

Netzentgelte Strom der Energieversorgung Halle Netz GmbH

gültig ab 01.01.2025

Preisblatt 2

Die Entgelte für den Messstellenbetrieb moderner Messeinrichtungen (mME) und intelligenter Messsysteme (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz sind in einem eigenen Preisblatt des grundzuständigen Messstellenbetreibers ausgewiesen.

Messstellenbetrieb für Entnahme mit Leistungsmessung

Entgelte für Entnahme	Messstellenbetrieb inkl. Messung €/a
Hochspannung-Lastgangzähler	156,95
Hochspannung-Wandlersatz	821,25
Mittelspannung-Lastgangzähler	47,45
Mittelspannung-Wandlersatz	142,35
Niederspannung-Lastgangzähler	47,45
Niederspannung-Wandlersatz	32,85
Fernauslesungsentgelt	189,80

Messstellenbetrieb für Entnahme ohne Leistungsmessung

Messstellenbetrieb inkl. Messung	jährlich €/a	halbjährlich €/a	vierteljährlich €/a	monatlich €/a
Einrichtungszähler Eintarif	11,38	15,47	23,65	56,37
Zweirichtungszähler Eintarif	22,21	29,60	44,38	103,50
Einrichtungszähler Zweitarif	22,21	29,60	44,38	103,50
Zweirichtungszähler Zweitarif	22,21	29,60	44,38	103,50
Maximumzähler	47,45	51,54	59,72	92,44
Niederspannung-Wandlersatz	32,85	-	-	-
EDL-21-Zähler	16,41	20,50	28,68	61,40

Sonstige Entgelte

Sonderleistungen	€
Unterbrechung (Sperrung)	52,00
Wiederaufnahme der Versorgung	55,00
Sperrversuch	42,00
Sonderablesung auf Wunsch und je Vorgang	25,00
Energieserviceanbieter (ESA)	25,21
Messdatenbereitstellung pro Messlokation, Marktlokation oder Tranche für iMSys ¹	25,21

¹ Dieses Entgelt versteht sich als Jahresentgelt.

Alle Entgelte verstehen sich zzgl. der zum Leistungszeitpunkt jeweils geltenden Umsatzsteuer.

Die Preise für den Netzanschluss und den Baukostenzuschuss in der Niederspannung sind im "Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen der Energieversorgung Halle Netz GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)" auf der Internetseite der Energieversorgung Halle Netz GmbH veröffentlicht.

Die Preise für den Netzanschluss und den Baukostenzuschuss in der Mittelspannung sind im "Preisblatt für den Baukostenzuschuss für die Netzebene Mittelspannung entsprechend dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)" auf der Internetseite der Energieversorgung Halle Netz GmbH veröffentlicht.