Preisblatt Digitale Messtechnik

Stadtwerke Löbau GmbH



Oberlausitzer mit Energie.

gültig ab:

01.01.2026

Preise für den Anschlussnutzer, Anlagenbetreiber bzw. Lieferant bei Übernahme

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1

moderne Messeinrichtungen - mME				2026		2027		2028			
						netto brutto		netto brutto		orutto	
Pflic	Pflichteinbau					€/a **		€/a <u>**</u>		€/a **	
	Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht 4-02-0-011					21,01 25,00		25,00	21,01 25,00		
										-	
intellige	ente Messsysteme - iMSys				20	-	20	_	202		
				1		brutto		brutto		orutto	
Pflic	hteinbau		т		€/a		€/a		€/a		
						302,80			254,45		
		Jahresverbrauch *	> 50.000 - 100.000 kWh 4-02-0	0-002	117,65	140,00	117,65	140,00	117,65	140,00	
	Letztverbraucher		> 20.000 - 50.000 kWh 4-02-0	0-003	92,44	110,00	92,44	110,00	92,44	110,00	
	Ectevel Stadeller		> 10.000 - 20.000 kWh 4-02-0-004	0-004	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00	
				40,00	33,61	40,00					
		steuerbare Ver	steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG 4-02-0-005		42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00	
		installierte Leistung	> 100 kW 4-02-0	0-010	254,45	302,80	254,45	302,80	254,45	302,80	
	Anlaganhatraibar		> 25 - 100 kW 4-02-0	0-009	117,65	140,00	117,65	140,00	117,65	140,00	
	Anlagenbetreiber		> 15 - 25 kW 4-02-0	0-008	92,44	110,00	92,44	110,00	92,44	110,00	
			> 7 - 15 kW 4-02-0	0-007	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00	
	analan Binkan										
opti	onaler Einbau		T		0= 0:	22.22	25.5		0.5.0:	22.22	
	Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	0 - 6.000 kWh 4-02-0	-	25,21		25,21	30,00	25,21	30,00	
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	0 - 7 kW 4-02-0)-014	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00	

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

^{** €/}Zählpunkt/a

Preisblatt Digitale Messtechnik

Stadtwerke Löbau GmbH



Oberlausitzer mit Energie.

gültig ab:

01.01.2026

Preise für den Anschlussnetzbetreiber

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

Standarddienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 1

moderr	ne Messeinrichtungen - mME			202	26	20	27	202	28	
	n					netto brutto		netto brutto		
Pflic	Pflichteinbau				€/a **		€/a **		€/a **	
	Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die nach	ch § 29 (3) MsbG keine Pfl	icht für iMSys besteht	-	-	-	-	-	-	
intellige	ente Messsysteme - iMSys			202	26	20	27	202	28	
				netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	
Pflic	chteinbau			€/a	**	€/a	**	€/a	**	
			> 100.000 kWh 4-03-0-001	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
			> 50.000 - 100.000 kWh 4-03-0-002	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	> 20.000 - 50.000 kWh 4-03-0-003	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	Letztverbraucher		> 10.000 - 20.000 kWh 4-03-0-004	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
			> 6.000 - 10.000 kWh 4-03-0-006	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
		steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a EnWG 4-03-0-005			80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
			> 100 kW 4-03-0-010	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	A relational hostinals	installiants Laistuna	> 25 - 100 kW 4-03-0-009	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 15 - 25 kW 4-03-0-008	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
			> 7 - 15 kW 4-03-0-007	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
opt	ionaler Einbau									
	Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	0 - 6.000 kWh 4-03-0-015	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00	
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	0 - 7 kW 4-03-0-013	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00	
]	" " 1 0		5" 5 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10.00		12.00		10.00		
ı	zuzüglich Steuerbox		für farbig markierte 4-03-0-014	42,02	50,00	42,02	50,00	42,02	50,00	

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

^{** €/}Zählpunkt/a

Preisblatt Digitale Messtechnik Stadtwerke Löbau GmbH



Oberlausitzer mit Energie.

