

Energiestadt-Kennzahlen

		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ziel 2024
Kommunale Gebäude und Anlagen																		
Energiekennzahl Wärme	[kWh/m²·a]	120	117	91	105	99	98	92	88	85	83	75	66	65	68	62	59	61
Energiekennzahl Strom	[kWh/m²·a]	17	30	28	28	26	24	23	25	24	24	27	26	20	19	22	21	15
Anteil erneuerbare Wärme	[%]										34	36	37	38	52	52	52	1
Anteil Ökostrom	[%]												74	62	50	95	97	1
Anteil Erneuerbare Energie (Strom, Wärme)	[%]										54	62	58	73	83	87	88	1
Stromverbrauch öffentliche Beleuchtung	[MWh/km·a]	13.3	13.3	13.1	12.7	7.7	6.8	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.0
Treibstoffverbrauch	[l/a]			17'422	16'744	21'507	25'952	24'355	18'672	16'633	19'176	14'936	16'484	14'193	17'975	12'448	14'818	
Gemeindegebiet	0	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ziel 2024
Solarstromanlagen kumuliert	[m²]	911	1'072	1'113	1'155	1'155	1'185	3'083	10'600	11'652	13'375	18'984	24'203	27'833	28'935	42'725	55'737	30'000
Solarthermieanlagen kumuliert	[m²]	656	843	1'064	1'146	1'228	1'305	1'342	1'364	1'364	1'370	1'373	1'382	1'389	1'406	1'421	1'421	steigend
Installierte Wärmepumpen	[Stk.]												347	372	387	413	446	steigend
Endenergie Fernwärme/Wärmeverbund	[MWh/a]													42'147	43'744	42'633	44'039	steigend
Gasabsatz	[GWh]												46	31	27	20	21	sinkend
Anschlüsse an Gasnetz	[Stk.]												347	348	348	332	320	sinkend
Anteil erneuerbarer Strom	[%]													38%	71%	61%	74%	90%
Anteil erneuerbare Endenergie	[%]													30%				steigend
Treibhausgasemissionen	[t CO2-eq]													73'512				sinkend
Energieberatungen	[Anzahl/a]				6	15	7	2	17	3	17	11	22	11	38	78	50	
Solardachberatungen	[Anzahl/a]				0	0	0	18	9	5	1	0	2	3	13	40	37	
Interne Organisation	0	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ziel 2024
Energiestadt-Punkte	[%]					69				73				76				78