

## Energiestadt-Kennzahlen

<b>Kommunale Gebäude und Anlagen</b>		<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Ziel 2024</b>
Energiekennzahl Wärme	[kWh/m <sup>2</sup> ·a]	120	117	91	105	99	98	92	88	85	83	75	66	65	61
Energiekennzahl Strom	[kWh/m <sup>2</sup> ·a]	17	30	28	28	26	24	23	25	24	24	27	26	20	15
Anteil erneuerbare Wärme	[%]										34	36	37	38	50
Anteil erneuerbarer Treibstoff	[%]												0	0	steigend
Anteil Ökostrom	[%]												74	62	80
Anteil Erneuerbare Energie (Strom, Wärme, Treibstoff)	[%]										54	62	58	73	75
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	7.0
<b>Gemeindegebiet</b>		<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Ziel 2024</b>
Solarstromanlagen kumuliert	[m <sup>2</sup> ]	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	30'000
Solarthermieanlagen kumuliert	[m <sup>2</sup> ]	656	843	1'064	1'146	1'228	1'305	1'342	1'364	1'364	1'370	1'373	1'382	1'389	steigend
Installierte Wärmepumpen	[Stk.]												347	372	steigend
Endenergie Fernwärme/Wärmeverbund	[MWh/a]													42'147	steigend
Gasabsatz	[GWh]												46	31	sinkend
Anschlüsse an Gasnetz	[Stk.]												347	348	sinkend
Anteil erneuerbarer Strom	[%]													38%	90%
Anteil erneuerbare Endenergie	[%]													30%	steigend
Treibhausgasemissionen	[t CO <sub>2</sub> -eq]													73'512	sinkend
Energieberatungen	[Anzahl/a]				6	15	7	2	17	3	17	11	22	11	
Solardachberatungen	[Anzahl/a]				0	0	0	18	9	5	1	0	2	3	
<b>Interne Organisation</b>		<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Ziel 2024</b>
Energiestadt-Punkte	[%]					69		0		73				76	78