Preisblatt Digitale Messtechnik

Gemeindewerke Heikendorf AöR

installierte Leistung



Preise für den Anschlussnutzer, Anlagenbetreiber bzw. Lieferant bei Übernahme

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

gültig ab: **01.01.2026**

25,21 **30,00**

42,02 **50,00**

25,21 **30,00**

42,02 50,00

Standar	rddienstleistungen nach MsbG § 34 Absa	itz 1					
moderne Messeinrichtungen - mME				2026	2027	2028	
n					netto brutto	netto brutto	
Pflic	chteinbau			€/a **	€/a **	€/a **	
	Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die r	ach § 29 (3) MsbG keine Pi	flicht für iMSys besteht 4-02-0-011	21,01 25,00	21,01 25,00	21,01 25,00	
intelligente Messsysteme - iMSys				2026	2027	2028	
_				netto brutto	netto brutto	netto brutto	
Pflic	chteinbau			€/a **	€/a **	€/a **	
			> 100.000 kWh 4-02-0-001	357,45 425,37	357,45 425,37	357,45 425,37	
		Jahresverbrauch *	> 50.000 - 100.000 kWh 4-02-0-002	117,65 140,00	117,65 140,00	117,65 140,00	
	Letztverbraucher		> 20.000 - 50.000 kWh 4-02-0-003	92,44 110,00	92,44 110,00	92,44 110,00	
	Letztverbraucher		> 10.000 - 20.000 kWh 4-02-0-004	42,02 50,00	42,02 50,00	42,02 50,00	
			> 6.000 - 10.000 kWh 4-02-0-006	33,61 40,00	33,61 40,00	33,61 40,00	
		steuerbare Verb	brauchseinrichtung § 14a EnWG 4-02-0-005	42,02 50,00	42,02 50,00	42,02 50,00	
			> 100 kW 4-02-0-010	357,45 425,37	357,45 425,37	357,45 425,37	
			> 25 - 100 kW 4-02-0-009		117,65 140,00	117,65 140,00	
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 15 - 25 kW 4-02-0-008	92,44 110,00	92,44 110,00	92,44 110,00	
			> 7 - 15 kW 4-02-0-007	42,02 50,00	42,02 50,00	42,02 50,00	
				,	,	,	
opti	ionaler Einbau						
	Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	0 - 6.000 kWh 4-02-0-024	25,21 30,00	25,21 30,00	25,21 30,00	
		+		,,	-,	.,	

0 - 7 kW 4-02-0-014 25,21 **30,00**

für farbig markierte 4-02-0-022 42,02 **50,00**

Anlagenbetreiber

zuzüglich Steuerbox

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

^{** €/}Zählpunkt/a

Preisblatt Digitale Messtechnik

Gemeindewerke Heikendorf AöR



Preise für den Anschlussnetzbetreiber

für intelligente Messsysteme / moderne Messeinrichtungen

gültig ab: **01.01.2026**

Standa	ddienstleistungen nach MsbG § 34 Absat	z 1								
moderne Messeinrichtungen - mME Pflichteinbau Letztverbraucher und Anlagenbetreiber für die nach § 29 (3) MsbG keine Pflicht für iMSys besteht					2026 netto brutto €/a **		2027 netto brutto €/a **		2028 netto brutto	
intelligente Messsysteme - iMSys					2026		2027		2028	
Pflichteinbau) **	netto brutto €/a **		netto brutto €/a **		
	Letztverbraucher	Jahresverbrauch *	> 100.000 kWh 4-03-0-001	67,23		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	
			> 20.000 - 50.000 kWh 4-03-0-003	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
			> 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		67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
	Anlagenbetreiber	installierte Leistung	> 100 kW 4-03-0-010	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
			> 25 - 100 kW 4-03-0-009	67,23	80,00	67,23	80,00	67,23	80,00	
			> 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	
opti	onaler 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	
	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 Gemeindewerke Heikendorf AöR



gültig ab:

01.01.2026

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

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 Tarifstufen
- 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 zusätzliche Messung / Auslesung mME

	2026		2027		2028		
	netto brutto			brutto	netto	brutto	
	€ / Vorgang		€/Vo	rgang	€ / Vorgang		
	84,03	100,00	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	30,00	25,21	30,00	25,21	30,00	
Niederspannung 4-02-0-018	30,00	35,70	30,00	35,70	30,00	35,70	
Portal / Ablesekarte	3,15	3,75	3,15	3,75	3,15	3,75	

*** €/Stück/a

n.V. noch nicht verfügbar