

1. Netznutzung für Kunden mit ¼-h-Lastgangmessung	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2500 Stunden		≥ 2500 Stunden	
	Leistungspreis in €/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh	Leistungspreis in €/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung	13,10	2,80	68,75	0,57
Umspannung Mittel-/Niederspannung	9,14	4,10	101,63	0,40
Niederspannung	9,40	4,19	81,10	1,32

1.2 Monatsleistungspreissystem	Leistungspreis in €/kW und Monat	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung	11,46	0,57
Umspannung Mittel-/Niederspannung	16,94	0,40
Niederspannung	13,52	1,32

1.3 Reservenetzkapazität	bis 200 h/a	bis 400 h/a	bis 600 h/a
	€/kW und Jahr	€/kW und Jahr	€/kW und Jahr
Mittelspannung	29,67	35,60	41,54
Umspannung Mittel-/Niederspannung	34,17	41,00	47,83
Niederspannung	49,18	59,02	68,86

2. Netznutzung für Kunden ohne ¼-h-Lastgangmessung	Grundpreis	Arbeitspreis
	in € pro Jahr	in ct/kWh
Niederspannung	0,00	5,63
Speicherheizung / unterbrechbare Anlagen	0,00	2,15

3. Preise für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung	Messung	Messstellenbetrieb	Abrechnung
3.1 Netzkunden mit ¼-h-Lastgangmessung	je Messstelle € pro Monat	je Messstelle € pro Monat	je Zählpunkt € pro Monat
Messung in Mittelspannung	12,10	39,00	30,00
Messung in Mittelspannung, kundeneigener Wandlersatz	12,10	23,00	30,00
Messung in Niederspannung	12,10	23,00	30,00
Zusatzleistungen		je Modem	
TK-Komponente Funk-Modem (z.B. GSM)	----	68,40	----
TK-Komponente Festnetz-Modem	----	22,80	----
3.2 Netzkunden ohne ¼-h-Lastgangmessung	je Messstelle und Turnusablesung € pro Jahr	je Messstelle € pro Jahr	je Messstelle und Turnusabrechnung € pro Jahr
Ein- oder Zweirichtungszähler *)	2,60	9,20	13,20
Maximumzähler (Ein- oder Zweitarifzähler)	12,00	36,00	13,20
Vorkassezähler	12,00	36,00	13,20
Schaltgerät	----	14,50	----
Wandlersatz Mittelspannung	----	222,00	----
Wandlersatz Niederspannung	----	27,50	----
Pauschalanlage	----	----	13,20
manuelle Ablesung auf Kundenwunsch	2,60	9,20	13,20

*) Wechselstrom- oder Drehstromgerät bzw. Zähler nach § 21b EnWG (EDL21 Zähler)

**) Wird wegen fehlender Kommunikationsmöglichkeit, die durch den Kunden zu vertreten ist, eine Ersatzauslesung vor Ort notwendig, wird je Auslesung ein Betrag von 63,00 € in Rechnung gestellt.



4. Kombinationen	Messung	Messstellenbetrieb	Abrechnung
	je Messstelle und Turnusablesung € pro Jahr	je Messstelle € pro Jahr	je Messstelle und Turnusabrechnung € pro Jahr
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Schaltgerät	2,60	23,70	13,20
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Wandlersatz Niederspannung	2,60	36,70	13,20
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Schaltgerät und Wandlerstz Niederspannung	2,60	51,20	13,20
Maximumzähler mit Schaltgerät	12,00	50,50	13,20
Maximumzähler mit Wandlersatz Mittelspannung	12,00	258,00	13,20
Maximumzähler mit Wandlersatz Niederspannung	12,00	63,50	13,20
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Niederspannung	12,00	78,00	13,20
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Mittelspannung	12,00	272,50	13,20

5. Preis für Blindenergie ab $\cos \phi < 0,9$		
alle Spannungsebenen, induktiv	1,20	in ct/kVarh

6. Konzessionsabgabe			
Gemeinde	HT ct/kWh	NT ct/kWh	SVK ct/kWh
Straubing	1,59	0,61	0,11
Aiterhofen	1,32	0,61	0,11
Feldkirchen	1,32	0,61	0,11
Salching	1,32	0,61	0,11
Straßkirchen	-	-	-

Gemäß Anreizregulierungsverordnung ist eine Anpassung der Netzentgelte jeweils zum 01. Januar eines Jahres vorgesehen.

Es handelt sich um Nettopreise (ohne Umsatzsteuer).

Der Zuschlag nach dem Kraftwärme-Kopplungs-Gesetz, § 19 StromNEV-Umlage, Offshore-Haftungsumlage, ggf.