

## Preisblatt

### SauerlandStrom GEWERBE

für die Versorgung mit Strom auf Basis der Grundversorgungsverordnung Strom (StromGVV) sowie die Ersatzversorgung aus dem Niederspannungsnetz der Stadtwerke Iserlohn GmbH und der Energie AG Iserlohn-Menden im Versorgungsgebiet Iserlohn.

**Gültig ab dem 01. Januar 2012**

Preisgruppe		S	M	L	XL	XXL
Verbrauchsgrenze in kWh/Jahr	von bis	0 745	746 3.060	3.061 10.114	10.115 30.000	ab 30.001
Arbeitspreis netto in ct./kWh		23,04	21,88	21,48	20,78	20,63
<b>Arbeitspreis brutto in ct./kWh</b>		<b>27,42</b>	<b>26,04</b>	<b>25,56</b>	<b>24,73</b>	<b>24,55</b>

Grundpreis netto in €/Monat	3,71	4,43	5,45	11,35	15,10
<b>Grundpreis brutto in €/Monat</b>	<b>4,41</b>	<b>5,27</b>	<b>6,49</b>	<b>13,51</b>	<b>17,97</b>

**Die Abrechnung erfolgt nach den für den individuellen Jahresverbrauch jeweils günstigsten Preisen (Bestabrechnung), sofern keine andere Vereinbarung getroffen ist.** Eine Bestabrechnung ist insbesondere nicht möglich, wenn auf Kundenwunsch in Zeitabständen abgerechnet wird, die den für die Ermittlung des Jahresverbrauchs maßgeblichen Zeitraum unterschreiten (§ 40 Abs. 2 EnWG). In diesem Fall erfolgt die Abrechnung nach dem Preis, der zwischen Lieferant und KUNDE individuell vereinbart ist.

#### Strompreise für Schwachlast in €

Arbeitspreis netto 2 in ct./kWh	17,93
<b>Arbeitspreis brutto in ct./kWh</b>	<b>21,34</b>

Grundpreis netto in €/Monat	2,56
<b>Grundpreis brutto in €/Monat</b>	<b>3,05</b>

Die angegebenen Strompreise sind verbrauchsunabhängig.

Iserlohn, im November 2011

**Kennzeichnung der Stromlieferung 2010 der Stadtwerke Iserlohn GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).**

Energieträgermix	Stadtwerke Iserlohn SauerlandStrom	Stromerzeugung in Deutschland <sup>1)</sup>
Kernkraft	11,9 %	24,5 %
Kohle	26,7 %	42,5 %
Erdgas	21,0 %	11,7 %
Sonstige fossile Energieträger	3,1 %	3,3 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG <sup>2)</sup>	20,4 %	14,9%
Sonstige Erneuerbare Energien <sup>2)</sup>	16,9% %	3,1 %
Umweltauswirkungen		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	336 g/kWh	494 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0007 g/kWh
1) allgemeine Versorger und private Einspeiser		
2) z. B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie		