

Endgültige Netzentgelte 2017

Preisblatt Strom

Version vom 20.12.2016

für die Netznutzungsentgelte der Stromversorgung Zerbst GmbH & Co. KG gültig ab 01.01.2017

Enthalten in den NNE ist die Nutzung des Stromnetzes der Stromversorgung Zerbst GmbH & Co. KG einschließlich der vorgelagerten Übertragungs- und Verteilnetze Dritter.

Die Preise verstehen sich zzgl. der Konzessionsabgabe, der Mehrkosten aus dem KWK-Gesetz; der § 19 Umlage; der Offshore-Haftungsumlage § 17 sowie weiterer gesetzlicher Vorgaben und der Umsatzsteuer (zzt. 19%).

Bei einer Entnahme aus Mittelspannung mit niederspannungsseitiger Messung wird ein Zuschlag von 5 % auf die verbrauchte Menge erhoben.

1. Netzentgelte für Kunden mit 1/4h-Leistungsmessung

1.1. Leistungs- und Arbeitspreis im Jahresleistungspreissystem

Entnahmestelle	Jahresbenutzungsstunden			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kW/a netto	Arbeitspreis ct/kWh netto	Leistungspreis €/kW/a netto	Arbeitspreis ct/kWh netto
Mittelspannung	43,88	3,50	125,51	0,90
Umspannung MS/NS	72,67	4,70	161,51	1,20
Niederspannung	109,68	6,40	202,70	2,70

Im Jahresleistungspreissystem bildet die Jahreshöchstleistung die Berechnungsgrundlage zur Leistungsermittlung.

Bei Anwendung des Monatsleistungspreissystem mit der jeweiligen Monatshöchstleistung betragen die Leistungspreise je KW und Monat ein Sechstel des Leistungspreises der jeweiligen Spannungsebene im Jahresleistungspreissystem.

Die Arbeitspreise bleiben unverändert.

1.2. Entgelte für Messstellenbetrieb inclusive Messung je Zählpunkt

€/a netto	Messstellenbetrieb incl. Messung
Mittelspannung	750,00
Niederspannung	380,00
GSM-Modem	53,53

weitere Preise 1/4 - Leistungsmessung (optional) netto	
Vermietung MS Kombiwandlersatz	39,63 €/Monat

2. Entgelte für Kunden ohne Leistungsmessung

		netto	netto
		Eintarifzähler	Zweitarifzähler
Grundpreis	Euro/a	42,00	60,00
Arbeitspreis	ct/kWh	6,70	6,70

3. Entgelte für Kunden mit Nachtspeicherheizungsanlagen

		netto	netto
		Eintarifzähler	Zweitarifzähler
Grundpreis	Euro/a	42,00	60,00
Arbeitspreis	ct/kWh	6,70	6,70

4. Entgelte für Messstellenbetrieb inclusive Messung für Kunden ohne Leistungsmessung

Zähler/Zusatzgeräte	Messstellenbetrieb inclusive Messung
	€/a
	netto
Eintarifzähler	16,00
Zweitarifzähler	40,00

5. Blindstrom

Der Preis für die über 50 % der Wirkarbeit hinaus entnommene Blindarbeit beträgt: 1,00 ct/kvarh

6. Mehrkosten für Letztverbraucher bis 1000 MWh/a, (Stand:2016)

nach § 9 KWKG ModGesetz	0,438 Cent/kWh
nach § 19 Strom NEV	0,388 Cent/kWh
nach § 17 ENWG	-0,028 Cent/kWh
nach § 18 AbLaV	0,006 Cent /kWh

7. Mehrkosten aus Konzessionsabgabe

bis 25.000 Einwohner	1,32 ct/kWh
Schwachlaststrom	0,61 ct/kWh
Sondervertragskunden	0,11 ct/kWh

Netznutzungsentgelte 2017

Die Erhöhung der Netzentgelte 2017 resultiert aus den Mehraufwendungen der Netzkosten für das vorgelagerte Netz und den damit verbundenen steigenden Aufwendungen für vermiedene Netzentgelte

Avacon erhöht in 2017 gegenüber 2016

den Leistungspreis von 86,04 € je KW um 35,16 € auf 121,20 € je KW;

den Arbeitspreis von 0,11 Cent je kWh um 0,11 Cent auf 0,22 Cent je kWh

Bei einer Leistungsanspruchnahme von 20,5 MW und einer Arbeit von 106 GWh steigen die Aufwendungen für das vorgelagerte Netz von 1.755 T€ **um 975 T€** auf 2.730 T€. Der Mischpreis steigt entsprechend von 1,65 Cent je kWh um 0,91 Cent auf 2,56 Cent je kWh.

Die Mehraufwendungen für vermiedenen Netzentgelte steigen entsprechend.
geplant: 2 MWh Leistungersparnis und 22 GWh Arbeit ergibt Mehrkosten von **94 T€**

Unter Berücksichtigung der Kostenwälzung durch Umspannung erhöht sich das Netzentgelt für den Tarifkundenbereich ohne Leistungsmessung um 0,98 Cent je kWh auf 6,70 Cent je kWh. Bei 23.700 MWh Tarifkundenabsatz steigt das Netznutzungsentgelt zur Deckung der Mehrkosten um 232 T€.

Die verbleibenden Mehraufwendungen von 837 T€ wurden im gleichen Verhältnis wie die Kostensteigerung des Vorversorgers auf Arbeit und Leistung verteilt.

Entsprechend erhöhten sich der Arbeitspreis der Sonderk. um durchschnittlich 0,1 Cent je kWh der Leistungspreis um 40,62 € je KW.