

Preisblatt
vorläufige Netzentgelte Strom der
Stadtwerke Glauchau Dienstleistungsgesellschaft mbH
(gültig ab 01.01.2021)

Aufgrund der derzeit noch nicht vollständig vorliegenden Kalkulationsgrundlage muss von einer Veröffentlichung endgültiger Netzentgelte für das Jahr 2021 nach § 20 Abs. 1 Satz 1 EnWG abgesehen werden. Stattdessen erfolgt zum 15.10.2020 eine Veröffentlichung unserer vorläufigen Netzentgelte nach § 20 Abs. 1 Satz 2 EnWG. Die verbindlichen Netzentgelte für das Jahr 2021 können von den vorläufigen Netzentgelten abweichen. Hintergrund für die derzeit bestehenden Unsicherheiten bei der Ermittlung der (vorläufigen) Netzentgelte sind die noch ausstehenden behördlichen Entscheidungen zur Bestimmung der Erlösobergrenze.

Entgelte für die Entnahme von Strom mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem ^{1) 2)}

	Jahresbenutzungsdauer bis einschl. 2.500 h		Jahresbenutzungsdauer mehr als 2.500 h	
	Leistungspreis €/kW/a	Arbeitspreis Ct/kWh	Leistungspreis €/kW/a	Arbeitspreis Ct/kWh
Mittelspannung (MSP)	23,69	5,81	141,69	1,09
Umspannung (MSP/NSP)	24,53	6,00	146,03	1,14
Niederspannung (NSP)	16,71	6,83	124,71	2,51

Entgelte für die Entnahme von Strom ohne Leistungsmessung ¹⁾

	Grundpreis €/a	Arbeitspreis Ct/kWh
Haushalts-, landwirtschaftlicher, gewerblicher, sonstiger Bedarf	63,00	5,94
Steuerbare Verbrauchseinrichtung in der Niederspannung nach § 14 a ENWG	---	3,88

Entgelte für die Entnahme von Strom mit Leistungsmessung - Monatsleistungspreissystem ²⁾

	Leistungspreis €/kW/a	Arbeitspreis Ct/kWh
Mittelspannung (MSP)	23,62	1,09
Umspannung (MSP/NSP)	24,34	1,14
Niederspannung (NSP)	20,79	2,51

Entgelte für die Entnahme von Strom mit Leistungsmessung - Netzreservekapazität ²⁾

	Reservekapazität		
	0 bis 200 h/a €/kW/a	200 bis 400 h/a €/kW/a	400 bis 600 h/a €/kW/a
Mittelspannung (MSP)	59,29	71,15	83,01
Umspannung MSP/NSP	61,47	73,77	86,06
Niederspannung (NSP)	86,15	103,38	120,61

Entgelte für Messstellenbetrieb

Entgelte für Messung	€/a
Je Zählpunkte mit Leistungsmessung	
Messung mittelspannungsseitig	780,00
Messung niederspannungsseitig	549,60
Je Zählpunkte ohne Leistungsmessung	
Dreh-/Wechselstrom-Eintarif-/ Zweitarifzähler	15,12
Zuschlag Schaltgerät/Schaltfunktion	14,10
Zuschlag Chipkartenzähler	60,00
Zuschlag Wandlersatz	33,00
Zusätzliche Messwertebereitstellung je Bereitstellung	4,08

Sonstige Entgelte

Sonstige Entgelte	Ct/kWh
Konzessionsabgabe	
Entnahmen > 30 kW und > 30.000 kWh/a	0,110
Entnahmen ≤ 30 kW oder ≤ 30.000 kWh/a	1,320
Schwachlasttarif	0,610
Umlage nach KWK-Gesetz	
für jede kWh/a je Abnahmestelle	noch nicht veröffentlicht
Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	
für die jeweils ersten 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle	noch nicht veröffentlicht
für Mengen > 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle	noch nicht veröffentlicht
für Mengen > 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle (für energieintensive Letztverbraucher)	noch nicht veröffentlicht
Umlage nach § 17 f EnWG - Offshore-Haftungsumlage	
für jede kWh/a je Abnahmestelle	noch nicht veröffentlicht
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV)	
für jede kWh/a je Abnahmestelle	noch nicht veröffentlicht

Individuelle Netzentgelte StromNEV der Stadtwerke Glauchau Dienstleistungsgesellschaft mbH

Die Bundesnetzagentur hat am 11.12.2013 eine Festlegung (AZ: BK4-13-739) hinsichtlich der sachgerechten Ermittlung individueller Netzentgelte nach § 29 Abs. 1 und Abs. 2 Satz 1 EnWG i.V.m. § 19 Abs. 2 StromNEV und §30 Abs. 2 Nummer 7 StromNEV erlassen, welche die bisherige Festlegung (AZ: BK4-12-1656) und den zugehörigen Leitfadens in Teilen ergänzt bzw. ändert.

Die Vorgaben der Festlegung vom 11.12.2013 gelten für alle Genehmigungsanträge, die Netzentgeltvereinbarungen nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV mit einer Laufzeit ab dem 01.01.2014 beinhalten.

Erläuterungen

Alle Entgelte verstehen sich zzgl. der zum jeweiligen Zeitpunkt geltenden Umsatzsteuer.

1) Für Abnahmestellen in der Niederspannung wird der Gemeinde gemäß § 3 KAV ein Nachlass von 10 % gewährt.

2) Liegt die Messung in einer niedrigeren Spannungsebene als die Entnahme, so erhöhen sich zum Ausgleich der Umspannungsverluste die Leistungs- und Arbeitsmengen. Bei Entnahme in der MS-Ebene und Messung in der NS-Ebene erhöhen sich die gemessenen Arbeits- und Leistungsmengen um 3 %.