

**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	1 132	392	637	24	33	25	21
12	Innenstadt	4 781	3 053	1 424	53	51	118	82
13	Bant	4 809	2 929	1 660	32	30	99	59
14	Ebkeriege	810	352	371	16	35	29	7
21	Heppens	7 806	5 316	2 106	54	49	172	109
22	Siebethsburg	1 900	1 482	355	5	9	28	21
23	Rüstringer Stadtpark	33	16	15	[g]	[g]	[g]	[g]
24	Neuengroden	2 166	1 426	624	26	15	41	34
25	Altengroden	2 304	1 415	771	19	16	49	34
26	Rüstersiel	1 599	969	510	45	22	34	19
31	Neuende	1 174	841	278	7	4	31	13
32	Schaar	1 669	1 031	514	31	36	39	18
33	Aldenburg	2 206	1 535	554	26	8	55	28
34	Maadebogen	1 095	680	328	28	15	23	21
35	Langewerth	435	192	217	6	3	11	6
41	Himmelreich Coldewei	1 120	747	317	15	11	17	13
42	Fedderwardergroden	3 799	2 566	1 073	14	34	58	54
43	Voslapp	2 029	1 373	559	24	13	29	31
44	Fedderwarden	1 261	794	386	20	12	38	11
45	Sengwarden	1 045	547	433	26	11	8	20
51	Heppenser Groden	265	15	236	3	3	8	[n]
52	Rüstersieler Groden	65	[g]	63	[g]	[g]	[g]	[g]
53	Voslapper Groden	96	27	45	12	8	4	[n]
54	JadeWeserPort	42	[g]	28	4	4	5	[n]
	nicht zugeordnet	31	12	16	[g]	[g]	[g]	[n]
Σ	Wilhelmshaven insg.	43 672	27 712	13 520	492	424	923	601
			63,5 %	31,0 %	1,1 %	1,0 %	2,1 %	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