

Preisblatt für Einspeisemessungen

Gültig ab: 01.01.2020

Für Einspeisung in das Netz der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH

Hinweis: Falls es sich um eine moderne Messeinrichtung oder ein intelligentes Messsystem handelt, beachten Sie bitte das Preisblatt Messstellenbetrieb (mod. Messeinrichtung, intell. Messsysteme)

[1] Verrechnungspreise für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung

Entgelt Messstellenbetrieb je Messeinrichtung	netto in EUR / Jahr	brutto in EUR / Jahr
Zweirichtungszähler Eintarif ¹⁾	19,50	23,21
Zweirichtungszähler Eintarif ²⁾	39,50	47,01
Zweirichtungswandlerzähler Eintarif incl. Wandlersatz ¹⁾	49,50	58,91
Zweirichtungswandlerzähler Eintarif incl. Wandlersatz ²⁾	67,00	79,73
Aufteilung von Einspeisemengen auf mehrere Anlagen	15,00	17,85

Die Preise gelten je Übergabestelle und je Messstelle

¹⁾ Dieser Preis beinhaltet eine Abrechnung bzw. Abrechnung pro Jahr.

²⁾ Dieser Preis beinhaltet eine Abrechnung pro Monat.

[2] Verrechnungspreise bei registrierender Leistungsmessung

Entgelt Messstellenbetrieb je Messeinrichtung	netto in EUR / Jahr	brutto in EUR / Jahr
Niederspannung < 100 kW, mit reduziertem Funktionsumfang ²⁾	231,84	275,89
Niederspannung > 100 kW gemäß §9 EEG 2017 ²⁾	453,84	540,07
Mittelspannung ²⁾	731,16	870,08
Aufschlag bei Berechnung je Messlokation (Pooling, Trafoverlust, ...)	80,00	95,20
Aufteilung von Einspeisemengen auf mehrere Anlagen	80,00	95,20

Die Preise gelten je Übergabestelle und je Messstelle

²⁾ Dieser Preis beinhaltet eine Abrechnung pro Monat.

[3] Sonderausführungen von Messeinrichtungen

Obige Preise beschreiben die Regelkonfiguration.

Davon abweichende Konfigurationen sind Sonderausführungen, und werden individuell berechnet.

Unsere vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber sind: Amprion für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH im Gebiet von Neu-Ulm und Senden, TransnetBW für die Konzessionsgebiete der Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH im Gebiet von Ulm, Blaustein, Hermaringen, Herbrechtingen, Niederstotzingen und Elchingen.