für die Sicherstellung der Übereinstimmung der Produktion verantwortlich ist.

Es ist nicht von Bedeutung, dass sie direkt an allen Herstellungsphasen des Fahrzeugs, Systems, Bauteils oder der selbständigen technischen Einheit beteiligt ist, das bzw. die Gegenstand des Genehmigungsverfahrens ist. Die Herstellerangabe befindet sich auf dem Fabrikschild des Fahrzeugs und in dem dazugehörigen Zulassungsdokument.

Hybrid(-Fahrzeug):

Fahrzeug mit mindestens zwei unterschiedlichen Antriebsarten.

In der Praxis handelt es sich dabei vor allem um Hybridfahrzeuge mit einem Verbrennungs- und Elektromotor.

Plug-in-Hybridfahrzeuge werden ab dem Berichtsjahr 2013 ausschließlich in Statistiken zu Neuzulassungen wie z. B. im Umweltprodukt FZ 14 ausgewiesen. Die Schlüsselnummern für Plug-in-Fahrzeuge wurden erst im Januar 2012 eingeführt und mit diesen im Laufe des Jahres auch die entsprechenden Typgenehmigungen für Plug-in-Fahrzeuge erteilt, so dass Plug-in-Hybride selbst im Berichtsjahr 2012 teilweise noch nicht als Plug-ins erkennbar waren. Sie wurden demnach auch in 2012 noch als Hybrid-Fahrzeuge gemeldet und im ZFZR eingetragen. Aufgrund dieser statistischen Unsicherheit entfällt die gesonderte Ausweisung von Plug-in-Fahrzeugen in den amtlichen Statistiken zu den Neuzulassungen bis 2012 und generell zum Fahrzeugbestand. Sie sind dort jeweils bei den Hybridfahrzeugen aufgeführt.

Kraftstoffverbrauch:

Menge von Kraftstoff, die ein Kfz beim Zurücklegen von 100 km verbraucht.

Der Kraftstoffverbrauch (KV) wird gemäß Richtlinie 80/1268/EWG i. d. F. 93/116/EG aus der CO₂-Emission (CO₂ [g/km]) ermittelt. Folgende Formel dient der Berechnung: KV = CO₂/UR. Die kraftstoffspezifischen Umrechnungsfaktoren (UR) lauten dabei im Einzelnen:

Benzin: 23,2 (Lesebeispiel: Bei einer CO₂-Emission von 232 g/km verbraucht das Fahrzeug

10 l auf 100 km.)

Diesel: 26,5 CNG: 17,9 LPG: 16,3

Marke:

Handelsüblicher Name, unter dem die Hersteller ihre Modellreihen auf dem Fahrzeugmarkt anbieten.

Er entspricht in der Regel dem Schriftzug bzw. dem Emblem am Fahrzeug. Die Markenzuordnung erfolgt aufgrund der im Zulassungsdokument aufgeführten Herstellernummer unter Einbeziehung aktueller Referenzdaten. Eine Abweichung zur typgenehmigungsbezogenen Herstellerbezeichnung ist möglich.

Modell/Modellreihe:

Verkaufsbezeichnung, mit der ein Fahrzeugtyp oder eine Typgruppe einer Marke im Handel benannt wird.

Sie entspricht in der Regel dem Schriftzug am Fahrzeug. Die Modellzuordnung erfolgt aufgrund der im Zulassungsdokument aufgeführten Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) unter Einbeziehung aktueller Referenzdaten. Dabei werden zu einem Fahrzeugtyp gehörende Modelle zu Modellreihen zusammengefasst (z. B. alle BMW 3-er-Modelle).

Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Neuzulassung:

Erstmalige Zulassung und Registrierung eines fabrikneuen Fahrzeugs mit einem Kennzeichen in Deutschland. Fahrzeuge, die bereits im In- oder Ausland zugelassen waren, fallen nicht darunter.

NO_x-Emission:

Wert des Ausstoßes aller Stickoxide (NO_x [mg/km]), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens in einem auf dem Rollenprüfstand absolvierten Fahrzyklus ermittelt wurde.

Partikel-Emission:

Wert der ausgestoßenen Partikelmasse von Diesel-Fahrzeugen (mg/km), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens in einem auf dem Rollenprüfstand absolvierten Fahrzyklus ermittelt wurde.

