



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	1 023	326	628	13	21	17	18
12	Innenstadt	4 895	3 160	1 490	34	29	92	90
13	Bant	4 971	3 003	1 785	16	14	86	67
14	Ebkeriege	760	329	382	15	12	15	7
21	Heppens	7 774	5 305	2 175	31	30	129	104
22	Siebethsburg	1 908	1 495	357	4	3	24	25
23	Rüstringer Stadtpark	36	17	16	[g]	[n]	[g]	[n]
24	Neuengroden	2 222	1 483	650	18	8	29	34
25	Altengroden	2 316	1 428	797	9	9	35	38
26	Rüstersiel	1 606	1 001	526	23	14	24	18
31	Neuende	1 187	850	295	4	4	23	11
32	Schaar	1 687	1 062	538	25	15	29	18
33	Aldenburg	2 209	1 577	553	11	4	40	24
34	Maadebogen	1 127	726	331	21	13	15	21
35	Langewerth	423	187	212	7	3	9	5
41	Himmelreich Coldewei	1 158	781	329	11	7	13	17
42	Fedderwardergroden	3 810	2 608	1 081	6	22	36	57
43	Voslapp	2 067	1 404	580	19	8	27	29
44	Fedderwarden	1 263	811	392	17	3	32	8
45	Sengwarden	1 038	563	430	13	6	4	22
51	Heppenser Groden	257	13	233	[g]	3	7	[g]
52	Rüstersieler Groden	68	[g]	66	[g]	[g]	[g]	[g]
53	Voslapper Groden	97	27	49	11	6	4	[n]
54	JadeWeserPort	41	[g]	31	4	[g]	3	[g]
	nicht zugeordnet	31	13	13	[g]	[g]	[g]	[g]
Σ	Wilhelmshaven insg.	43 974	28 171	13 939	317	238	696	613
			64,1 %	31,7 %	0,7 %	0,5 %	1,6 %	1,4 %

* 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

