

Preisblatt: Wärmespeicherstrom

Sonderabkommen für die Versorgung mit Wärmespeicherstrom aus dem Niederspannungsnetz im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Iserlohn GmbH und der Energie AG Iserlohn-Menden.

Gültig ab dem 01. Januar 2012

Strompreise für Wärmespeicherstrom in €

Anlagenart	SP1 (NT)	SP2 (HT)	SP2 (NT)
Arbeitspreis netto in ct./kWh	13,88	16,72	12,92
Arbeitspreis brutto in ct./kWh	16,52	19,90	15,37

Mess- und Schaltpreis netto in €/Monat	2,22	3,73	3,73
Mess- und Schaltpreis brutto in €/Monat	2,64	4,44	4,44

SP1-Messung: Die Abrechnung von Haushalts- und Wärmespeicherstromverbrauch erfolgt über eine gemeinsame Messeinrichtung.

SP2-Messung: Die Abrechnung von Haushalts- und Wärmespeicherstromverbrauch erfolgt über zwei getrennte Messeinrichtungen.

Die angegebenen Strompreise sind verbrauchsunabhängig.

Iserlohn, im November 2011

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

Energieträgermix	Stadtwerke Iserlohn Wärmespeicherstrom	Stromerzeugung in Deutschland ¹⁾
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 ²⁾	20,4 %	14,9%
Sonstige Erneuerbare Energien ²⁾	16,9% %	3,1 %
Umweltauswirkungen		
CO ₂ -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		