

**SWE Netz GmbH, Postfach 90 03 36, 99106 Erfurt**
**Preisblatt Netznutzung der SWE Netz GmbH, gültig ab 01.01.2018**

Gemäß KAV §3 Abs. 1 wird für den in Niederspannung abgerechneten Eigenverbrauch der Gemeinde ein Preisnachlass i. H. v. 10% des Rechnungsbetrages für den Netzzugang gewährt. Außerdem werden für die Preisbestandteile Messstellenbetrieb und Konzessionsabgabe ein Abschlag von 10 % gegenüber den Preisen gem. diesem Preisblatt (auf Basis der gültigen Erlösbergrenze), gültig ab 01.01.2017 bzw. der "Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas" angesetzt.

Die Preise verstehen sich zzgl. Mehrkosten aus gesetzlichen Umlagen, ggf. Konzessionsabgabe und zzgl. Umsatzsteuer.

**Netzentgelte für Entnahmestellen mit ¼-h-Leistungsmessung**

Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Jahresleistungspreissystem	
	Jahresbenutzungsdauer < 2500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung (HS)	8,04	4,76
Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)	8,20	4,86
Mittelspannung (MS)	7,69	5,24
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	8,29	5,47
Niederspannung (NS)	8,48	5,70

Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Jahresleistungspreissystem	
	Jahresbenutzungsdauer ≥ 2500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung (HS)	113,58	0,54
Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)	115,84	0,55
Mittelspannung (MS)	117,35	0,86
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	120,31	0,99
Niederspannung (NS)	114,47	1,46

Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Monatsleistungspreissystem	
	Leistungspreis €/kW und Monat	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung (HS)	18,93	0,54
Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)	19,31	0,55
Mittelspannung (MS)	19,56	0,86
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	20,05	0,99
Niederspannung (NS)	19,08	1,46

Netzreservekapazität – Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Netzreservekapazität		
	0 bis 200 h/a €/kWh	200 bis 400 h/a €/kWh	400 bis 600 h/a €/kWh
Hochspannung (HS)	40,21	48,25	56,30
Umspannung Hoch- / Mittelspannung (USp. HS/MS)	41,01	49,22	57,42
Mittelspannung (MS)	48,09	57,71	67,33
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	51,84	62,21	72,58
Niederspannung (NS)	60,60	72,72	84,84

### Individuelle Entgelte

Singulärkunden - Jahresbenutzungsdauer < 2500 h/a	Leistungspreis €/kWh	Arbeitspreis ct/kWh
DE0007449909700000000000303968811	8,20	4,95
DE0007449908500000000000300013371	8,20	5,14
DE0007449909500000000000304083601	8,20	5,18
DE0007449909800000000000304038851	8,20	5,05

Singulärkunden - Jahresbenutzungsdauer >= 2500 h/a	Leistungspreis €/kWh	Arbeitspreis ct/kWh
DE0007449909700000000000303968811	115,84	0,65
DE0007449908500000000000300013371	115,84	0,84
DE0007449909500000000000304083601	115,84	0,87
DE0007449909800000000000304038851	115,84	0,75

### Netzentgelte für Entnahmestellen ohne ¼-h-Leistungsmessung

Entnahme ohne Leistungsmessung	Jahrespreissystem	
	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Niederspannung (NS)	62,20	4,56

Entnahme durch Elektro-Speicherheizungen ohne Leistungsmessung	Jahrespreissystem	
	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Niederspannung (NS)	-	2,28

Entnahme durch sonstige unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen, (z.B. Elektro-Wärmepumpen) ohne Leistungsmessung	Jahrespreissystem	
	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Niederspannung (NS)	-	2,28

**Netzentgelte für Messstellenbetrieb**

Entgelte - Entnahme und Einspeisung mit Lastgangzählung	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde
	Messstellenbetrieb €/a
HS - Hochspannung (einschließlich Umspannung HÖS/HS)	952,08
Wandlersatz	850,92
MS - Mittelspannung (einschließlich Umspannung HS/MS)	526,48
Wandlersatz	188,00
NS - Niederspannung (einschließlich Umspannung MS/NS)	407,60
Wandlersatz	3,40
Alle Spannungsebenen (HS / MS / NS) – Preisaufschlag für:	
Telekommunikationseinrichtung	106,68

Entgelte für Messstellenbetrieb - Entnahme und Einspeisung ohne Lastgangzählung	Jahrespreise in Euro (€/a)			
	Vorgangsart: jährlich	Vorgangsart: halbjährlich	Vorgangsart: vierteljährlich	Vorgangsart: Monatlich
Eintarifzähler	8,30	12,52	20,96	54,68
Zweitarifzähler	23,84	31,38	46,42	106,62
2-Tarif-2-Richtungszähler	23,84	31,38	46,42	106,62
Wandler	3,40			
Schaltgerät	13,15			

**Netzentgelte für Vermietung Messstellenbetrieb**

Entgelte - Entnahme und Einspeisung mit Lastgangzählung	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde
	Messstellenbetrieb €/a
HS - Hochspannung (einschließlich Umspannung HöS/HS)	688,20
Wandlersatz	850,92
MS - Mittelspannung (einschließlich Umspannung HS/MS)	262,60
Wandlersatz	188,00
NS - Niederspannung (einschließlich Umspannung MS/NS)	176,12
Wandlersatz	3,40
Alle Spannungsebenen (HS / MS / NS) – Preisaufschlag für:	
Telekommunikationseinrichtung	106,68

Entgelte - Entnahme und Einspeisung ohne Lastgangzählung	Preis je Messeinrichtung bzw. Kunde
	Messstellenbetrieb €/a
Eintarifzähler	5,60
Zweitarifzähler	17,82
2-Tarif-2-Richtungszähler	17,82
Wandler	3,40
Schaltgerät	13,15

**Preise bei Abweichung von der Jahresprognosemenge (Mehr-/Mindermengen)**

Die Mengenabweichungen zwischen der Bilanzkreismeldung und der abgelesenen Verbrauchsmenge je Entnahmestelle werden mit einem symmetrischen, monatlichen Preis (Mehr-/Mindermengenpreis) berechnet. Die Preise für den Ausgleich dieser Mengenabweichung bei der Verwendung von Standardlastprofilen berechnen sich auf Grundlage von monatlichen Marktpreisen. Die Preise werden auf der Internetseite des Netzbetreibers veröffentlicht unter:

[www.swe-netz.de/Netzinformationen/Veröffentlichungspflichten/Stromnetz/Preise Mehr- und Mindermengen gem. §13](http://www.swe-netz.de/Netzinformationen/Veröffentlichungspflichten/Stromnetz/Preise Mehr- und Mindermengen gem. §13).

**Individuelles Netzentgelt für Stromspeicher gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV**

Bei Letztverbrauchern, die Strom dem Netz ausschließlich zur Speicherung in einem Stromspeicher entnehmen, werden die Leistungspreise oberhalb 2.500 Bh der jeweiligen Netzebene gemäß Punkt Netzentgelte für Entnahmestellen mit ¼ -h-Leistungsmessung verrechnet.

Das individuelle Netzentgelt bezieht sich auf den Teil der Strommenge, der nicht wieder in das Netz eingespeist wird.