

Die Stromlieferanten sind nach dem neu eingeführten § 118 Abs. 5a EnWG verpflichtet, einmalig für das Kalenderjahr 2026 in den Stromrechnungen auf den Zuschuss und auf die Netzentgelt-Veröffentlichung des Verteilnetzbetreibers hinzuweisen.

Um die Transparenz über die Wirkungen des ÜNB-Netzkostenzuschusses sowie dessen Auswirkungen auf die Höhe der Netzentgelte sicherzustellen, sind die Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber nach § 118 Abs. 5a Satz 1 und 2 EnWG verpflichtet, ein fiktives Netzentgelt auf Ihrer Internetseite zu veröffentlichen, das sich ohne Berücksichtigung des reduzierten Übertragungsnetzentgelts ergeben hätte. Die Verteilernetzbetreiber sollen typisierte Abnahmefälle veröffentlichen.

Dieser Veröffentlichungspflicht wird hiermit nachgekommen.

1.

Elektrizitätsgenossenschaft Rettenberg 2026 IST

Netzentgelte Strom

Entgelte gültig ab 2026 gültiges Preisblatt mit Bundeszuschuss

Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

Netz- oder Umspannebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	18,23	9,00	97,48	5,83
Umspannung MS/NS	21,81	9,10	99,95	5,97
Niederspannung (NS)	25,64	9,23	102,82	6,14

	Ebene	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahme ohne Leistungsmessung	Niederspannung (NS)	82,00	8,60

Musterverbrauchsfälle:

1) Haushaltskunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden		
Jahresarbeit	3.500 kWh	
Jahreskosten Arbeit	301,00	
Grundpreis	82,00	
Jahreskosten gesamt	383,00	zzgl. Messstellenbetrieb
2) Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50 Megawattstunden		
Jahresarbeit	50.000 kWh	
Jahreskosten Arbeit	4.300,00	
Grundpreis	82,00	
Jahreskosten gesamt	4.382,00	zzgl. Messstellenbetrieb
3) Industriekunde Ebene MS, mit einem Jahresverbrauch von 24 Gigawattstunden und 6.000 ben. h		
Jahresarbeit	24.000.000 kWh	
max. Leistung	4.000 kW	
ben. h	6.000 h	
Jahreskosten Arbeit	1.399.200,00	
Jahreskosten Leistung	389.920,00	
Jahreskosten gesamt	1.789.120,00	zzgl. Messstellenbetrieb

2.

Elektrizitätsgenossenschaft Rettenberg 2026 FIKTIV

Netzentgelte Strom, fiktiv

Entgelte gültig ab **2026** **fiktives Preisblatt**
ohne Bundeszuschuss

Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

Netz- oder Umspannebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	21,66	9,96	108,57	6,49
Umspannung MS/NS	24,03	10,02	110,12	6,58
Niederspannung (NS)	28,14	10,13	112,82	6,74

	Ebene	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahme ohne Leistungsmessung	Niederspannung (NS)	82,00	9,70

Musterverbrauchsfälle mit fiktiven Netzentgelten:

1) Haushaltskunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden

Jahresarbeit	3.500 kWh
Jahreskosten Arbeit	339,50
Grundpreis	82,00
Jahreskosten gesamt	421,50 zzgl. Messstellenbetrieb

2) Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50 Megawattstunden

Jahresarbeit	50.000 kWh
Jahreskosten Arbeit	4.850,00
Grundpreis	82,00
Jahreskosten gesamt	4.932,00 zzgl. Messstellenbetrieb

3) Industriekunde Ebene MS, mit einem Jahresverbrauch von 24 Gigawattstunden und 6.000 ben. h

Jahresarbeit	24.000.000 kWh
max. Leistung	4.000 kW
ben. h	6.000 h
Jahreskosten Arbeit	1.557.600,00
Jahreskosten Leistung	434.280,00
Jahreskosten gesamt	1.991.880,00 zzgl. Messstellenbetrieb