



# Energiebericht 2022

Gebäude / Anlage	Heizenergie <sup>1</sup>				Strom <sup>1</sup>			
	Wärmekosten [ EUR ] brutto	Verbrauch [ kWh ] klimabereinigt	CO2-Emission [ t ] klimabereinigt	Heizkennwert [ kWh / m² a ] klimabereinigt	Stromkosten [ EUR ] brutto	Verbrauch [ kWh ]	CO2-Emission [ t ]	Stromkennwert [ kWh / m² a ]
Rathaus	5.971	81.144	14,7	90,1	4.073	20.894	2,0	23,2
Feuerwehr Alfstedt	1.120	14.452	2,6	136,6	238	615	0,3	5,8
Feuerwehr Basdahl	1.395	18.561	4,5	91,0	380	1.367	0,7	6,7
Feuerwehr Oese	1.140	14.759	2,7	85,8	360	1.274	0,6	7,4
Feuerwehr Volkmarst	975	12.514	2,3	111,7	Strom über DGH Volkmarst (Gemeinde Basdahl)			
Feuerwehr Ebersdorf	1.361	30.336	2,3	96,6	831	3.773	1,7	12,0
Feuerwehr Neu Ebersdorf	884	11.233	2,0	99,1	393	1.381	0,7	12,2
Feuerwehr Hipstedt	0	12.797	2,3	83,4	393	1.470	0,7	9,6
Feuerwehr Heinschenwalde	832	10.381	1,9	90,1	377	1.280	0,6	11,1
Feuerwehr Oerel	2.983	40.584	7,3	78,0	1.297	6.220	3,0	12,0
Feuerwehr Barchel	2.197	30.592	5,5	122,7	409	1.508	0,7	6,0
Feuerwehr Glinde	Wird über das DGH Glinde (Gemeinde Oerel) abgerechnet							
Grundschule Basdahl inkl. Turnhalle	16.231	235.204	42,6	159,0	4.137	20.229	9,8	13,7
Ehemalige Grundschule Alfstedt	692	8.985	0,7	19,3	1.059	4.073	2,0	8,8
Grundschule Ebersdorf inkl. Turnhalle	9.977	207.620	15,6	170,7	2.180	10.833	5,2	8,9
Grundschule Oerel	3.387	39.289	12,2	65,6	1.377	6.427	3,1	10,7
Oberschule Geestequelle inkl. Turnhallen	51.077	670.784	121,4	109,1	10.991	61.295	29,6	10,0
Geräteraum (Am Ackerberg 8)	Nur Strom				256	704	0,3	7,0
C-Anlage	1.627	21.726	3,9	128,6	812	3.755	1,8	22,2
Wohncontaineranlage (Moorwiesendamm)	1.723	23.435	4,2	117,2	982	4.899	2,4	24,5
Wohnung (Am Diesterkamp)	2.747	33.558	10,4	123,8	1.112	5.195	2,5	19,2
Freibad Barchel	Nur Strom				1.838	9.221	4,5	71,5
Pumpwerke (gesamt)	Nur Strom				7.660	31.332	15,1	0,0
Kläranlage	Wärmepumpe (Strom)				30.561	191.946	92,7	147,7
0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
<b>Gesamt</b>	<b>106.319</b>	<b>1.517.954</b>	<b>259,1</b>		<b>71.715</b>	<b>389.691</b>	<b>179,9</b>	

<sup>1</sup> Endenergieverbrauch