

Preisblatt

Strompreise für die Versorgung nach dem Stromprodukt STW - Gewerbe

Gültig ab 1. Januar 2025

	Nettopreise	Bruttopreise
Eintarifmessung (ohne Schwachlastregelung)		
Arbeitspreis	28,03 ct/kWh	33,36 ct/kWh
Grundpreis je Zähler	123,32 €/Jahr	146,75 €/Jahr
Zweitartfimmung (mit Schwachlastregelung)		
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	30,33 ct/kWh	36,09 ct/kWh
Arbeitspreis Niedertarif (NT)	24,23 ct/kWh	28,83 ct/kWh
Grundpreis je Zähler	128,32 €/Jahr	152,70 €/Jahr

Tarifzeiten für Zweitartfimmung

Hochtarifzeiten (HT-Zeiten):	Ganzjährig	Montag bis Freitag	06:00 bis 22.00 Uhr
		Samstag	06:00 bis 13.00 Uhr

Die restlichen Zeiten gelten als Niedertarifzeiten (NT-Zeiten). An Sonntagen und an den geltenden Feiertagen gelten ebenfalls die Niedertarifzeiten (NT-Zeiten) von 00:00 bis 24:00 Uhr.

Steuern und Abgaben

Die Arbeitspreise dieses Preisblattes enthalten die Stromsteuer von 2,05 ct/kWh, mit Umsatzsteuer 2,44 ct/kWh. Steuerbefreiungen und Steuerermäßigungen gemäß § 9 StromStG müssen beim zuständigen Hauptzollamt beantragt werden. In den Preisen für die Stromlieferung sind insbesondere die Entgelte für den gelieferten Strom, die Netznutzung (Netzentgelte), die Messeinrichtung, die gesetzliche Stromsteuer, die Umlage nach KWKG, die Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV, die Offshore-Haftungsumlage nach § 17f EnWG sowie die Konzessionsabgabe, alle in der jeweils gültigen Höhe, enthalten. Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer in Höhe von 19% und sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

Konzessionsabgaben

Die Arbeitspreise enthalten die Höchstsätze für Konzessionsabgabenzahlungen

an Gemeinden bis 25.000 Einwohner: 1,32 ct/kWh, mit Umsatzsteuer 1,57 ct/kWh,

an Gemeinden bis 100.000 Einwohner: 1,59 ct/kWh, mit Umsatzsteuer 1,89 ct/kWh,

bzw. bei Wahl der Schwachlastregelung in der Niedertarifzeit 0,61 ct/kWh, mit Umsatzsteuer 0,73 ct/kWh.

Vereinbarungen mit Gemeinden, dass keine oder niedrigere Konzessionsabgaben gezahlt werden, genießen Vorrang. Die Arbeitspreise werden dann in diesen Gemeinden entsprechend herabgesetzt.

Stromkennzeichnung – Energiemix und Umweltauswirkung