Segment:

Mit dem Ziel einer besseren statistischen Vergleichbarkeit wurde eine Gliederung der Pkw-Modelle nach Segmenten geschaffen.

Die Eingruppierung der Modelle erfolgt anhand optischer, technischer und marktorientierter Merkmale. Die Bildung der Klassifizierungsmerkmale und die Zuordnung wird in enger Abstimmung mit Vertretern der Automobilindustrie vorgenommen. Im Zulassungsdokument sind diesbezügliche Merkmale nicht enthalten.

Zu den Geländewagen zählen alle Pkw-Modelle, sobald sie als M₁G-Fahrzeug gemäß Richtlinie 2007/46/EG typgenehmigt wurden. Ohne eine entsprechende Typgenehmigung werden Pkw-Modelle mit Offroad-Charakter im Segment "SUVs" ausgewiesen. Die von den Zulassungsbehörden mitgeteilte und im ZFZR eingetragene Fahrzeugklasse und Aufbauart ist nicht maßgebend.

Typ-Schlüsselnummer:

Im Rahmen der Typgenehmigung eines Fahrzeuges werden Typ- und Handelsbezeichnung sowie Typ-Schlüsselnummer (TSN) festgelegt und bei der Zulassung des Fahrzeugtyps verwendet. Ungetypte Fahrzeuge erhalten die TSN "000". Im Zuge qualitätsfördender Maßnahmen werden seit 2014 die Bestandsdaten des Zentralen Fahrzeugregisters mit den Typgenehmigungsdaten abgeglichen. Bei Abweichungen wird eine unplausible TSN dann auf "000" gesetzt. Dadurch kann ein "Bruch" zu bisherigen statistischen Auswertungen entstehen. Dies trifft insbesondere bei älteren Krafträdern und Nutzfahrzeugen zu.

Unbekannt(e Angaben):

Unplausible sowie fehlende Feldinhalte werden bei der Datenaufbereitung entsprechend gekennzeichnet und bei der Auswertung unter "unbekannt" aufgeführt.

Fahrzeugarten (Anlage A)

Kraftfahrzeug:

(gemäß den EG-Vorschriften bzw. der Systematik der Straßenfahrzeuge - DIN 70 010) Maschinell angetriebenes Straßenfahrzeug.

Kraftrad (L):

Dazu gehören zwei- und dreirädrige sowie leichte vierrädrige Kfz.

Im Einzelnen sind das:

Zulassungsfreies Kraftrad mit Versicherungskennzeichen (gesonderte Auswertung)

- Kleinkraftrad (L1e, L2e)
 - 2-rädrig (bis 50 cm³ und bis 45 km/h) (Klasse L1e)
 - Mofa (bis 25 km/h) (Klasse L1e)
 - Leichtmofa (bis 30 cm³, bis 0,5 kW und bis 20 km/h) (Klasse L1e)
 - 3-rädrig (bis 50 cm³ und bis 45 km/h) (Klasse L2e)

Leichtkraftfahrzeug (L6e)

4-rädrig (unter 350 kg Leermasse, bis 45 km/h und bis 50 cm³ bei Fremdzündungsmotoren bzw. bis 4 kW bei anderen Motortypen)

Zulassungspflichtiges/-freies Kraftrad mit amtlichem Kennzeichen

- Kraftrad (L3e, mit Beiwagen L4e) (zulassungspflichtig)
 - ohne Leistungsbeschränkung (2-rädrig, über 50 cm³ und/oder über 45 km/h)
 - mit Leistungsbeschränkung (2-rädrig, über 50 cm³ und/oder über 45 km/h, bis 25 kW und bis 0,16 kW/kg)
- Kraftrad (L3e, mit Beiwagen L4e und Aufbauart B) (zulassungsfrei)
 - Leichtkraftrad (2-rädrig, bis 125 cm³ und bis 11 kW)
- Drei- und leichtes vierrädriges Kraftfahrzeug (L5e, L7e) (zulassungspflichtig)
 - 3-rädrig (über 50 cm³ und/oder über 45 km/h) (Klasse L5e)
 - 4-rädrig zur Personenbeförderung (bis 400 kg Leermasse und bis 15 kW) (Klasse L7e)
 - 4-rädrig zur Güterbeförderung (bis 550 kg Leermasse und bis 15 kW) (Klasse L7e)

