



Kundeninformation zur **Netznutzung Strom**  
gemäß § 40 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)

Seit dem 01.01.2015 gelten folgende Entgelte für die Nutzung der Netzinfrastruktur der

**SWB Netz GmbH - Teilnetz Werther -**

für den Bezug auf Niederspannungsebene:

<b>Grundpreis [€/Jahr]</b>	10,80
<b>Arbeitspreis [Ct/kWh]</b>	4,94

Je nach eingebauter Messeinrichtung gelten folgende Messpreise:

	Kosten in €/Jahr	Darin enthalten sind folgende Preisbestandteile:		
		Messstellenbetrieb (€/Jahr)	Messung und Ablesung (€/ Jahresturnusablesung)	Abrechnung (€/Jahr)
<b>Stromzähler</b>	<b>26,16</b>	10,00	4,16	12,00
<b>Stromwandlersatz</b>	<b>37,00</b>	37,00	-	-
<b>Tarifschaltung</b>	<b>20,36</b>	17,42	2,94	-

Zusätzlicher Bestandteil der Netzkosten und nicht in den vorgenannten Netzentgelten enthalten, sind die Konzessionsabgabe in Höhe von 1,32 Ct/kWh, die §18-AbLaV-Umlage in Höhe von 0,006 Ct/kWh und die Mehrkosten gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), die §19-StromNEV-Umlage sowie die Offshore-Haftungsumlage:

	LV Gruppe A (Ct/kWh)		LV Gruppe B (Ct/kWh)		LV Gruppe C (Ct/kWh)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>KWK-Aufschlag</b>	0,178	0,254	0,055	0,051	0,025	0,025
<b>§19 StromNEV-Umlage *</b>	0,092	0,237	0,050	0,050	0,025	0,025
<b>Offshore-Haftungsumlage</b>	0,250	-0,051	0,050	0,050	0,025	0,025

\* ab 2015: LV-Gruppe A+: 0,227 Ct/kWh, LV-Gruppe A++: 0,227 Ct/kWh

Die zuvor genannten Preise verlieren ihre Gültigkeit, wenn sie durch neue Preisangaben des Netzbetreibers ersetzt werden. Alle zuvor genannten Preise sind Netto-Preise.

Kundeninformation zur **Stromkennzeichnung**  
gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)

	Energieträgermix Elektrizitätsversorgung Werther GmbH	Ihr produktspezifischer Energieträgermix	Deutschland (Quelle: BDEW)
<b>Energieträgermix 2013</b>			
Kernkraft	42,9%	42,9%	16,6%
Kohle	19,4%	19,4%	46,4%
Erdgas	4,8%	4,8%	8,1%
sonstige fossile Energieträger	0,4%	0,4%	3,0%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen	0,0%	0,0%	4,0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	32,5%	32,5%	21,9%
<b>Umweltauswirkungen</b>			
CO <sub>2</sub> – Emissionen in g/kWh	218	218	511
radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0012	0,0012	0,0004