

Sondervertragspreise

gültig ab 01.01.2024

meerstrom ^{Wärme}	netto	brutto	netto	brutto
Arbeitspreis in ct/kWh*	22,61	26,91		
Grundpreis in €/Jahr**			117,00	139,23

Zusätzlich zu dem Arbeits- und Grundpreis wird abhängig vom eingebauten Zähler einer der nachfolgenden Preise berechnet.

Messstellenbetrieb:

Messeinrichtung	Verbrauch	Preis je Messstelle in €/Jahr	
		netto	brutto
konventionelle Messeinrichtung (kME)		8,76	10,42
moderne Messeinrichtung (mME)	<i>Kleiner gleich 3.000 kWh</i>	16,81	20,00
	<i>über 3.000 kWh bis einschl. 6.000 kWh</i>	16,81	20,00
	Verbrauchseinrichtungen gem. § 14a EnWG	42,02	50,00
	über 6.000 kWh bis einschl. 10.000 kWh	16,81	20,00
intelligentes Messsystem (iMS)	über 10.000 kWh bis einschl. 20.000 kWh	42,02	50,00
	über 20.000 kWh bis einschl. 50.000 kWh	75,02	90,00
	über 50.000 kWh bis einschl. 100.000 kWh	100,84	120,00
	über 100.000 kWh	<i>Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht.</i>	

Auszug aus der aktuellen Preisliste des Messstellenbetreibers **Westfalen Weser Netz GmbH** für den Messstellenbetrieb von konventionellen Messeinrichtungen (kME), modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG). Das ausführliche Preisblatt finden Sie auf der Website Ihres Messstellenbetreibers.

* Der Netto-Arbeitspreis setzt sich zusammen aus dem Entgelt für die Netznutzung (3,380 ct/kWh), der Stromsteuer (2,050 ct/kWh), der KWKG-Umlage (0,000 ct/kWh), der Umlage nach § 19 StromNEV (0,403 ct/kWh), § 17 EnWG (0,000 ct/kWh), der derzeit geltenden Konzessionsabgabe (0,110 ct/kWh) und dem Versorgeranteil (16,671 ct/kWh).

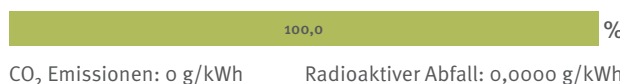
** Im Netto-Grundpreis ist der Versorgeranteil enthalten.

Die Brutto-Preise enthalten die Umsatzsteuer von zurzeit 19 Prozent. Bei den Brutto-Preisen können sich Differenzen durch Rundungen ergeben.

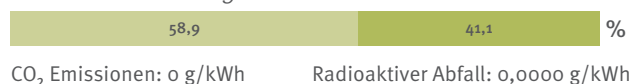
Stromkennzeichnung

- Kernenergie
- Erdgas
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Gesamtenergieträgermix der Stadtwerke Wunstorf



Gesamtstromlieferung mit EEG der Stadtwerke Wunstorf



Stromerzeugung in Deutschland

