



PKW und Nutzfahrzeuge nach Kraftstoff-/Energiequellen

L1.05

- ▶ Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt (Auswertung des "Projektkreises Hersteller/Importeure KFZ-DATEN/-STRUKTUREN")
- ▶ Hinweise: Der Bestand enthält die tatsächlich in Betrieb befindlichen Fahrzeuge einschließlich saisonbedingter Zulassungen.
Für die regionale Zuordnung der Fahrzeuge ist der Wohnsitz des Halters bzw. der Firmensitz, die Niederlassung oder die Dienststelle maßgebend.

Kleinräumige Gliederung: Stadtteil, Stadtviertel Stadtteile		PKW + Nutzfahrzeuge						
		insgesamt	Benzin	Diesel	Elektro	Plug-in-Hybrid*	Hybrid	sonstige
		1	2	3	4	5	6	7
11	Innenhafen	1 446	471	737	94	62	63	19
12	Innenstadt	4 818	2 916	1 409	98	74	270	51
13	Bant	4 713	2 747	1 561	54	51	239	61
14	Ebkeriege	762	298	346	44	19	50	5
21	Heppens	7 805	5 066	2 006	117	83	436	97
22	Siebethsburg	1 904	1 427	360	12	14	63	28
23	Rüstringer Stadtpark	36	12	17	3	[g]	3	[g]
24	Neuengroden	2 177	1 382	585	50	24	109	27
25	Altengroden	2 349	1 343	744	56	44	128	34
26	Rüstersiel	1 626	906	500	79	41	84	16
31	Neuende	1 175	812	273	9	11	58	12
32	Schaar	1 654	963	466	50	48	115	12
33	Aldenburg	2 167	1 449	514	36	25	122	21
34	Maadebogen	1 059	641	270	42	32	54	20
35	Langewerth	408	184	187	7	5	21	4
41	Himmelreich Coldewei	1 128	728	305	21	16	46	12
42	Fedderwardergroden	3 764	2 382	1 078	73	43	132	56
43	Voslapp	2 030	1 310	540	38	43	71	28
44	Fedderwarden	1 256	721	382	41	25	75	12
45	Sengwarden	1 003	512	391	34	17	31	18
51	Heppenser Groden	312	19	266	6	6	15	[n]
52	Rüstersieler Groden	47	[g]	45	[g]	[g]	[g]	[g]
53	Voslapper Groden	104	27	34	30	10	3	[n]
54	JadeWeserPort	52	[g]	27	21	[g]	[g]	[g]
	nicht zugeordnet	22	7	13	[g]	[g]	[g]	[g]
Σ	Wilhelmshaven insg.	43 817	26 324	13 056	1 017	697	2 190	533
			60,1 %	29,8 %	2,3 %	1,6 %	5,0 %	1,2 %

* Plug-in-Hybrid = Kraftfahrzeug mit Hybridantrieb, dessen Akkumulator sowohl über den Verbrennungsmotor als auch am Stromnetz geladen werden kann

Zeichenerklärung:

- [g] = Wert aufgrund des Statistikgeheimnisses unterdrückt, im Gesamtergebnis aber enthalten.
- [n] = nichts vorhanden

