

**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	993	326	634	4	4	12	13
12	Innenstadt	4 928	3 218	1 533	17	13	55	92
13	Bant	4 949	3 120	1 713	4	5	39	68
14	Ebkeriege	764	329	387	12	10	14	12
21	Heppens	7 660	5 317	2 140	6	7	78	112
22	Siebethsburg	1 907	1 516	350	3	[n]	18	20
23	Rüstringer Stadtpark	35	16	17	[g]	[g]	[g]	[g]
24	Neuengroden	2 240	1 499	675	5	5	18	38
25	Altengroden	2 337	1 488	779	3	5	29	33
26	Rüstersiel	1 551	977	520	6	5	22	21
31	Neuende	1 162	855	275	[g]	[g]	15	12
32	Schaar	1 652	1 064	531	12	6	21	18
33	Aldenburg	2 185	1 589	544	[g]	[g]	24	22
34	Maadebogen	1 139	759	339	5	5	12	19
35	Langewerth	414	198	200	[g]	[g]	6	6
41	Himmelreich Coldewei	1 150	786	328	[g]	[g]	12	19
42	Fedderwardergroden	3 875	2 682	1 095	3	8	30	57
43	Voslapp	2 059	1 423	578	[g]	[g]	16	27
44	Fedderwarden	1 274	833	400	[g]	[g]	22	10
45	Sengwarden	1 023	556	444	4	[g]	[g]	15
51	Heppenser Groden	249	15	228	[g]	[g]	[g]	[g]
52	Rüstersieler Groden	66	[g]	65	[n]	[n]	[n]	[n]
53	Voslapper Groden	100	32	56	5	3	4	[n]
54	JadeWeserPort	45	[g]	39	[g]	[g]	[g]	[g]
	nicht zugeordnet	6	[g]	4	[n]	[n]	[n]	[n]
Σ	Wilhelmshaven insg.	43 763	28 603	13 874	125	90	455	616
			65,4 %	31,7 %	0,3 %	0,2 %	1,0 %	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