Preise für Energieversorgungsunternehmen, Direktvermarktungsunternehmer, Letztver-braucher, Anschlussbegehrende nach EEG, Anlagenbetreiber und Anschlussnehmer für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

gültig ab:

01.01.2026

Zusatzdienstleistungen nach MsbG § 34 Absatz 2 und 3

1. ab dem 1. Januar 2025 die vorzeitige Ausstattung von Messstellen an Zählpunkten der Sparte Elektrizität mit einem intelligenten Messsystem innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung, auch an nicht von §29 Absatz 1 oder Absatz 2 erfassten Messstellen, insbesondere an nicht bilanzierungsrelevanten Unterzählpunkten innerhalb von Kundenanlagen im Sinne des §3 Nummer 59 und 60 des Energiewirtschaftsgesetzes, ab dem 1. Juli 2026 auch an Zählpunkten der Sparte Gas innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung;

zusätzlich optionale Einbaufälle laufend

- 2. die zusätzliche Ausstattung von Messstellen mit Steuerungseinrichtungen, soweit erforderlich, ihre informationstechnische Anbindung an ein Smart-Meter-Gateway und an vorhandene zu steuernde Einrichtungen, insbesondere Energiemanagementsysteme, sowie die Konfiguration und Parametrierung von SMGW und Steuerungseinrichtung;
- 3. die Übermittlung von abrechnungsrelevanten Messdaten über das Smart-Meter-Gateway aus dem Submetering-System der Liegenschaft nach der Heizkostenverordnung,
- 4. die notwendige informationstechnische Anbindung von Hauptmesseinrichtungen einer weiteren Sparte im Sinne des §6 Abs. 1 Nummer 2 an ein Smart-Meter-Gateway einschließlich der täglichen Übermittlung von abrechnungsrelevanten Messdaten
- 5. ab dem 1. Januar 2028 die für die Teilnahme am Regelenergiemarkt notwendige Datenkommunikation über das Smart-Meter-Gateway einschließlich der notwendigen informationstechnischen Anbindung an das Smart-Meter-Gateway
- 6. nach Maßgabe der §§56 und 64 die Erhebung und die minütliche Übermittlung von Netzzustandsdaten an den Netzbetreiber über das Smart-Meter-Gateway an bis zu 25 Prozent der vom Messstellenbetreiber in dem jeweiligen Netzgebiet mit intelligenten Messsystemen ausgestatteten Netzanschlüsse
- 7. die Bereitstellung und den technischen Betrieb des Smart-Meter-Gateways, seiner Schnittstellen und Kanäle für Auftragsdienstleistungen des Anschlussnutzers oder des Anschlussnehmers und Mehrwertdienste
- 8. nach Maßgabe einer Verordnung nach Absatz 4 in den Fällen der Nummer 5 und 6 sowie des Absatzes 1 Nummer 1, 4 bis 9 jeweils die Abwicklung der notwendigen Datenkommunikation über eine unterbrechungsfreie, schwarzfallfeste, dedizierte Weitverkehrskommunikationsverbindung
- 9. bei nicht mit einem intelligenten Messsystem ausgestatteten Messstellen, die Ausstattung der Messstelle mit erforderlichen technischen Einrichtungen zur Ermöglichung einer Tarifierung bezogener elektrischer Energie in mindestens zwei Tarifistufen
- 10. die tägliche Übermittlung aller nach §55 Absatz 1, 3 und 4 an einer Messstelle erhobenen und nach §60 aufbereiteten Messwerte an weitere vom Anschlussnutzer oder Anlagenbetreiber beauftragte Dritte im Rahmen der elektronischen Marktkommunikation nach den Festlegungen der Bundesnetzagentur.

Stromwandlersatz Strom- und Spannungswandlersatz zusätzliche Messung / Auslesung mME wiederholte Anfahrt

	2026		20	27	2028		
	netto brutto			brutto		brutto	
	€ / Vorgang		€/Vo	rgang	€ / Vorgang		
	84,03		84,03	100,00	84,03	100,00	
	€/	a ***	€/a	***	€/a	***	
4-02-0-023	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00	
	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00	
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00	
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00	
	18,49	22,00	18,49	22,00	18,49	22,00	
	25,21	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00	
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00	
	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00	
4-02-0-019	8,40	10,00	8,40	10,00	8,40	10,00	
	25,21		25,21	30,00	25,21	30,00	
Niederspannung 4-02-0-018	18,00		18,00	21,42	18,00	21,42	
Mittelspannung 4-02-0-017	205,56		205,56	244,62	205,56	244,62	
Portal / Ablesekarte	1,56		1,56	1,86	1,56	1,86	
	38,66	46,01	38,66	46,01	38,66	46,01	

*** €/Stück/a

n.V. noch nicht verfügbar