



Preisblatt der Netznutzungsentgelte für Kunden mit registrierender Leistungsmessung (RLM)

für die Nutzung des Stromversorgungsnetzes der infra fürth gmbh

gültig ab 01.01.2019

Netznutzungsentgelte für Kunden mit registrierender Leistungsmessung (RLM)				
1 Leistungsinhalte				
Der Leistungspreis bezieht sich auf die höchste in einem Abrechnungszeitraum für die Dauer einer Viertelstunde in Anspruch genommene Leistung.				
Bei Entnahme der elektrischen Energie aus der Mittelspannungsebene und deren Erfassung durch eine niederspannungsseitige Messeinrichtung wird ein Zuschlag für Transformatorenverluste in Höhe von 1,5 % auf die Arbeitsmengen und die Leistungswerte erhoben.				
Die Preise unterliegen zzgl. Steuern, Abgaben, gesetzliche Zuschläge und Umlagen.				
2 Jahresleistungspreissystem				
Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Jahresleistungspreissystem			
	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung	11,17	3,80	103,93	0,09
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	11,17	4,01	111,40	0,01
Mittelspannung	13,74	4,07	106,65	0,35
Umspannung Mittel-/Niederspannung	14,06	4,18	109,73	0,35
Niederspannung	20,27	4,11	76,84	1,84
3 Monatsleistungspreissystem				
Für Netzkunden mit einer zeitlich begrenzten hohen Leistungsaufnahme, der in der übrigen Zeit eine deutlich geringere oder keine Leistungsaufnahme gegenüber steht, bietet die infra fürth gmbh alternativ zum Jahresleistungspreissystem eine Abrechnung auf Basis von Monatsleistungspreisen an.				
Ein Netzkunde mit einer derartigen Lastcharakteristik, der sich für den Wechsel in das Monatsleistungspreissystem entscheidet, hat dies der infra fürth gmbh verbindlich vor Beginn eines Abrechnungszeitraumes mitzuteilen.				
Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung	Monatsleistungspreissystem			
	Leistungspreis €/kW & Monat		Arbeitspreis ct/kWh	
Hochspannung	17,32		0,09	
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	18,57		0,01	
Mittelspannung	17,77		0,35	
Umspannung Mittel-/Niederspannung	18,29		0,35	
Niederspannung	12,81		1,84	

