Netzentgelte Strom E-Werk Schweiger OHG

Entgelte gültig ab 01.01.2026



	Jahresbenutzungsdauer			
Netz- oder Umspannebene	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
Netz-oder omspannebene	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	€/kWa	ct/kWh	€/kWa	ct/kWh
Mittelspannung (MS)	20,69	7,88	159,79	2,32
Umspannung MS/NS	21,36	8,60	165,15	2,85
Niederspannung (NS)	22,92	8,77	161,03	3,24

1): Diese Preise kommen bei Einspeisungen in die höchste selbstbetriebene Ebene zum Ansatz. Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen ohne Leistungsmessung

	Ebene	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahme ohne Leistungsmessung und Steuerbare Versorgungseinrichtung Modul 2 und Modul 3 (ST)	Niederspannung (NS)	72,00	7,05
Steuerbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG	Umspannung MS/NS	0,00	2,90
mit Inbetriebnahme und Vereinbarungen bis 31.12.2023 (Speicherheizung, Wärmepumpen, E-Mobilität)	Niederspannung (NS)	0,00	2,90
Steuerbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG mit pauschaler Reduzierung (Modul 1)	Umspannung MS/NS	max120,12	
Inbetriebnahme und Vereinbarung ab 01.01.2024, kein negativen NE	Niederspannung (NS)	max120,12	
Steuerbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG mit getrennter Messung (Modul 2)	Umspannung MS/NS		2,82
Inbetriebnahme und Vereinbarung ab 01.01.2024; getrennte Messung	Niederspannung (NS)		2,82
	Zeitraum	Q1 und Q4	
Steuerbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG	Zeiten HT	15:00 bis 22:00	
Zeitvariables Netzentgelt (Modul 3) Zeiten In 2025: Anwendung ab 01.04.2025	Zeitraum	Q1 bis Q4	
	Zeiten NT	00:00 bis 08:30	23:00 bis 24:00
Steuerbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG Zeitvariables Netzentgelt (Modul 3) Arbeitspreis HT	Umspannung MS/NS		12,69
Vereinbarung ergänzend zu Modul 1 notwendig	Niederspannung (NS)		12,69
Steuerbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG Zeitvariables Netzentgelt (Modul 3) Arbeitspreis ST	Umspannung MS/NS		7,05
Zeitvariables Netzentgelt (Modul 3) Arbeitspreis ST Vereinbarung ergänzend zu Modul 1 notwendig	Niederspannung (NS)		7,05
Steuerbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG	Umspannung MS/NS		2,12
Zeitvariables Netzentgelt (Modul 3) Arbeitspreis NT Vereinbarung ergänzend zu Modul 1 notwendig	Niederspannung (NS)		2.12

intelligentes Messsystem, getrennte Messung Entgelte für die Netznutzung - Netzreserve bei Ausfall der Eigenerzeugung

	Inanspruchnahme		
Netz- oder Umspannebene	0 bis ≤ 200 h/a €/kWa	> 200 bis ≤ 400 h/a €/kWa	> 400 bis ≤ 600 h/a €/kWa
Mittelspannung (MS)	90,76	108,91	127,06
Umspannung MS/NS	103,70	124,44	145,18
Niederspannung (NS)	111,21	133,46	155,70

Sonderformen der Netznutzung gemäß § 19 Abs. 1 StromNEV (Monatsleistungspreise)

Netz- oder Umspannebene	Leistungspreis €/kW/Monat	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	26,63	2,32
Umspannung MS/NS	27,53	2,85
Niederspannung (NS)	26,84	3,24

Sonderformen der Netznutzung gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV

Für Entnahmen zur ausschließlichen Speicherung in einem Stromspeicher berechnen sich die Entgelte gemäß den Vorgaben in § 19 Abs. 4 StromNEV

Sonderformen der Netznutzung gemäß § 118 Abs. 6 EnWG

intnahmen zur Speicherung elektrischer Energie gemäß § 118 Abs. 2 EnWG sind von den Entgelten für den Netzzugang freigestellt.

as Errigelt für Messetellenbetrieb umfasst auch die Messdienstleistung.

Be Errigelt für Messetellenbetrieb umdasst auch die Messdienstleistung.

Be Errigelte für den Messetellenbetrieb moderner Messerinrichtungen (mME) und intelligenter Messsysteme (iMSys) gemäß fessetellenbetriebsgesetz auf die niehem diejenen Preifelbati das grundzuständigen Messetellenbetriebers ausgewiesen.

Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt mit Leistungsmessung	Messstellenbetrieb €/a
Mittelspannungsmessung je Zählpunkt	640,00
Niederspannungsmessung je Zählpunkt	430,00

Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt ohne Leistungsmessung (Preise je Turnusablesung)	Messstellenbetrieb €/a
Eintarifzähler	10,50
7hadratella danaki Tadanbakan	20.50

Blindmehrarbeit: Bezug induktiver Blindarbeit >50% der Wirkarbeit	ct/kvarh
Ebenen MS-Netz und Umspannung HS/MS	1,28
Ebenen NS-Netz und Umspannung MS/NS	1,28
Complé dess Donables DVG 19 049 une de Branchese une Discharbenhaben conservation. No Australian estale beinne acceptables for	nickt out die Verreekeung une Enteelten

Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsnetz	ct/kWh
für nicht privilegierte Letztverbräuche	X,XXX 1)
für privilegierte Letztverbäuche gilt die begrenzte KWKG-Umlage gemäß § 27 KWKG 2017	
Umlage gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV	ct/kWh
Letztverbrauchergruppe A: für die ersten 1.000.000kWh	X,XXX 1)
Letztverbrauchergruppe B: oberhalb 1.000.000kWh	X,XXX 1)
Letztverbrauchergruppe C: oberhalb 1.000.000kWh 2)	X,XXX 1)
Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG	ct/kWh
für nicht priviligierte Letztverbräuche	X,XXX 1)
Eine Privilegierung bei der Offshore-Netzumlage erfolgt für bestimmte Abnahmestellen entsprechend der Regelungen nach §§ 27 und 27a bis 27c KWKG.	

Konzessionsabgabe	ct/kWh
Belieferung von Tarifkunden in Freising 3)	1,590
Belieferung von Tarifkunden in Marzling 3)	1,320
Belieferung von Tarifkunden in Oberding einschl. Schwachlasttarif 3)	0,051
Belieferung von Tarifkunden Schwachlasttarif in Freising, Marzling	0,610
Belieferung von Sondervertragskunden	0,110

³⁾ Stromlieferungen aus dem Niederspannungsnetz gelten konzessionsabgabenrechtlich als Lieferungen an Tarifkunden, es sei denn, die ge mindestens zwei Monaten des Abrechnungsjahres 30 kW und der Jahresverbrauch beträgt mehr als 30.000 kWh (§ 2 Abs. 7 KAV).