Personenkraftwagen (M₁):

Kfz zur Personenbeförderung mit mindestens vier Rädern und mit höchstens acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz. Sie gliedern sich nach dem Aufbautyp in Pkw und Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung:

Personenkraftwagen

- Limousine
- Schräghecklimousine
- Kombilimousine
- Coupe
- Cabrio-Limousine
- Mehrzweckfahrzeug
- Pkw-Pick-up

Fahrzeug mit besonderer Zweckbestimmung

- Wohnmobil
- Krankenwagen, Notarzteinsatzfahrzeug
- Leichenwagen
- Beschussgeschütztes Fahrzeug
- Sonstige
- Rollstuhlgerecht

Fahrzeuge der Fahrzeugklasse M_1 wie auch die nationalen Fahrzeugarten (z. B. Motorschlitten) werden in der KBA-Statistik in offene und geschlossene Pkw unterteilt.

Fahrzeugarten (Anlage A)

Nutzfahrzeug:

Kfz, das nach seiner Bauart und Einrichtung zur Beförderung von Personen, zum Transport von Gütern und/oder zum Ziehen von Anhängefahrzeugen bestimmt ist.

Pkw und Krafträder sind ausgeschlossen.

Kraftomnibus (Ma oder Ma):

Kfz, das nach seiner Bauart und Einrichtung zur Beförderung von mehr als neun Personen (einschl. Fahrzeugführer) und ihres Reisegepäcks bestimmt ist.

Sie gliedern sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 5 t = M_2 und mehr als 5 t = M_3), dem Aufbautyp (Ein- bzw. Doppeldecker und Gelenk- bzw. Niederflurbus), der Anzahl der Sitz- und/oder Stehplätze sowie weiteren Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung (wie bei M_1 -Fahrzeugen, aber ohne "Rollstuhlgerecht").

Lastkraftwagen (Lkw) (N, - N_o):

Nutzfahrzeug, das nach seiner Bauart und Einrichtung zum Transport von Gütern bestimmt ist. Sie gliedern sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 3,5 t = N_1 , mehr als 3,5 t bis 12 t = N_2 und mehr als 12 t = N_3) und dem jeweiligen Aufbautyp sowie weiteren Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Lastkraftwagen:

- Lkw (Aufbauart "BA")
- Van (N-Fahrzeug mit integriertem Führerhaus/Aufbauart "BB")

Die EG-Klassifizierung hatte die weitere Unterteilung der Lkw nach Aufbauarten, wie es nach nationaler Systematik noch möglich war, nicht vorgesehen. Seit 04.08.2011 ist aufgrund der Einrichtung von Spezialaufbauarten grundsätzlich eine differenziertere Ausweisung wieder möglich. Da es aber dem Hersteller obliegt, bei der Typgenehmigung die Art des Spezialaufbaus anzugeben, ist eine Ausweisung aller tatsächlich in Deutschland zugelassener Spezialaufbauarten in der Statistik nicht gewährleistet.

Fahrzeug mit besonderer Zweckbestimmung:

- Beschussgeschütztes Fahrzeug
- Mobilkran
- Sonstige

Zugmaschine (N oder T):

(zusätzlich gültig: Richtlinie 2003/37/EG (T))

Nutzfahrzeug, das ausschließlich oder überwiegend zum Mitführen von Anhängefahrzeugen bestimmt ist. Zu den Zugmaschinen zählen:

Sattelzugmaschine (N₁ - N₃ mit Aufbauart "BC"):

Zugmaschine, die eine besondere Vorrichtung zum Mitführen von Sattelanhängern hat, wobei ein wesentlicher Teil des Gewichtes des Sattelanhängers von der Sattelzugmaschine getragen wird.

Straßenzugmaschine (N₁ - N₃ mit Aufbauart "BD"):

Auch "gewöhnliche Zugmaschine" genannt.

Land- oder forstwirtschaftliche Zugmaschine auf Rädern (T):

Zugmaschine, die nach ihrer Bauart und Ausrüstung auch zum Schieben, Tragen oder Antreiben von auswechselbaren Geräten für land- oder forstwirtschaftliche Arbeiten bestimmt ist. Dazu gehören neben den T-Fahrzeugen auch die nationalen Fahrzeugarten Ackerschlepper und Geräteträger.

