

Entgelte für den Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) für das Objektnetz der mve eurokom GmbH in Gera

Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen der GeraNetz GmbH gültig ab 1. Januar 2026

Die Veröffentlichung der untenstehenden Preise erfolgt gemäß § 37 Abs. 1 MsbG.

Die Preisangaben verstehen sich netto (ohne Umsatzsteuer), im Fettdruck mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %). Die Preise ohne Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

1. Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (Standardleistungen gem. § 32 Abs. 1 MsbG)

Moderne Messeinrichtung ¹ , Kategorie	Preis je Messeinrichtung		
	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
mME für Letztverbraucher	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00
mME für Anlagenbetreiber	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00

2. Messstellenbetrieb mit intelligenten Messsystemen (Standardleistung gem. § 30 MsbG)

Intelligentes Messsystem ¹ ,		Preis je Messsystem	
Verbrauchsgruppe	2026	2027	2028
(Jahresstromverbrauch ²)	€/Jahr	€/Jahr	€ /Jahr
> 100.000 kWh	> 100.000 kWh *** / ***		*** / ***
50.001 bis 100.000 kWh	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
20.001 bis 50.000 kWh	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
10.001 bis 20.000 kWh	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
6.001 bis 10.000 kWh	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00

Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

2.2Intelligente Messsysteme für Letztverbraucher der Verbrauchsgruppe bis einschließlich 6.000 kWh

Intelligentes Messsystem ¹ ,	Preis je Messsystem		
Verbrauchsgruppe (Jahresstromverbrauch²)	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
0 bis 6.000 kWh	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

Intelligentes Me	esssyste	em¹,		Preis je Messsystem	
Anlagen			2026	2028	
(Installierte Leis	(Installierte Leistung)		€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr
>	100	kW	*** / ***	*** / ***	*** / ***
25 bis	100	kW	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
15 bis	25	kW	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
7 bis	15	kW	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
1 bis	7	kW	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

¹ Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

Entgelte für den Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) für das Objektnetz der mve eurokom GmbH in Dortmund

Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen der GeraNetz GmbH gültig ab 1. Januar 2026

Die Veröffentlichung der untenstehenden Preise erfolgt gemäß § 37 Abs. 1 MsbG.

Die Preisangaben verstehen sich netto (ohne Umsatzsteuer), im Fettdruck mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %). Die Preise ohne Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

1. Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (Standardleistungen gem. § 32 Abs. 1 MsbG)

Moderne Messeinrichtung ¹ , Kategorie	Preis je Messeinrichtung		
	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
mME für Letztverbraucher	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00
mME für Anlagenbetreiber	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00

2. Messstellenbetrieb mit intelligenten Messsystemen (Standardleistung gem. § 30 MsbG)

Intelligentes Messsystem ¹ ,		Preis je Messsystem	
Verbrauchsgruppe (Jahresstromverbrauch²)	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
> 100.000 kWh *** / ***		*** / ***	*** / ***
50.001 bis 100.000 kWh	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
20.001 bis 50.000 kWh	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
10.001 bis 20.000 kWh	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
6.001 bis 10.000 kWh	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00

¹ Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

2.2 Intelligente Messsysteme für Letztverbraucher der Verbrauchsgruppe bis einschließlich 6.000 kWh

Intelligentes Messsystem ¹ ,		Preis je Messsystem	
Verbrauchsgruppe (Jahresstromverbrauch²)	2026 2027 2028 €/Jahr €/Jahr €/Jahr		
0 bis 6.000 kWh	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

Intelligentes Me	sssyste	m¹,		Preis je Messsystem	
Anlagen			2026	2028	
(Installierte Leistung)		€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	
>	100	kW	*** / ***	*** / ***	*** / ***
25 bis	100	kW	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
15 bis	25	kW	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
7 bis	15	kW	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
1 bis	7	kW	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

¹ Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

Entgelte für den Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) für das Objektnetz der mve eurokom GmbH in Stuttgart

Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen der GeraNetz GmbH gültig ab 1. Januar 2026

Die Veröffentlichung der untenstehenden Preise erfolgt gemäß § 37 Abs. 1 MsbG.

