



## Preisblatt Netznutzung Elektrizität gültig ab 1. Januar 2017

Preise für die Nutzung des  
Elektrizitätsversorgungsnetzes

### 1 Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung

#### 1.1 Jahresleistungspreissystem

Entnahme	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2500 Stunden		≥ 2500 Stunden	
	Leistungspreis in €/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh	Leistungspreis in €/kW und Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung	9,02	4,15	97,76	0,60
Umspannung Mittel/Niederspannung	9,53	4,26	98,78	0,68
Niederspannung	11,53	4,94	112,29	0,91

#### 1.2 Monatsleistungspreissystem

Entnahme	Leistungspreis in €/kW und Monat	Arbeitspreis in ct/kWh
Mittelspannung	16,29	0,60
Umspannung Mittel-/Niederspannung	16,46	0,68
Niederspannung	18,72	0,91

#### 1.3 Reservenetzkapazität

Entnahme	bis 200 h/a	bis 400 h/a	bis 600 h/a
	€/kW und Jahr	€/kW und Jahr	€/kW und Jahr
Mittelspannung	37,58	45,10	52,61
Umspannung Mittel-/Niederspannung	39,59	47,50	55,42
Niederspannung	48,00	57,60	67,20

### 2 Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung

Entnahme (gem. Standardlastprofil)	Grundpreis	Arbeitspreis
	In € pro Jahr	In ct/kWh
Niederspannung	25,00	5,90
Speicherheizung / unterbrechbare Anlagen	0,00	2,39

### 3 Preise für Messung und Messstellenbetrieb

#### 3.1 Netzkunden mit Leistungsmessung

Spannungsebene der Messung	Messung und Messstellenbetrieb in € pro Jahr
Mittelspannung	613,20
Mittelspannung (kundeneigener Wandlersatz)	421,20
Niederspannung	421,20
Niederspannung (kundeneigener Wandlersatz)	393,70
TK-Komponente Funk-Modem (z.B. GSM)	68,40
TK-Komponente Festnetz-Modem	22,80

## Preisblatt Netznutzung Elektrizität gültig ab 1. Januar 2017

Preise für die Nutzung des  
Elektrizitätsversorgungsnetzes

### 3.2 Netzkunden ohne Leistungsmessung

Spannungsebene der Messung	Messung und Messstellenbetrieb in € pro Jahr
Ein- oder Zweirichtungszähler *)	11,80
Maximumzähler (Ein- oder Zweitarifzähler)	11,80
Vorkassezähler	11,80
Schaltgerät	14,50
Wandlersatz Mittelspannung	192,00
Wandlersatz Niederspannung	27,50
Pauschalanlage	---
manuelle Ablesung auf Kundenwunsch	11,80

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

### 4 Kombinationen

Messeinrichtungen/Kombinationen	Messung und Messstellenbetrieb in € pro Jahr
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Schaltgerät	26,30
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Wandlersatz Niederspannung	39,30
Ein- oder Zweirichtungszähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Niederspannung	53,80
Maximumzähler mit Schaltgerät	26,30
Maximumzähler mit Wandlersatz Niederspannung	39,30
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Niederspannung	53,80
Maximumzähler mit Schaltgerät und Wandlersatz Mittelspannung	218,30

### 5 Blindenergie

Ab $\cos \phi < 0,9$	Preis in ct/kVarh
alle Spannungsebenen, induktiv	1,20

### 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.