Selbstfahrende Arbeitsmaschine:

(aufgrund von anerkannten Typgenehmigungen und Definition gemäß § 2 Nr. 17 FZV)

Kfz, das nach seiner Bauart und seiner besonderen, mit dem Fahrzeug fest verbundenen Einrichtung zur Verrichtung von Arbeiten, jedoch nicht zur Beförderung von Personen oder Gütern bestimmt und geeignet ist.

Zu den Selbstfahrenden Arbeitsmaschinen zählen:

- Arbeitsmaschine und Arbeitsgerät für Land- oder Forstwirtschaft
- Arbeitsmaschine f
 ür Erdarbeiten und Straßenbau *)
- Sonstige Arbeitsmaschine *)

^{*)} Erstellung einer EG-Typgenehmigung im Ermessen des Herstellers, dann Zulassung als N-Fahrzeug.

Fahrzeugarten (Anlage A)

Sonstiges Kraftfahrzeug (national):

Nationale Fahrzeug- und Aufbauarten, die aufgrund ihrer Beschaffenheit nicht den Pkw, Kraftomnibussen oder Lkw zugeordnet werden können.

Zu den Sonstigen Kfz zählen:

- Feuerwehrkraftfahrzeug und Kfz mit ähnlicher Zweckbestimmung
- Krankenfahrstuhl (zulassungsfrei)
- Polizeikraftfahrzeug
- Post-, Funk- und Fernmeldefahrzeug
- Zivilschutzfahrzeug
- Sonstiges Kfz, soweit nicht aufgeführt
- Fahrzeugklasse bzw. Aufbauart unbekannt

Kraftfahrzeuganhänger (O, - O,) oder Anhängefahrzeug:

Nicht selbstfahrendes Straßenfahrzeug, das nach seiner Bauart dazu bestimmt ist, von einem Kfz mitgeführt zu werden. Sie gliedern sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 0,75 t = O_1 , mehr als 0,75 t bis 3,5 t = O_2 , mehr als 3,5 t bis 10 t = O_3 und mehr als 10 t = O_4), dem Anhängertyp "Sattel-, Deichsel- oder Zentralachsanhänger" sowie weiteren Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung ("Beschussgeschützt", "Wohnanhänger" und "Sonstige").

Die EG-Klassifizierung hatte die weitere Unterteilung der Anhänger nach Aufbauarten, wie es nach nationaler Systematik noch möglich war, nicht vorgesehen. Seit 04.08.2011 ist aufgrund der Einrichtung von Spezialaufbauarten grundsätzlich eine differenziertere Ausweisung wieder möglich. Da es aber dem Hersteller obliegt, bei der Typgenehmigung die Art des Spezialaufbaus anzugeben, ist eine Ausweisung aller tatsächlich in Deutschland zugelassener Spezialaufbauarten in der Statistik nicht gewährleistet.

Anhänger bzw. Arbeitsgeräte für die Land- oder Forstwirtschaft gehören **nicht** hierzu, sondern zur EG-Fahrzeugklasse R, für die zurzeit noch keine EG-Typgenehmigungen erteilt werden können und wie bisher nach den nationalen Fahrzeug- und Aufbauarten eingestuft werden.

Pkw (Kfz der Klasse M_1 und M_1 G einschließlich Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung und Aufbauart SA über 2,8 t, SC und SD) 2

