

- gültig ab 01.02.2019 -

		Allgemeiner Preis Grund- und Ersatzversorgung *		Wärmepumpen- Sonderabkommen WPET	
		netto	brutto	netto	brutto
• Arbeitspreis	Cent/kWh	24,61	29,29	21,12	25,13
• Grundpreis	Euro/a	84,00	99,96	78,00	92,82
Nur bei Bedarf - Stromwandlersatz	Euro/a	33,60	39,98	33,60	39,98

Preisstand 01.02.2019

\* Allgemeiner Preis der Grund- und Ersatzversorgung zur Information

Bei den genannten Brutto-Preisen handelt es sich um gerundete Preise (inklusive Umsatzsteuersatz in Höhe von derzeit 19%). In den Rechnungen werden die Netto-Einzelpreise und die aktuelle Umsatzsteuer gesondert ausgewiesen.

Informationspflicht des Energieanbieters laut Energiedienstleistungsgesetz EDL-G vom 04.11.2010

Im Zusammenhang mit einer effizienteren Energienutzung durch Endkunden wird bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Weiterführende Informationen zu der so genannten Anbieterliste und den Anbietern selbst erhalten sie unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de). Sie können sich zudem bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.energieeffizienz-online.info](http://www.energieeffizienz-online.info).

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2017 der Stadtwerke Werl GmbH, 59457 Werl gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2017				
Energieträgermix	Gesamt- stromlieferung	Produkt SWS öko SWS regio SWS garant	Verbleibender Energimix	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland
Kernkraft	5,9%	0,0%	6,3%	12,7%
Kohle	23,1%	0,0%	24,6%	38,1%
Erdgas	12,1%	0,0%	12,9%	10,2%
sonstige fossile Brennstoffe	1,1%	0,0%	1,1%	2,4%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	52,9%	52,9%	52,9%	33,1%
sonstige Erneuerbare Energien	4,8%	47,1%	2,0%	3,5%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
damit verbundene Emissionen				
CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/kWh]	278	0	297	435
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0002	0,0000	0,0002	0,0003
Quelle	Stadtwerke Werl GmbH			BDEW