

vorläufiges Preisblatt 2

vorläufige Stromnetzentgelte für die Entnahme bei konventionellen Messeinrichtungen ohne Lastgangmessung oder bei modernen Messeinrichtungen oder mit einem Jahresverbrauch von maximal 100.000 kWh bei intelligenten Messsystemen ^{1,2}

Gültig ab 01.01.2021

Entnahme bei konventionellen Messeinrichtungen ohne Lastgangmessung oder bei modernen Messeinrichtungen oder mit einem Jahresverbrauch von maximal 100.000 kWh bei intelligenten Messsystemen	Jahrespreissystem	
	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/ a	ct / kWh
Niederspannung (NS)	42,18	4,15

HT-Zeiten: Montag bis Freitag 6:00 bis 21:00 Uhr

abweichend davon in den Netzgebieten von:

- Aschheim (PLZ 85609)
- Feldkirchen (PLZ 85622)
- Garching (inkl. Hochbrück, PLZ 85748)
- Kirchheim (PLZ 85551)
- Ottobrunn (PLZ 85521)

HT-Zeiten: Montag bis Freitag 6:00 bis 22:00 Uhr

Samstag 6:00 bis 13:00 Uhr

(gilt nur für Messeinrichtungen ohne Lastgangmessung)

Die übrigen Zeiten sind NT-Zeiten.

Netznutzungsentgelt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG in Niederspannung

Verbrauchsgruppe	Arbeitspreis
	ct / kWh
Nachtspeicherheizung	1,11
Elektro-Wärmepumpe	2,22
Sonstige steuerbare Verbrauchseinrichtung (z. B. Elektromobilität)	2,77

Bedingungen für die Einstufung als steuerbare Verbrauchseinrichtung:

- Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher, der dem Netzbetreiber die netzdienliche Steuerung der Verbrauchseinrichtung ermöglicht
- Technische Möglichkeit zur Steuerung und vollständigen Unterbrechung der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung
- Verbrauchseinrichtung besitzt eine separate Messeinrichtung und separaten Zählpunkt

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen werden nach Maßgabe der Ergänzenden Bedingungen zur NAV ausschließlich durch den Netzbetreiber gesteuert. Dazu sind geeignete Steuer- und Schalteinrichtungen (z.B. Rundsteuerempfänger, Relais und ggf. Sperrschütz) vom Kunden vorzuhalten.

¹ Zzgl. Steuern, Abgaben, gesetzlichen Zuschlägen und Umlagen

² Die Einordnung erfolgt bei einem intelligenten Messsystem anhand des Vorjahresverbrauchs.