

Preisblatt Netznutzung Strom (gültig ab 01.01.2016)

I. Entgelte für Entnahmen mit Leistungsmessung

1. Jahresleistungspreissystem für Entnahmen mit Leistungsmessung ^{*1), *2)}	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2500 h/a	
	Leistungspreis € / (kW · a)	Arbeitspreis Cent / kWh	Leistungspreis € / (kW · a)	Arbeitspreis Cent / kWh
Entnahmen aus				
Mittelspannungsnetz (MS) **)	13,19	4,92	115,44	0,83
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	15,23	5,31	120,08	1,11
Niederspannungsnetz (NS)	20,68	5,42	91,47	2,59

2. Monatsleistungspreissystem für Entnahmen mit Leistungsmessung gemäß §19 Abs. 1 StromNEV ^{*1), *2)}	Monatsleistungspreis € / (kW * Monat)	Arbeitspreis Cent / kWh
Entnahmen aus		
Mittelspannungsnetz (MS) **)	19,12	0,56
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	20,38	0,79
Niederspannungsnetz (NS)	14,42	2,12

3. Jahresleistungspreissystem für Entnahmen mit Leistungsmessung - Netzreservekapazität ^{*2)}	Reservekapazität (Reserveinanspruchnahme)		
	0 - 200 h/a € / (kW · a)	200 - 400 h/a € / (kW · a)	400 - 600 h/a € / (kW · a)
Entnahmen in			
Mittelspannungsnetz (MS) **)	40,94	49,12	57,31
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	47,86	57,44	67,01
Niederspannungsnetz (NS)	68,06	81,67	95,28

^{**)} Bei Mittelspannungskunden mit niederspannungsseitiger Messung wird ein individueller Mengenzuschlag erhoben

4. Tarifschaltzeiten für Abnahmestellen mit Leistungsmessung	Zeitraum	Tarif
Montag - Freitag	06:00 - 22:00 Uhr	HT
	22:00 - 06:00 Uhr	NT
Samstag	06:00 - 13:00 Uhr	HT
	13:00 - 06:00 Uhr	NT
Sonntag und Feiertag	00:00 - 24:00 Uhr	NT

5. Verrechnungsentgelte für Zählpunkte mit Leistungsmessung ^{*2)}	Messung € / a	Messstellenbetrieb € / a	Abrechnung € / a
Mittelspannungszähler sowie Zähler der Umspannung HS/MS	160,80	459,60	214,80
Niederspannungszähler sowie Zähler der Umspannung MS/NS	160,80	205,20	214,80

Abschläge für		
kundenseitig gestellte Telekommunikationskomponente / GSM-Modem statt täglicher nur monatliche Datenbereitstellung	-	-

Im Leistungsumfang Messdienst enthalten ist eine werktägliche Bereitstellung der Messdaten

Das Verechnungsentgelt für einen Musterkunden mit Mittelspannungszähler beträgt:

für die Messdienst monatlich / jährlich:	13,4 € / 160,8 €
für den Messstellenbetrieb -/ jährlich:	- € / 459,6 €
für die Abrechnung monatlich / jährlich:	17,9 € / 214,8 €

^{*1)} Zzgl. Abgaben und gesetzliche Zuschläge (KWK, Konzessionsabgabe, Umlage gemäß § 19 (2) StromNEV, Abschaltumlage sowie Offshore-Umlage)

