

Gültig für folgendes Netzgebiet der GETEC net GmbH:

Düsseldorf-Arcaden, Düsseldorf

1. Netznutzung

Jahresbenutzungsdauer	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	EUR/kW a	ct/kWh	EUR/kW/a	ct/kWh
Zugang in der Spannungsebene				
Mittelspannung (MS)	12,200	1,800	31,930	1,010
Niederspannung (NS)	12,470	2,840	39,160	1,780
NS ohne Leistungsmessung		3,880		3,880

2. Blindstromverbrauch

Im Rahmen der Systemdienstleistungen wird induktiver Blindstrom bis zu einem Leistungsfaktor von maximal $\cos \phi = 0,9$ induktiv bereitgestellt. Sollte der Blindstrombedarf darüber hinausgehen oder kapazitiv sein, so ist dafür ein zusätzliches Entgelt zu entrichten.

	ct/kvarh
$\cos \phi \geq 0,9$ induktiv	im Netznutzungsentgelt enthalten
$\cos \phi < 0,9$ induktiv	1,30

3. Messdienstleistungen

Entgelte – Entnahme und Einspeisung mit Lastgangzählung	Messung EUR/a	Messstellenbetrieb EUR/a	Abrechnung EUR/a
Mittelspannung	300,00	400,00	220,00
- Preisabschlag für kundenseitigen Wandlersatz		200,00	
Niederspannung	300,00	200,00	220,00
- Preisabschlag für kundenseitigen Wandlersatz		100,00	
Preisabschläge Mittel- und Niederspannung			
- kundenseitige Telekommunikationseinrichtung		20,00	
- statt tägliche nur monatliche Datenbereitstellung	200,00		
Entgelte – Entnahme und Einspeisung ohne Lastgangzählung			
Eintarifzähler	5,20	3,75	12,00
Zweitarifzähler			
Wandler		30,00	
Telekommunikationskomponente Funk (z.B. GSM)		80,00	
Telekommunikationskomponente Festnetz		40,00	

4. Zusatzdienstleistungen

	Preis in EUR
Extraablesung*	Nach Aufwand
Sperrung/Entsperrung Netzzugang*	Nach Aufwand
Inkasso Außendienst*	Nach Aufwand

* auf Veranlassung des Lieferanten

Ergänzende Hinweise

Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer (z. Zt. 19%) Die Entgelte enthalten nicht die Mehrkosten, die sich aus dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Modernisierungsgesetz (KWK-Mod-G) ergeben. Ebenfalls nicht enthalten ist die Konzessionsabgabe. Die Anpassung der Entgelte bleibt vorbehalten, eine angemessene Ankündigungsfrist wird hierbei berücksichtigt.