

Preisblatt

Individuell kalkulierte Entgelte für die Nutzung der Netzinfrastruktur der Stadtwerke Jena Netze GmbH für die Netzanschlussstelle Erlanger Allee 101, 07747 Jena, „Haupteinspeisung Messung 2“

(Zählpunkt: DE00723707747E0626751010X001X5000)

gültig ab 1. Januar 2024

Nutzung der Stromübertragungs- und Verteilungsanlagen der Stadtwerke Jena Netze GmbH gelten für die oben genannte Netzanschlussstelle nachfolgend genannte Preise gemäß §19 Absatz 3 StromNEV (Netznutzungsentgelt). Die Netznutzungsentgelte umfassen Übertragungs- und Verteilungsverluste sowie Systemdienstleistungen und enthalten im Rahmen der Kostenwälzung die Netzkosten des vorgelagerten Netzbetreibers TEN Thüringer Energienetze GmbH.

Die Leistungspreise beziehen sich auf alle Kilowatt der Jahreshöchstleistung (Jahresleistungspreise).

Die Netznutzungsentgelte stehen unter dem Vorbehalt möglicher Änderungen der Entgelte der vorgelagerten Netzbetreiber im Rahmen der Kostenwälzung sowie einer Änderung der Rahmenbedingungen und gesetzlicher Regelungen.

Entgeltanteile	Benutzungsdauer < 2.500 h/a	Benutzungsdauer ≥ 2.500 h/a
Leistungspreis ¹	38,60 €/kW	192,38 €/kW
Arbeitspreis ¹	6,71 Ct/kWh	0,56 Ct/kWh
jährlicher Festbetrag	66.349,82 €/a	66.349,82 €/a

Blindmehrarbeit:

Grundsätzlich ist bei der Entnahme von elektrischer Energie ein Leistungsfaktor ($\cos \varphi$) größer 0,95 induktiv einzuhalten. Die Entnahme von darüber hinaus gehender Blindmehrarbeit wird mit dem nachfolgenden Preis gesondert berechnet, soweit die monatlich entnommene Blindarbeit 33 % der entnommenen Wirkarbeit übersteigt.

	Netznutzungsentgelt
Blindarbeitspreis ¹	0,97 ct/kvarh

Die genannten Entgelte verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Umlagen, Konzessionsabgaben und Preisen für Messtellenbetrieb (Preisblätter 3 und 5) sowie der gesetzlichen Umsatzsteuer in Höhe von derzeit 19 %.

Tarifzeiten bei Nutzung der Netzinfrastruktur der Stadtwerke Jena Netze GmbH:

täglich von 6.00 Uhr bis 22.00 Uhr Hochtarif (HT), übrige Zeit Niedertarif (NT)

¹ Anteil vorgelagertes Netz