

Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung ¹	Jahresleistungspreissystem			
	Jahresbenutzungsdauer		Jahresbenutzungsdauer	
	< 2.500 h/a		≥ 2500 h/a	
	Leistungspreis €/ kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/ kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	24,83	5,12	114,61	1,53
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	27,51	6,41	153,02	1,39
Niederspannung (NS)	23,05	7,47	159,53	2,01
Entnahme ohne Leistungsmessung ¹	Jahrespreissystem			
	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh		
	Niederspannung (NS)	65,00	9,77	
Entnahme durch unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG ¹ Inbetriebnahme vor dem 01.01.2024	Arbeitspreis			
	Niederspannung (NS)	3,46		
Entnahme durch Elektro-Speicherheizung ¹ Inbetriebnahme vor dem 01.01.2024	Arbeitspreis			
	Mittelspannung (MS)	3,46		
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	3,46			
Niederspannung (NS)	3,46			
Entnahme durch steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG ² Inbetriebnahme ab dem 01.01.2024	Arbeitspreis			
	Modul 1 im Sinne der Festlegung BK6-22-300/BK8-22/010-A gemeinsame Entnahme von steuerbarer Verbrauchseinrichtung und weiterem Letztverbrauch Entgeltreduzierung für Einrichtung von Steuerbarkeit und netzbetreiberindividuelle Stabilitätsprämie	-140,50		
Modul 2 im Sinne der Festlegung BK6-22-300/BK8-22/010-A separate Entnahme von steuerbarer Verbrauchseinrichtung	Arbeitspreis			
		3,91		

Das Gesamtentgelt für die Entnahmestelle kann nicht unter 0 Euro sinken

Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung ¹	Monatsleistungspreissystem				
	Leistungspreis	Arbeitspreis			
	€ / kW u. Monat	ct / kWh			
Mittelspannung (MS)	19,10	1,53			
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	25,50	1,39			
Niederspannung (NS)	26,59	2,01			
Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung - Netzreservekapazität ²	Netzreservekapazität				
	0 bis 200 h/a	200 h/a bis 400 h/a	400 h/a bis 600 h/a		
	€ / kWa	€ / kWa	€ / kWa		
Mittelspannung (MS)	62,08	74,50	86,91		
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	68,78	82,54	96,29		
Niederspannung (NS)	83,94	100,72	117,51		
Entgelte - Entnahme und Einspeisung mit Lastgangzählung ^{2,3}	Preis je Messeinrichtung				
	Messstellenbetrieb einschließlich Messung				
	€/a				
	MS - Mittelspannung (einschließlich Umspannung HS/MS)	540,00			
	Preisabschlag für kundenseitig gestellten Wandlersatz	145,48			
NS - Niederspannung (einschließlich Umspannung MS/NS)	380,00				
Preisabschlag für kundenseitig gestellten Wandlersatz	21,52				
Entgelte - Entnahme und Einspeisung ohne Lastgangzählung ^{2,3}	Jahrespreise in Euro (€/a)				
	Entgelte für Messstellenbetrieb einschließlich Messung				
	Vorgangsart: Jährliche Messung	Vorgangsart: Halbjährliche Messung	Vorgangsart: Vierteljährliche Messung	Vorgangsart: Monatliche Messung	
	Eintarifzähler	10,00	12,00	16,00	32,00
	Zweitarifzähler	20,00	23,00	29,00	53,00
Zweitarif 2 Richtungszähler	20,00	23,00	29,00	53,00	
Prepayment-Zähler	40,00	46,00	58,00	106,00	
Wandlersatz Niederspannung	21,52				
Schaltgerät	37,78				
Telekommunikationskomponente Funk-Modem (z.B. GSM)	30,00				
Impulsgeber	15,00				

¹ zzgl. Steuern, Abgaben und gesetzlichen Zuschlägen (insbesondere Umsatzsteuer, KWK Zuschlag, § 19 StromNEV Umlage, § 17 f EnWG (Offshore-Umlage), Umlage nach § 13 Abs. 4a und 4b EnWG (Umlage für abschaltbare Lasten) und ggfs. weiterer Umlagen) Den Entgelten wird die Konzessionsabgabe hinzugerechnet. Ob ein Kunde als Tarifkunde oder Sondervertragskunde abgerechnet wird, hängt von Art und Umfang der Belieferung ab. Die Konzessionsabgabe richtet sich auf der Grundlage des Konzessionsvertrags mit den Gemeinden für das Netzgebiet nach der gültigen Konzessionsabgabenverordnung und werden in voller Höhe an die Gemeinden weitergeleitet. Unbeschadet des § 2 Abs. 4 KAV betragen die Konzessionsabgaben für das Versorgungsgebiet der SWSE für Tarifkunden 1,32 ct/kWh; Schwachlasttarif 0,61 ct/kWh; Sondervertragskunden 0,11 ct/kWh

² zzgl. Umsatzsteuer

³ Für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme nach dem Messstellenbetriebsgesetz gelten gesonderte Preise.