# Netznutzungsentgelte Strom 2021 (Preisblatt für die Netznutzung)



### Entnahmestellen mit Leistungsmessung

Benutzungsdauer < 2.500 h/a			
Entnahme	Leistungspreis in €/ kW*a	Arbeitspreis in ct/kWh	
Mittelspannung (MS)	13,03	3,61	
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	18,00	4,13	
Niederspannung (NS)	18,05	5,57	

Benutzungsdauer > 2.500 h/a			
Entnahme	Leistungspreis in €/ kW*a	Arbeitspreis in ct/kWh	
Mittelspannung (MS)	85,25	0,72	
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	86,98	1,37	
Niederspannung (NS)	115,69	1,67	

Monatsleistungspreissystem				
Entnahme	Leistungspreis €/ kW/Mon	Arbeitspreis in ct/kWh		
Mittelspannung (MS)	14,21	0,72		
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	14,50	1,37		
Niederspannung (NS)	19,28	1,67		

Netzreservekapazität				
Entnahme	0-200 h/a	200-400 h/a	400-600 h/a	
	€/kWa	€/kWa	€/kWa	
Mittelspannung (MS)	37,08	44,5	51,91	
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	51,75	62,1	72,45	
Niederspannung (NS)	65,41	78,49	91,57	

Messstellenbetrieb	
Entnahme	Messstellenbetrieb €/a
Mittelspannung (MS)	441,56
Niederspannung (NS)	391,69

Entgelt für Blindstrom				
Entnahme	Induktiv 1	Induktiv 2	Kapazitiv 1	Kapazitiv 2
	ct/ kvarh	ct/ kvarh	ct/ kvarh	ct/ kvarh
Mittelspannung (MS)	1,07	0	0	0
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	1,07	0	0	0
Niederspannung (NS)	1,07	0	0	0

## Netznutzungsentgelte Strom 2021 (Preisblatt für die Netznutzung)



### **Entnahmestellen ohne Leistungsmessung**

Entgelte für Entnahmen ohne Leistungsmess	ung	
Entnahme	Grundpreis €/a	Arbeitspreis in ct/kWh
Niederspannung (NS)	40,00	4,89
Elektro-Speicherheizung, sonstige		
unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	40,00	2,45

Entgelte Messstellenbetrieb		
	Messstellenbetrieb €/a	
Eintarifzähler	11,58	
Zweitarifzähler	22,36	
Wandler	30,00	
Schaltgerät	15,00	

Hochtarifzeiten (HT) – OBIS-Code: 1.8.2			
	06:00 – 22:00	06:00 – 13:00	
Montag bis Freitag	X		
Samstag		X	

Schwachlastzeiten /Niedertarifzeiten (NT) – OBIS-Code: 1.8.1					
	22:00 – 06:00				
Montag bis Freitag	Х				
Samstag		X			
Sonn- und Feiertag			X		

#### **Sperrzeiten:**

Die Stadtwerke Neuburg an der Donau behalten sich flexible Sperrzeiten vor, um auf Lastspitzen im Stromnetz adäquat reagieren zu können. Hierbei werden maximal:

- Wärmepumpen in bivalent-alternativ betriebenen Heizungsanlagen für bis zu 960 Stunden im Jahr (2,5h pro Tag) unterbrochen.
- Wärmepumpen, die den Jahreswärmebedarf allein decken (monovalente Wärmepumpen) oder in bivalent-parallel betriebenen Heizungsanlagen eingesetzt werden, innerhalb von 24 Stunden insgesamt 4 Stunden unterbrochen. Die einzelne Unterbrechung dauert nicht länger als 1 Stunde. Die Betriebszeit zwischen zwei Sperrzeiten ist nicht kürzer als die jeweils vorangegangene Sperrzeit.

Alle Preisangaben verstehen sich zzgl. Steuern, Abgaben, gesetzlichen Zuschlägen und evtl. individuell bestellter Zusatzleistungen.