

Energiestadt-Kennzahlen

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ziel 2024
Kommunale Gebäude und Anlagen													
Energiekennzahl Wärme	[kWh/m ² ·a]	99	98	92	88	85	83	75	66	65	68	62	61
Energiekennzahl Strom	[kWh/m ² ·a]	26	24	23	25	24	24	27	26	20	19	22	15
Anteil erneuerbare Wärme	[%]						34	36	37	38	52	52	50
Anteil erneuerbarer Treibstoff	[%]					0	0	0	0	0	n.a.	n.a.	steigend
Anzahl Elektrofahrzeuge	[Stk.]										1	1	steigend
Anteil Ökostrom	[%]								74	62	50	95	80
Anteil Erneuerbare Energie (Strom, Wärme)	[%]						54	62	58	73	83	87	75
Stromverbrauch öffentliche Beleuchtung	[MWh/km·a]	7.7	6.8	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.0
Gemeindegebiet													
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ziel 2024
Solarstromanlagen kumuliert	[m ²]	1'155	1'185	3'083	10'600	11'652	13'375	18'984	24'203	27'833	28'935	42'725	30'000
Solarthermieanlagen kumuliert	[m ²]	1'228	1'305	1'342	1'364	1'364	1'370	1'373	1'382	1'389	1'406	1'421	steigend
Installierte Wärmepumpen	[Stk.]								347	372	387	413	steigend
Endenergie Fernwärme/Wärmeverbund	[MWh/a]									42'147	43'744	42'633	steigend
Gasabsatz	[GWh]								46	31	27	20	sinkend
Anschlüsse an Gasnetz	[Stk.]								347	348	348	332	sinkend
Anteil erneuerbarer Strom	[%]									38%	71%	61%	90%
Anteil erneuerbare Endenergie	[%]									30%			steigend
Treibhausgasemissionen	[t CO ₂ -eq]									73'512			sinkend
Energieberatungen	[Anzahl/a]	15	7	2	17	3	17	11	22	11	38	78	
Solardachberatungen	[Anzahl/a]			18	9	5	1	0	2	3	13	40	
Interne Organisation													
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ziel 2024
Energiestadt-Punkte	[%]	69				73				76			78

Stand: 2022