Emissions- gruppe	Klartext/Grundlage	Schlüsselnummer
EURO 6 3)	EURO6;N;CI; M, N1 I EURO6;O;CI; N1 II EURO6;P;CI; N1 III, N2 EURO6;Q;CI; M, N1 I EURO6;R;CI; N1 III EURO6;S;CI; N1 III, N2 EURO6;T;CI; M, N1 I EURO6;U;CI; N1 III EURO6;V;CI; N1 III, N2 EURO6;V;CI; N1 III, N2 EURO6;X;PI/CI; M, N1 I EURO6;X;PI/CI; N1 III EURO6;X;PI/CI; N1 III EURO6;ZA;PI/CI; N1 III, N2 EURO6;ZA;PI/CI; N1 III EURO6;ZB;PI/CI; N1 III EURO6;ZC;PI/CI; N1 III EURO6;ZC;PI/CI; N1 III EURO6;ZC;PI/CI; N1 III EURO6;ZE;PI/CI; N1 III EURO6;ZE;PI/CI; N1 III EURO6;ZF;PI/CI; N1 III EURO6;ZF;PI/CI; N1 III EURO6;ZF;PI/CI; N1 III EURO6;ZF;PI/CI; N1 III, N2 EURO6;ZF;PI/CI; N1 III, N2 EURO6;ZF;PI/CI; N1 III, N2 EURO6;ZF;PI/CI; N1 III, N2	36N0 36O0 36P0 36Q0 36R0 36S0 36T0 36U0 36V0 36W0 36X0 36X0 36ZA 36ZB 36ZB 36ZC 36ZD 36ZE 36ZF 66A0, 66B0, 66C0
EURO 5 ³⁾	EURO5;A;PI/CI; M, N1 I EURO5;B;CI;M1sozE ohneM1G 4) EURO5;C,CI;M1G sozE 4) EURO5;C,CI;M1G sozE 4) EURO5;E;PI/CI; N1 III, N2 EURO5;F;PI/CI; M, N1 I EURO5;G;CI;M1sozE ohneM1G 4) EURO5;H;PI/CI; N1 III EURO5;J;PI/CI; M, N1 I EURO5;J;PI/CI; M, N1 I EURO5;K;CI;M1sozE ohneM1G 4) EURO5;K;CI;M1sozE ohneM1G 4) EURO5;K;CI;M1sozE ohneM1G 4) EURO5;K;CI;M1sozE ohneM1G 4)	35A0 35B0 35C0 35D0 35E0 35F0 35G0 35H0 35I0 35J0 35K0 35L0 35M0
EURO 4	EURO 4 98/69/EG I; B 1999/96/EG; B1; B2; C; EEV ⁵⁾ 1999/96/EG; B1; B2 1999/96/EG; C; EEV ⁵⁾	0462-0464 0465, 0466, 0635 0473-0475 0680, 0681, 0683, 0684 0690, 0691
EURO 3	S-ARM D4/D4 I EURO 3 98/69/EG I, A EURO 3/D4 98/69/EG I-III; A/D4 I 98/69/EG II-III, B 1999/96/EG; A	0432, 0433, 0438, 0439, 0443 0444-0446 0447, 0448, 0634 0453-0455 0456-0461 0467-0470, 0645, 0655 0472, 0670, 0671

Fortsetzung:

Pkw (Kfz der Klasse M_1 und M_1 G einschließlich Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung und Aufbauart SA über 2,8 t, SC und SD) $^{2)}$

Emissions- gruppe	Klartext/Grundlage	Schlüsselnummer
EURO 2	Schadstoffarm EURO 2 96/69/EG I S-ARM D3/D3 I 98/69/EG II-III; A 91/542/EWG; B SKL: S2 SKL: S2, GKL: G1 SKL: S2, GKL: G1 OEST 96/69/EG I 98/69/EG II; A 98/69/EG III; A 94/12/EG (M) 94/12/EG (M), GKL: G1	0425, 0426, 0435, 0441 0427 0430, 0431, 0436, 0437, 0442 0449-0452 0471 0620 0621 0622 0633 0644 0654 0660
EURO 1	Anlage XXIII US-Norm SCHADSTOFFARM E1 Schadstoffarm E2 S-ARM:93/59/I,G:92/97 96/69/EG II-III SKL: S1 SKL: S1, GKL: G1 SKL: S1, GKL: G1 SKL: S1, GKL: G1 OEST 93/59/EWG I-III 93/59/I GKL: G1 93/59/I GKL: G1 93/59/II GKL: G1 93/59/II GKL: G1 93/59/III GKL: G1	0401, 0402, 0412 0411, 0413 0414, 0416, 0421, 0434, 0440, 0477 0422 0428, 0429, 0653 0610 0611 0612 0630, 0640, 0650 0631 0632 0641 0642 0643 0651 0652 0418, 9991 (03, 04, 09 mit GKAT)
Sonstige	Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Emissionsklasse unbekannt und Oldtimer	

Nutzfahrzeuge (Kfz der Klasse M_2 , M_2 G, M_3 , M_3 G und N einschließlich Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung sowie teilweise T-Fahrzeuge 61)