^{*2)} Zzgl. Umsatzsteuer

II. Entgelte für Entnahmen ohne Leistungsmessung

1. Entnahmen ohne Leistungsmessung ^{*1), *2)}	Grundpreis €/a	Arbeitspreis Cent/kWh		
Kleinkunden ohne Leistungsmessung NS	35,04	6,92		
Kommunale Kleinkunden ohne Leistungsmessung NS	31,54	6,23		
Speicherheizung ohne Tagnachladung NT		2,04		
Kommunale Speicherheizung ohne Tagnachladung NT		1,84		
Speicherheizung mit Tagnachladung HT		2,04		
Kommunale Speicherheizung mit Tagnachladung HT		1,84		
unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen (Wärmepumpe)		2,04		
Kommunale unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen (Wärmepumpe)		1,84		
2. Lademodell für Elektro-Speicherheizungen	Zeitraum	Tarif		
Nachtladung (8 + 0)	22:00 - 06:00 Uhr	NT		
Tagnachladung (8 + 2)	14:00 - 16:00 Uhr	HT		
	22:00 - 06:00 Uhr	NT		
3. Unterbrechungszeiten für Wärmepumpen	Zeitraum			
folgende Unterbrechungszeiträume kommen für Wärmepumpen zur Anwendung	07:30 - 09:00 Uhr			
	11:00 - 12:00 Uhr			
	17:45 - 18:45 Uhr			
4. Verrechnungsentgelte für Zählpunkte ohne Leistungsmessung ^{*2)}	Messung €/a	Messstellenbetrieb €/a	Abrechnung €/a	
Eintarifzähler	2,00	6,85	11,75	
Zweitarifzähler	2,00	19,50	11,75	
2-Richtungszähler	2,00	24,40	11,75	
Prepaymentzähler	2,00	44,00	11,75	
Smart Meter, elektronischer Zähler nach § 21 EnWG	2,00	55,00	11,75	
Wandler		29,40		
Schaltgerät		14,65		
Telekommunikationskomponente Funk-Modem (z.B. GSM)		78,30		
Im Leistungsumfang enthalten ist eine jährliche turnusmäßige Messung und Abrechnung sowie ein ganzjähriger Messstellenbetrieb. Werden abweichend vom Turnus Mess- und Abrechnungsdienstleistungen gewünscht erhöht sich der Leistungsumfang wie folgt.				
Turnus für Messung (Messdienstleistung) und Abrechnung:	jährlich	halbjährlich	vierteljährlich	monatlich
für die Messdienst :	2,00 €	4,00 €	8,00 €	24,00 €
für die Abrechnung:	11,75 €	23,50 €	47,00 €	141,00 €

III. Sonstige Entgelte ²

1. Konzessionsabgabe gemäß Konzessionsabgabenverordnung (KAV)	Cent / kWh
während der Hochtarifzeit HT	1,32
während der Niedertarifzeit NT	0,61
für leistungsgemessene Abnahmestellen mit einer Abnahme > 30.000 kWh/a und 2x > 30 kW/a	0,11
2. Umlagen nach KWKG-Gesetz	Cent / kWh
für die jeweils ersten 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle	0,445
Abnahmestellen > 1.000.000 kWh/a für Mengen > 1.000.000 kWh/a	0,040
Abnahmestellen > 1.000.000 kWh/a von Kunden mit Stromkosten > 4 % des Umsatzes für Mengen > 1.000.000 kWh/a ^{*3}	0,030
3. Umlagen nach § 19 StromNEV	Cent / kWh
für die jeweils ersten 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle	0,378
Abnahmestellen > 1.000.000 kWh/a für Mengen > 1.000.000 kWh/a	0,050
Abnahmestellen > 1.000.000 kWh/a von Kunden mit Stromkosten > 4 % des Umsatzes für Mengen > 1.000.000 kWh/a ^{*3}	0,025
4. Offshore-Umlage	Cent / kWh
für die jeweils ersten 1.000.000 kWh/a je Abnahmestelle	0,040
Abnahmestellen > 1.000.000 kWh/a für Mengen > 1.000.000 kWh/a	0,027
Abnahmestellen > 1.000.000 kWh/a von Kunden mit Stromkosten > 4 % des Umsatzes für Mengen > 1.000.000 kWh/a ^{*3}	0,025
5. Umlage nach § 18 Abs. 2 AbschaltVO	Cent / kVarh
Umlage wird in 2016 nicht erhoben	-
6. Entgelte für Blindstrom	Cent / kVarh
Bezug induktive Blindarbeit >= 50% der Wirkarbeit HT u. Bezug kapazitive Blindarbeit >= 50% der Wirkarbeit NT	1,10
7. Sonderleistungen	€
Sperrversuch / Sonderablesung auf Wunsch	25,000
Sperrung vom Netz / Wiederanschluss	35,000
8. Entgelte für Mehr- oder Mindermengenausgleich	€ / MWh
Entgelt	61,70

^{*1)} Zzgl. Abgaben und gesetzliche Zuschläge (KWKG, Konzessionsabgabe, Umlage gemäß § 19 (2) StromNEV, Abschaltumlage sowie Offshore-Umlage)

^{*2)} Zzgl. Umsatzsteuer

^{*3)} nur für Unternehmen des prod. Gewerbes, des schienengebundenen Verkehrs oder der Eisenbahninfrastruktur