

	Netto	Brutto
Arbeitspreis	32,11 Cent/kWh	38,21 Cent/kWh
Grundpreis	105,38 Euro/Jahr	125,40 Euro/Jahr
Kosten Messstellenbetrieb der SWS Netze Solingen GmbH *		
kM (konventionelle Messeinrichtung)	10,04 Euro/Jahr	11,95 Euro/Jahr
mM (moderne Messeinrichtung)	16,81 Euro/Jahr	20,00 Euro/Jahr
iMS (intelligentes Messsystem) mit einem Jahresverbrauch bis 3.000 kWh/a	16,81 Euro/Jahr	20,00 Euro/Jahr
> 3.000 – 6.000 kWh/a	16,81 Euro/Jahr	20,00 Euro/Jahr
> 6.000 – 10.000 kWh/a	16,81 Euro/Jahr	20,00 Euro/Jahr
> 10.000 – 20.000 kWh/a	42,02 Euro/Jahr	50,00 Euro/Jahr
> 20.000 – 50.000 kWh/a	75,63 Euro/Jahr	90,00 Euro/Jahr
> 50.000 – 100.000 kWh/a	100,84 Euro/Jahr	120,00 Euro/Jahr
steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG	42,02 Euro/Jahr	50,00 Euro/Jahr
Zusatzleistung Wandlermessung	87,00 Euro/Jahr	103,53 Euro/Jahr

Der Netto-Arbeitspreis enthält folgende gesetzliche Preisbestandteile (zzgl. MwSt.) Quelle: www.netztransparenz.de	
Stromsteuer	2,050 Cent/kWh
Konzessionsabgabe	1,990 Cent/kWh
EEG-Umlage	0,000 Cent/kWh
KWKG-Umlage	0,275 Cent/kWh
§ 19 StromNEV-Umlage	0,643 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,656 Cent/kWh

Außerdem enthält der Netto-Arbeits- und Netto-Grundpreis folgende Entgelte der SWS Netze Solingen GmbH (zzgl. MwSt.)	
Arbeitspreis	8,560 Cent/kWh
Grundpreis	57,00 Euro/Jahr

Nettowerte Saldo (zzgl. MwSt.)	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen	14,174 Cent/kWh bzw. 57,00 Euro/Jahr
Versorgeranteil	17,936 Cent/kWh bzw. 48,38 Euro/Jahr

* Bei Vorhandensein einer konventionellen Messeinrichtung (kM), einer modernen Messeinrichtung (mM) oder eines intelligenten Messsystems (iMS) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG) gelten die jeweiligen Preise für Messstellenbetrieb gemäß dem veröffentlichten Preisblatt des grundzuständigen Messstellenbetreibers (gMSB).

Die dargestellten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet, so dass es rundungsbedingt zu leichten Abweichungen bei der Abrechnung kommen kann. Die Bruttopreise enthalten die gesetzlich festgelegte Mehrwertsteuer (zzt. 19%).