

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	8,77	2,78	59,51	0,75
Umspannung Mittel-/Niederspannung	8,77	3,86	93,43	0,47
Niederspannung	9,19	4,04	80,88	1,17

1.2 Monatsleistungspreissystem	Leistungspreis in €/kW und Monat	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung	9,92	0,75
Umspannung Mittel-/Niederspannung	15,57	0,47
Niederspannung	13,48	1,17

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	31,30	37,56	43,82
Umspannung Mittel-/Niederspannung	33,65	40,38	47,11
Niederspannung	45,84	55,01	64,18

2. Netznutzung für Kunden ohne ¼-h-Lastgangmessung	Grundpreis	Arbeitspreis
	in € pro Jahr	in ct/kWh
Niederspannung	0,00	5,45
Speicherheizung / unterbrechbare Anlagen	0,00	2,08

3. Preise für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung	Messung	Messstellenbetrieb	Abrechnung
3.1 Netzkunden mit ¼-h-Lastgangmessung	je Messstelle € pro Jahr	je Messstelle € pro Jahr	je Zählpunkt € pro Jahr
Messung in Mittelspannung	145,20	468,00	360,00
Messung in Mittelspannung, kundeneigener Wandlersatz	145,20	276,00	360,00
Messung in Niederspannung	145,20	276,00	360,00
Zusatzleistungen		je Modem € pro Jahr	
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)	2,60	9,20	13,20
Vorkassezähler	2,60	9,20	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 Wandlerersatz Niederspannung	2,60	36,70	13,20
Ein-oder Zweirichtungszähler mit Schaltgerät und Wandlerstz Niederspannung	2,60	51,20	13,20
Maximumzähler mit Schaltgerät	2,60	23,70	13,20
Maximumzähler mit Wandlerersatz Mittelspannung	2,60	231,20	13,20
Maximumzähler mit Wandlerersatz Niederspannung	2,60	36,70	13,20
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlerersatz Niederspannung	2,60	51,20	13,20
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlerersatz Mittelspannung	2,60	245,70	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. weiterer Umlagen aus der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben sowie Konzessionsabgabe sind noch nicht enthalten.