Emissions- gruppe	Klartext/Grundlage	Schlüsselnummer
EURO VI bzw. 6 (S 6) 3) 7)	EURO6;N;CI; M, N1 I EURO6;O;CI; N1 II EURO6;P;CI; N1 III, N2 EURO6;Q;CI; M, N1 I EURO6;R;CI; N1 III, N2 EURO6;S;CI; N1 III, N2 EURO6;T;CI; M, N1 I EURO6;U;CI; N1 III EURO6;V;CI; N1 III, N2 EURO6;W;PI/CI; M, N1 I EURO6;X;PI/CI; N1 III EURO6;X;PI/CI; N1 III EURO6;X;PI/CI; N1 III, N2 EURO6;ZA;PI/CI; N1 III EURO6;ZA;PI/CI; N1 III EURO6;ZB;PI/CI; N1 III EURO6;ZC;PI/CI; N1 III EURO6;ZC;PI/CI; N1 III EURO6;ZC;PI/CI; N1 III EURO6;ZC;PI/CI; N1 III EURO6;ZE;PI/CI; N1 III EURO6;ZE;PI/CI; N1 III EURO6;ZE;PI/CI; N1 III EURO6;ZE;PI/CI; N1 III EURO6;ZF;PI/CI; N1 III	36N0 36O0 36P0 36Q0 36R0 36S0 36T0 36U0 36V0 36W0 36X0 36X0 36ZA 36ZB 36ZB 36ZC 36ZD 36ZE 36ZF 66A0, 66B0, 66C0
EEV ^{5) 7)} (S5)	1999/96/EG; C; EEV 1999/96/EG; B2	0690, 0691 0683, 0684
EURO V bzw. 5 (S 5) 3) 7)	EURO5;A;PI/CI; M, N1 I EURO5;D;PI/CI; N1 II EURO5;E;PI/CI; N1 III, N2 EURO5;F;PI/CI; M, N1 I EURO5;H;PI/CI; N1 III EURO5;I;PI/CI; N1 III, N2 EURO5;J;PI/CI; M, N1 I EURO5;L;PI/CI; N1 III EURO5;H;PI/CI; N1 III	35A0 35D0 35E0 35F0 35H0 35I0 35J0 35L0 35M0
EURO IV (S4)	98/69/EG I; B 1999/96/EG; B1	0635 0680, 0681
EURO III (S3)	98/69/EG I; A 98/69/EG II; B 98/69/EG III; B 1999/96/EG; A	0634 0645 0655 0670, 0671
EURO II (S2)	SKL: S2 SKL: S2, GKL: G1 96/69/EG I 98/69/EG II; A 98/69/EG III; A 94/12/EG (M)	0620 0621, 0622 0633 0644 0654 0660, 0661
EURO I (S1)	SKL: S1 SKL: S1, GKL: G1 93/59/EWG I-III 93/59/I GKL: G1 96/69/EG II-III 93/59/II GKL: G1 93/59/III GKL: G1	0610 0611, 0612 0630, 0640, 0650 0631, 0632 0643, 0653 0641, 0642 0651, 0652
Sonstige	Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Em sionsklasse unbekannt und Oldtimer	is

Krafträder (2-rädrige Kfz der Klasse L3e und L4e)

Emissions- gruppe	Klartext/Grundlage	Schlüsselnummer
EURO 3	2002/51: B: unter 150 cm ³ 2002/51: B: ab 150 cm ³ 2006/72; C; unter 130 km/h 2006/72; C; ab 130 km/h	0211 0212 0213 0214
EURO 2	2002/51: A: unter 150 cm ³ 2002/51: A: ab 150 cm ³	0209 0210
EURO 1	97/24: bis 80 cm³; 4-T 97/24: über 80-175 cm³; 4-T 97/24: über 175 cm³; 4-T	0204 0205 0206
Sonstige	Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Emissionsklasse unbekannt und Oldtimer	

Krafträder (3- und leichte 4-rädrige Kfz der Klasse L5e und L7e)

Emissions- gruppe	Klartext/Grundlage	Schlüsselnummer
EURO 2	2002/51; A:FZM.3-4RAED. 2002/51; A:SZM.3-4RAED.	0309 0310
EURO 1	97/24:4-TAKT; o. Zuschlag 97/24:2-TAKT; m. Zuschlag 97/24:4-TAKT; m. Zuschlag	0306 0307 0308
Sonstige	Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Emissionsklasse unbekannt und Oldtimer	

