Preisblatt Digitale Messtechnik

Stadtwerke Löbau GmbH



Preise für den Anschlussnutzer, Anlagenbetreiber bzw. Lieferant bei Übernahme

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

01.01.2025 gültig ab:

Oberlausitzer mit Energie.

Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1								
modern	ne Messeinrichtungen - mME	2025	2026	2027				
					netto brutto	netto brutto		
Pfli	Pflichteinbau				€/a **	€/a **		
	Letztverbraucher und Anlagenbetreiber, für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht				16,81 20,00	16,81 20,00		
intellig	ente Messsysteme - iMSys	2025	2026	2027				
intelligi	menigente Messsysteme - Mysys				netto brutto	netto brutto		
Pfli	chteinbau	netto brutto €/a **	€/a **	€/a **				
	Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	> 100.000 kWh	254,45 302,80	254,45 302,80	254,45 302,80		
			> 50.000 - 100.000 kWh	100,84 120,00	100,84 120,00	100,84 120,00		
			> 20.000 - 50.000 kWh	75,63 90,00	75,63 90,00	75,63 90,00		
			> 10.000 - 20.000 kWh	42,02 50,00	42,02 50,00	42,02 50,00		
			> 6.000 - 10.000 kWh	16,81 20,00	16,81 20,00	16,81 20,00		
		steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG		42,02 50,00	42,02 50,00	42,02 50,00		
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 100 kW	254,45 302,80	254,45 302,80	254,45 302,80		
			> 25 - 100 kW	100,84 120,00	100,84 120,00	100,84 120,00		
			> 15 - 25 kW	42,02 50,00	42,02 50,00	42,02 50,00		
			> 7 - 15 kW	16,81 20,00	16,81 20,00	16,81 20,00		
ont	ionaler Einbau							
.		Jahresverbrauch *	> 3.000 - 6.000 kWh	16,81 20,00	16,81 20,00	16,81 20,00		
	Letztverbraucher	Janresverbrauch *	< 3.000 kWh	16,81 20,00	16,81 20,00	16,81 20,00		
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 1 - 7 kW	16,81 20,00	16,81 20,00	16,81 20,00		

^{*} Jahresverbrauch = Eigen- und/oder Fremdbezug $\,$ - Mittelwert der letzten 3 Jahre

^{** €/}Zählpunkt/a

Preisblatt Digitale Messtechnik

Stadtwerke Löbau GmbH



Preise für den Anschlussnetzbetreiber

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

gültig ab:

01.01.2025

Oberlausitzer mit Energie.

Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1

noderne Messeinrichtungen - mME					2026	2027
				netto brutto	netto brutto	netto brutto
Pfli	chteinbau	€/a **	€/a **	€/a **		
Letztverbraucher und Anlagenbetreiber, für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht telligente Messsysteme - iMSys				-	-	
				2025	2026	2027
		netto brutto	netto brutto	netto brutto		
Pflichteinbau				€/a **	€/a **	€/a **
	Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	> 100.000 kWh	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0 0
			> 50.000 - 100.000 kWh	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0 0
			> 20.000 - 50.000 kWh	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
			> 10.000 - 20.000 kWh	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
			> 6.000 - 10.000 kWh	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
		steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG		67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
		installierte Leistung	> 100 kW	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
	Anlagenbetreiber		> 25 - 100 kW	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
			> 15 - 25 kW	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
			> 7 - 15 kW	67,23 80,00	67,23 80,00	67,23 80,0
ont	ionaler Einbau					
Opt			> 3.000 - 6.000 kWh	33,61 40,00	33,61 40,00	33,61 40,0
	Letztverbraucher Jahresverbrauch *	Jahresverbrauch *	< 3.000 kWh	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,0
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 1 - 7 kW	33,61 40,00	33,61 40,00	33,61 40,0

^{*} Jahresverbrauch = Eigen- und/oder Fremdbezug - Mittelwert der letzten 3 Jahre

^{** €/}Zählpunkt/a

Preisblatt Digitale Messtechnik

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

Stadtwerke Löbau GmbH



Preise für Energieversorgungsunternehmen, Direktvermarktungsunternehmer, Letztverbraucher, Anschlussbegehrende nach EEG, Anlagenbetreiber und Anschlussnehmer

gültig ab:

01.01.2025

Oberlausitzer mit Energie.

Zusatzdienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 2 und 3 (sofern technisch verfügbar)

	2025	2026	2027
	netto brutto	netto brutto	netto brutto
		€ / Vorgang	€ / Vorgang
1. vorzeitige Ausstattung von Messstellen mit iMSys ab 2025	25,21 30,00	25,21 30,00	25,21 30,00
zuzüglich POG der Kategorie pro Jahr, wenn kein Pflichteinbaufall	€/a ***	€/a ***	€/a ***
2. Datenkommunikation zur Steuerung nach § 14a EnWG	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
3. Datenkommunikation für die Anpassung der Wirkleistung nach § 13a EnWG	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
4. Datenkommunikation zur Direktvermarktung nach KWKG bzw. EEG	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
5. zusätzliche Ausstattung von Messstellen mit Steuereinrichtungen	25,21 30,00	25,21 30,00	25,21 30,00
6. Übermittlung abrechnungsrelevanter Messdaten aus Submetering-System	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
7. Anbindung von Zählern einer weiteren Sparte und tgl. Messwertübermittlung	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
8. Datenkommunikation zur Teilnahme am Regelenergiemarkt ab 2028			
a. Leistungen zur Teilnahme am Tertiärregelenergiemarkt	-	-	-
b. Leistungen zur Teilnahme am Sekundärregelenergiemarkt	-		
c. Leistungen zur Teilnahme am Primärregelenergiemarkt	-		-
9. Erhebung und die minütliche Übermittlung von Netzzustandsdaten	25,21 30,00	25,21 30,00	25,21 30,00
10. Bereitstellung und Betrieb des SMGW für Auftragsdienstleistungen	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
11. Datenkommunikation über unterbrechungsfreies, schwarzfallfestes WAN			
a. Abwicklung von Standardleistungen	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
b. Abwicklung von Zusatzleistungen	8,40 10,00	8,40 10,00	8,40 10,00
Stromwandlersatz Niederspannur	ng 18,00 21,42	18,00 21,42	18,00 21,42
Strom- und Spannungswandlersatz Mittelspannung	ng 205,56 244,62	205,56 244,62	205,56 244,62
Strom- und Spannungswandlersatz Hochspannung	ng	-	-
Schaltuhr	15,00 17,85	15,00 17,85	15,00 17,85
zusätzliche Messung / Auslesung mME Portal / Ablesekarte	1,56 1,86	1,56 1,86	1,56 1,86
wiederholte Anfahrt	51,26 61,00	51,26 61,00	51,26 61,00
weiteres Energiemanagement von regelbaren Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen	n.V.	n.V.	n.V.
Erhebung von Zustandsdaten der Netze anderer Sparten	n.V.	n.V.	n.V.
Vorkassefunktion	n.V.	n.V.	n.V.
Daten nach TAF7 an Energieserviceanbieter	n.V.	n.V.	n.V.
Daten nach TAF14 an Energieserviceanbieter	n.V.	n.V.	n.V.