Netzentgelte Strom Stadtwerke Uslar GmbH

Entgelte gültig ab 01.01.2025 Vorbehalt

		Jahresbenutzungsdauer			
Note a deallessesses bases	< 2.50	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
Netz- oder Umspannebene	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	
Höchstspannung (HöS)	0,00	0,00	0,00	0,00	
Umspannung HöS/HS	0,00	0,00	0,00	0,00	
Hochspannung (HS)	0,00	0,00	0,00	0,00	
Umspannung HS/MS	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mittelspannung (MS)	26,89	11,98	309,55	0,67	
Umspannung MS/NS	33,34	12,00	300,11	1,33	
Niederspannung (NS)	43,62	11,86	227,04	4,52	

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	Niederspannung (NS)	102,00	10,68
Hatarbasahbasa Varasassa sasiariahtungan S 44a EnWC	Mittelspannung (MS)	0,00	0,00
Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG: Bestandsanlagen Speicherheizung	Umspannung MS/NS	0,00	0,00
bestallusallageti Speicherleizurig	Niederspannung (NS)	0,00	4,85
No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Mittelspannung (MS)	0,00	0,00
Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG: Bestandsanlagen Elektro-Wärmepumpen	Umspannung MS/NS	0,00	0,00
Destandsamagen Elektro-vv armepumpen	Niederspannung (NS)	0,00	4,85
Unterbrechbare Versorgungseinrichtungen § 14a EnWG: Bestandsanlagen Elektromobilität	Niederspannung (NS)	0,00	4,85

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14.a EnWG

Modul 1 & 2	Ebene	Pauschaler Rabatt €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Modul 1	Niederspannung (NS)	155,43	-
Modul 2 (nur wählbar mit separatem Zähler)	Niederspannung (NS)	-	4,27

Voraussetzung für Modul 3 ist der Betrieb eines intelligenten Messsystems (iMSys)

Modul 3 (nur in Verbindung mit Modul 1 wählbar)	NT Arbeitspreis ct/kWh	ST Arbeitspreis ct/kWh	HT Arbeitspreis ct/kWh
Arbeitspreis Ebene Niederspannung	4,27	10,68	15,11
Modul 3	Fenster NT	Fenster ST	Fenster HT
Zeitfenster Ebene Niederspannung	Niedriglasttarif	Standardtarif	Hochtarif

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	
Höchstspannung (HöS)	0,00	00,00	0,00	
Umspannung HöS/HS	0,00	00,00	0,00	
Hochspannung (HS)	0,00	00,00	0,00	
Umspannung HS/MS	0,00	00,00	0,00	
Mittelspannung (MS)	92,06	110,47	128,88	
Umspannung MS/NS	104,15	124,99	145,82	
Niederspannung (NS)	155,75	186,90	218,05	

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

Netz- oder Umspannebene	Leistungspreis €/kW/Monat	Arbeitspreis ct/kWh
Höchstspannung (HöS)	0,00	0,00
Umspannung HöS/HS	0,00	0,00
Hochspannung (HS)	0,00	0,00
Umspannung HS/MS	0,00	0,00
Mittelspannung (MS)	51,59	0,67
Umspannung MS/NS	50,02	1,33
Niederspannung (NS)	37,84	4,52

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 Entnahmen zur Speicherung elektrischer Energie gemäß § 118 Abs. 2 EnWG sind von den Entgelten für den Netzzugang freinestellt:

Entgelte für Messstellenbetrieb

Das Entgelt für Messstellenbetrieb umlasst auch die Messdienstleistung.

Die Entgelte für den Messstellenbetrieb moderner Messeinrichtungen (mME) und intelligenter Messsysteme (iMSys) gemäß

Messstellenbetriebsgesetz sind in einem eigenen Preisblatt des grundzuständigen Messstellenbetreibers ausgewiesen.

Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt mit Leistungsmessung	Messstellenbetrie €/a
Höchstspannungsmessung je Zählpunkt	00,00
HöS-Wandler	00,00
Hochspannungsmessung je Zählpunkt	00,00
HS Wandler	00,00
Mittelspannungsmessung je Zählpunkt	564,00
MS Wandler	00,00
Niederspannungsmessung je Zählpunkt	316,00
NS Wandler	00,00
Alle Spannungsebenen (HS / MS / NS) - Abschlag für:	
- kundenseitige Telekommunikationseinrichtung	00,00
- statt täglicher nur monatliche Datenbereitstellung	00,00

Entgelte für Messstellenbetrieb je Zählpunkt ohne Leistungsmessung (Preise je Turmusablesung)	Messstellenbetrieb €/a
Eintarifzähler	11,40
Zweitarifzähler einschl. Tarifschaltung	21,20
Mehrtarifzähler einschl. Tarifschaltung	0,00
Maximumzähler (Ein- oder Zweitarifzähler)	0,00
LZ 96h-Zähler	0,00
Prepaymentzähler	0,00
Eintarif-2-Richtungszähler	0,00
Zweitarif-2-Richtungszähler	0,00
Intelligenter Zähler (z.B. EDL21)	0,00
Messsystem nach § 21 EnWG	0,00
Pauschalanlage	0,00
NS-Wandlersatz	0,00
Schaltgerät	0,00
TK-Anschluss durch NB (automatische Ablesung)	0,00
TK-Anschluss durch AN (automatische Ablesung)	0,00
Sonstiges	30,00
Impulsweitergabe	0,00

INCOCALINE PROPERTY OF THE PRO	
Sonderablesung	€/Vorgang
Manuelle vor Ort Ablesung bei kMF mit registrierender Last-/Finspeisemessung	0.00

Sonstige Entgelte	
Blindmehrarbeit: Bezug induktiver Blindarbeit >50% der Wirkarbeit	ct/kvarh
Ebenen Höchstspg bis Hochspannungsnetz	0,00
Ebenen MS-Netz und Umspannung HS/MS	0,00
Ebenen NS-Netz und Umspannung MS/NS	0.00

Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	ct/kWh
für nicht privilegierte Letztverbräuche	0,277 1)
für privilegierte Letztverbäuche gilt die begrenzte KWKG-Umlage gemäß § 27 KWKG 2017	
Jmlage gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV	ct/kWh
Letztverbrauchergruppe A: für die ersten 1.000.000kWh	1,558 ¹⁾
Letztverbrauchergruppe B: oberhalb 1.000.000kWh	0,050 1)
Letztverbrauchergruppe C: oberhalb 1.000.000kWh 2)	0,025 1)
Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG	ct/kWh
für nicht priviligierte Letztverbräuche	0,816 ¹⁾
entsprechend der Regelungen nach 66 27 und 27e bis 27c KWKG	
Jmlage für abschaltbare Lasten gemäß § 18 AbLaV	ct/kWh
Letztverbraucher	0.000 ¹⁾

²⁾ sofern Unternehmen des Produzierenden Gewerbes gem. § 9 Abs. 7 Satz 3 KWKG

Konzessionsabgabe	ct/kWh
Belieferung von Tarifkunden in Gemeinden bis 25.000 Einwohner 3)	1,32
Belieferung von Tarifkunden Schwachlasttarif	0,61
Belieferung von Sondenvertragskunden	0.11