

Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

(Nettopreise gültig ab 01.01.2022)

Jahresleistungspreissystem

Preistabelle:

Leistungsmessung		
Jahresnutzungsdauer:	Arbeitspreis	
	< 2500 h	≥ 2500 h
Mittelspannung	5,48 ct/kWh	0,20 ct/kWh
Umspannung Mittel-/Niederspannung	6,53 ct/kWh	0,35 ct/kWh
Niederspannung	7,26 ct/kWh	0,29 ct/kWh
Jahresnutzungsdauer:	Leistungspreis	
	< 2500 h	≥ 2500 h
Mittelspannung	20,40 €/kW*a	152,25 €/kW*a
Umspannung Mittel-/Niederspannung	20,53 €/kW*a	175,05 €/kW*a
Niederspannung	20,96 €/kW*a	195,22 €/kW*a

Monatsleistungspreissystem

Für Netzkunden mit einer zeitlich begrenzten hohen Leistungsaufnahme, der in der übrigen Zeit eine deutlich geringere oder keine Leistungsaufnahme gegenüber steht, bietet die EW Schmid GmbH alternativ zum Jahresleistungspreissystem eine Abrechnung auf Basis von Monatsleistungspreisen an. Ein Netzkunde mit einer derartigen Lastcharakteristik, der sich für den Wechsel in das Monatsleistungspreissystem entscheidet, teilt dieses der EW Schmid GmbH verbindlich vor Beginn eines Abrechnungszeitraumes mit.

Monatsleistungspreise		
	Arbeitspreis	Leistungspreis
Mittelspannung	0,20 ct/kWh	25,38 €/kW*a
Umspannung Mittel-/Niederspannung	0,35 ct/kWh	29,18 €/kW*a
Niederspannung	0,29 ct/kWh	32,54 €/kW*a

Reserveinanspruchnahme		
Sonderform der NN nach §19 StromNEV	0 - 200 h	200 - 400 h
Mittelspannung	42,49 €/kW*a	50,99 €/kW*a
Umspannung Mittel-/Niederspannung	51,33 €/kW*a	61,59 €/kW*a
Niederspannung	55,15 €/kW*a	66,18 €/kW*a

Die Preise enthalten im Rahmen der Kostenwälzung die Netzkosten der vorgelagerten Netzebenen. Die Kosten für die Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. Mehrkosten aus Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz, § 19 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage, Umlage aufgrund der Verordnung über Vereinbarungen zu abschaltbaren Lasten und aus der Umsetzung weiterer gesetzlicher Vorgaben, ggf. Konzessionsabgabe und Messstellenbetrieb.