

Netznutzungsentgelte Strom gültig ab dem 1.1.2023 vorläufig

Entgelte für Netznutzung

Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit registrierender Lastgangmessung

1. Entnahmen von Kunden mit registrierender Leistungsmessung

Netz- oder Umspannebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungs- preis	Arbeits- preis	Leistungs- preis	Arbeits- preis
	€/kWa	Cent/kWh netto	€/kWa	€/kWa
Mittelspannung	12,15	4,38	101,40	0,81
Mittelspannung mit Umspannung zur Niederspannung	12,98	4,86	113,73	0,83
Niederspannung	18,21	6,67	154,21	1,23

In der Regel erfolgt die Messung auf der Netzebene des vertraglich vereinbarten Netzanschlusspunktes. Bei Abweichungen von diesem Grundsatz werden die bei der Messung nicht erfassten Verluste durch einen Korrekturfaktor von 3 % bei den Messwerten berücksichtigt. Die Ergebnisse werden gemäß den anerkannten Regeln der Technik einem virtuellen Zählpunkt zugewiesen, dessen Werte Grundlage für die weitere Abrechnung (Bilanzierung, Netznutzungsabrechnung) sind.

Die vorgenannten Preise sind Netto-Preise zzgl. gesetzlicher Abgaben sowie der z. Zt. gültigen Umsatzsteuer. Eine Auflistung der Abgaben erfolgt im Anhang.

Entgelte für Netznutzung

Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit registrierender Lastgangmessung - Netzreserve

Netz- oder Umspannebene	Reserveinanspruchnahme		
	0 bis 200 h/a	200 h/a bis 400 h/a	400 h/a bis 600 h/a
	€ / kWa netto	€ / kWa netto	€ / kWa netto
Mittelspannung	43,09	51,71	60,32
Mittelspannung mit Umspannung zur Niederspannung	46,61	55,93	65,25
Niederspannung	65,49	78,59	91,69

Die vorgenannten Preise sind Netto-Preise zzgl. gesetzlicher Abgaben sowie der z. Zt. gültigen Umsatzsteuer.



Entgelte für Netznutzung (vorläufig)

Entnahmen von Kunden ohne registrierende Lastgangmessung (Haushaltsbedarf, landwirtschaftlicher Bedarf, gewerblicher Bedarf und sonstiger Bedarf)

Kunden, die nach Standardlastprofilen abgerechnet werden

Netz- oder Umspannebene	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/Jahr	Ct/kWh
Niederspannung	85,00	5,40

Die vorgenannten Preise sind Netto-Preise zzgl. gesetzlicher Abgaben sowie der z. Zt. gültigen Umsatzsteuer.
Eine Auflistung der Abgaben erfolgt im Anhang.

Entgelte für Netznutzung

Entnahme durch Elektro-Speicherheizungen

Netz- oder Umspannebene	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/Jahr	Ct/kWh
Mittelspannung	0,00	2,00
Mittelspannung mit Umspannung zur Niederspannung	0,00	2,00
Niederspannung	0,00	2,00

Die vorgenannten Preise sind Netto-Preise zzgl. gesetzlicher Abgaben sowie der z. Zt. gültigen Umsatzsteuer.
Eine Auflistung der Abgaben erfolgt im Anhang.

Entgelte für Netznutzung

Entnahme durch sonstige unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen, (z.B. Elektro-Wärmepumpen)

Netz- oder Umspannebene	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/Jahr	Ct/kWh
Mittelspannung	0,00	3,80
Mittelspannung mit Umspannung zur Niederspannung	0,00	3,80
Niederspannung	0,00	3,80

Die vorgenannten Preise sind Netto-Preise zzgl. gesetzlicher Abgaben sowie der z. Zt. gültigen Umsatzsteuer.
Eine Auflistung der Abgaben erfolgt im Anhang.



Entgelte für Messung und Abrechnung (vorläufig)

Entnahme mit Lastgangzählung

Spannungsebene der Messung	Preis je Zähler	
	Messstellenbetrieb einschließlich Messung	
	€/a	
Mittelspannungslastgangzählung	700,00	
Umspannungsebene MSP / NSP Lastgangzählung	399,00	
Niederspannungslastgangzählung	399,00	

Preise zzgl. Z. Zt. gültiger Umsatzsteuer.

Entgelte für Messung und Abrechnung

Entnahme ohne Lastgangzählung

	Preis je Zähler/Wandler	
	Messstellen- betrieb	Messstellenbetrieb - - einschließlich Messung
	€/a netto	€/a netto
Niederspannungsnetz Eintarifzähler	-	10,80
Niederspannungsnetz Zweitarifzähler	-	23,54
Prepaymentzähler	-	153,00
Wandler Niederspannung	20,00	-
Schaltgerät	7,50	-

Preise zzgl. z. Zt. gültiger Umsatzsteuer.

Für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemem (iMS) im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG) einschließlich möglicher Zusatzleistungen gelten gesonderte Preisblätter.

Nähere Information hierzu finden Sie unter <http://www.stadtwerke-erkrath.de/unternehmen/netze/messwesen.html>.