

## Netznutzung für Privat- und Firmenkunden mit Leistungs- und fernausgelesener Lastgangmessung

### 1. Produktbeschreibung

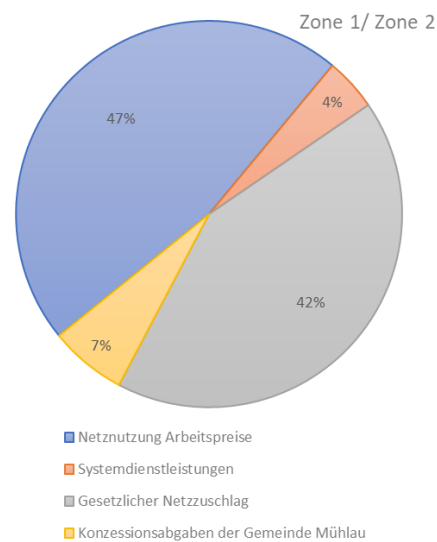
Netznutzungsentgelt für freie Privat- und Firmenkunden im Versorgungsgebiet der Elektra Mühlau und Speisung in Nieder-spannung 0.4 kV mit Leistungs- und fernausgelesener Lastgangmessung (Energiebezug über 100'000 kWh/Jahr).

### 2. Preise und Optionen

Gültig für die Lieferperiode 1. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019.

Die angegebenen Preise für die Netznutzung schliessen die anteiligen Kosten für die Netznutzung der EVUM und ihrer vorgelagerten inländischen Netzbetreiber mit ein.

Lieferpreise	Einheit	Zone 1	Zone 2
Netznutzung Arbeitspreise	Rp./kWh	2.55	2.55
Systemdienstleistungen <sup>1</sup>	Rp./kWh	0.24	0.24
Gesetzlicher Netzzuschlag <sup>2</sup>	Rp./kWh	2.30	2.30
Konzessionsabgaben der Gemeinde Mühlau	Rp./kWh	0.35	0.35
<b>Total Netto</b>	Rp./kWh	<b>5.44</b>	<b>5.44</b>
<b>Total Brutto<sup>3</sup></b>	Rp./kWh	<b>5.86</b>	<b>5.86</b>



Weitere Preise	Einheit	Tarif
Leistungspreis pro kW <sup>4</sup>	CHF/Monat	6.00 (6.46 <sup>3</sup> ) für Zone 1/ Zone 2
Blindenergiepreis <sup>5</sup>	Rp./kVarh	3.80 (4.09 <sup>3</sup> )
Grundpreis pro Messpunkt	CHF/Monat	10.00 (10.77 <sup>3</sup> )

Tarifzeiten (Feiertage gelten als normale Tariftage)		
Zone 1	Montag – Freitag	07.00 – 20.00 Uhr
	Samstag	07.00 – 13.00 Uhr
Zone 2	Übrige Zeiten	

<sup>1</sup> Systemdienstleistungen (SDL) des nationalen Übertragungsnetzbetreibers (Swissgrid)

<sup>2</sup> Bundesabgaben zur Förderung erneuerbarer Energien sowie Ökologische Sanierung der Wasserkraft

<sup>3</sup> Inkl. gesetzlicher MwSt, aktuell 7.7%

<sup>4</sup> Höchstes Viertelstunden Leistungsmaximum pro Monat wird abgerechnet

<sup>5</sup> Der Blindenergiebezug wird pro Messpunkt gemessen und festgestellt. Er darf pro Monat in Zone 1 höchstens 39.5 % des gleichzeitig gemessenen Wirkstromverbrauchs betragen (entsprechend einem mittleren Leistungsfaktor von  $\cos(\varphi) = 0.93$ ). Ein allfälliger Überbezug an Blindenergie wird pro Messpunkt verrechnet.