¹⁾ Es handelt sich um ein statistisches Kategorien-System, das keine Relevanz für das Zulassungsverfahren und die Kfz-Besteuerung besitzt (siehe auch Begriffsbestimmungen).- 2) EURO 1 bis 4 gilt für Pkw, die die Abgasvorschriften nach 70/220/EG ff. erfüllen (Schlüsselnummer beginnend mit 04.. oder 06..).- 3) Die Abgasvorschrift 70/220/EG wird durch die Verordnung (VO) (EG) 715/2007 abgelöst und gilt für leichte Pkw (M, oder M2) und Nutzfahrzeuge (N, oder N2) mit einer Bezugsmasse (= Masse fahrbereites Fahrzeug abzgl. Pauschalmasse des Fahrers von 75 kg und zzgl. Pauschalmasse von 100 kg) bis zu 2.610 kg (auf Antrag des Herstellers bis max. 2.840 kg möglich). Die EURO-Stufen 5 und 6 gelten für Fahrzeuge, die die Abgasvorschrift VO (EG) 715/2007 und die Durchführungsmaßnahmen (VO (EG) 692/2008) erfüllen (Schlüsselnummer beginnend mit 3...). Bei Mehrstufenfahrzeugen behält das Fahrzeug die Emissionsklasse des Basisfahrzeugs auch dann (siehe Bekanntmachung Nr. 004 aus Juni 2012).-4) Nationale Abkürzung für die Begriffsbestimmung "Fahrzeuge für besondere soziale Erfordernisse" (s. Kap. I, Artikel 3 Nr. 2 VO (EG) 715/2007).- 5) Zu EEV (= Enhanced Environmentally Friendly Vehicle = besonders umweltfreundliches Fahrzeug) gehören Fahrzeuge, die freiwillig die Stufe C der Abgasvorschrift 1999/96/EG nachweisen und damit automatisch auch die SKL: S5 (= EURO V) erfüllen. Die Zuordnung dient der emissionsbezogenen Besteuerung von Kfz.- 6) T-Fahrzeuge müssen die Abgasvorschrift 2000/25/EG i. V. m. d. 97/68/EG erfüllen. Im Jahr 2006 wurden für diese Fahrzeuge eigene Schlüsselnummern beginnend mit 08.. eingeführt (vorher wurden die Schlüsselnummern der Nutzfahrzeuge verwendet). Da keine Eurostufenzuordnung erfolgen kann, wurden diese Schlüsselnummern nicht abgedruckt.- 7) Aufgrund der VO (EG) 595/2009 vom 18.06.2009 und ihren Durchführungsbestimmungen wurden für schwere Pkw und Nutzfahrzeuge Emissionsklassen der EURO-Stufe VI (S6) eingerichtet. Der Anhang XIV zu § 48 StVZO wurde durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) angepasst.

Impressum

Herausgeber: Kraftfahrt-Bundesamt 24932 Flensburg

Internet: www.kba.de



Legal notice

Publisher:Kraftfahrt-Bundesamt
24932 Flensburg
Germany

Internet: www.kba.de

Fachliche Auskünfte und Beratung:

Telefon: 0461 316-1133 Telefax: 0461 316-2833

E-Mail: Fahrzeugstatistik@kba.de

Erscheinungsfolge: monatlich Erschienen im September 2014

Stand: August 2014

Bildquelle: Foto Raake

Special information and advice:

Phone: +49 461 316-1133 Fax: +49 461 316-2833

E-mail: Fahrzeugstatistik@kba.de

Frequency of publication: monthly Issued in September 2014

Version: August 2014

Picture Source: Foto Raake

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und Verbreitung dieser Veröffentlichung, auch auszugsweise und in digitaler Form, ist nur mit Quellenangabe gestattet. Dies gilt auch, wenn Inhalte dieser Veröffentlichung weiterverbreitet werden, die nur mittelbar erlangt wurden.

© Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

• • • • • Wir punkten mit Verkehrssicherheit!

All rights reserved. Reproduction and dissemination of this publication, including in parts or in digital form, is permitted provided the Kraftfahrt-Bundesamt is acknowledged as its source. This includes the dissemination of contents of this publication that have been obtained indirectly.

© Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

• • • • • We score with road safety!