Die Preisangaben verstehen sich netto (ohne Umsatzsteuer), im Fettdruck mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %). Die Preise ohne Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

1. Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (Standardleistungen gem. § 32 Abs. 1 MsbG)

Moderne Messeinrichtung ¹ , Kategorie	Preis je Messeinrichtung		
	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
mME für Letztverbraucher	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00
mME für Anlagenbetreiber	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00

2. Messstellenbetrieb mit intelligenten Messsystemen (Standardleistung gem. § 30 MsbG)

Intelligentes Messsystem ¹ ,		Preis je Messsystem	
Verbrauchsgruppe (Jahresstromverbrauch²)	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
> 100.000 kWh	*** / ***	*** / ***	*** / ***
50.001 bis 100.000 kWh	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
20.001 bis 50.000 kWh	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
10.001 bis 20.000 kWh	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
6.001 bis 10.000 kWh	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00

Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

2.2 Intelligente Messsysteme für Letztverbraucher der Verbrauchsgruppe bis einschließlich 6.000 kWh

Intelligentes Messsystem ¹ ,	Preis je Messsystem		
Verbrauchsgruppe (Jahresstromverbrauch²)	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
0 bis 6.000 kWh	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

Intelligentes Me	sssyste	m¹,		Preis je Messsystem	
Anlagen			2026	2028	
(Installierte Leistung)		€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	
>	100	kW	*** / ***	*** / ***	*** / ***
25 bis	100	kW	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
15 bis	25	kW	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
7 bis	15	kW	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
1 bis	7	kW	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

¹ Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

Entgelte für den Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) für das Objektnetz der mve eurokom GmbH in Düsseldorf

Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen der GeraNetz GmbH gültig ab 1. Januar 2026

Die Veröffentlichung der untenstehenden Preise erfolgt gemäß § 37 Abs. 1 MsbG.

Die Preisangaben verstehen sich netto (ohne Umsatzsteuer), im Fettdruck mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %). Die Preise ohne Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

1. Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (Standardleistungen gem. § 32 Abs. 1 MsbG)

Moderne Messeinrichtung ¹ , Kategorie	Preis je Messeinrichtung		
	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
mME für Letztverbraucher	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00
mME für Anlagenbetreiber	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00	21,01 / 25,00

2. Messstellenbetrieb mit intelligenten Messsystemen (Standardleistung gem. § 30 MsbG)

Intelligentes Messsystem ¹ ,	Preis je Messsystem		
Verbrauchsgruppe	2026	2027	2028
(Jahresstromverbrauch²)	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr
> 100.000 kWh	*** / ***	*** / ***	*** / ***
50.001 bis 100.000 kWh	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
20.001 bis 50.000 kWh	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
10.001 bis 20.000 kWh	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
6.001 bis 10.000 kWh	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00	33,61 / 40,00
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00

¹ Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

2.2 Intelligente Messsysteme für Letztverbraucher der Verbrauchsgruppe bis einschließlich 6.000 kWh

Intelligentes Messsystem ¹ ,	Preis je Messsystem		
Verbrauchsgruppe (Jahresstromverbrauch²)	2026 €/Jahr	2027 €/Jahr	2028 €/Jahr
0 bis 6.000 kWh	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

Intelligentes I	Messsyste	em¹,	Preis je Messsystem		
Anlagen			2026	2027	2028
(Installierte L	eistung)		€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr
;	> 100	kW	*** / ***	*** / ***	*** / ***
25 bi	s 100	kW	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00	117,65 / 140,00
15 bi	s 25	kW	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00	92,44 / 110,00
7 bi	s 15	kW	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
1 bi	s 7	kW	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

¹ Technische Verfügbarkeit vorausgesetzt

Der Jahresstromverbrauch bemisst sich nach dem Durchschnittswert der jeweils letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (§ 30 Abs. 4 MsbG).

Entgelte für den Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) für die Objektnetze der mve eurokom GmbH

Preisblatt Zusatzleistungen der GeraNetz GmbH gültig ab 1. Januar 2026

Entgelte für Zusatzleistungen gemäß § 34 MsbG

	Preis je Messeinrichtung
Zusatzleistung ¹	
Wandlersatz (Strom- und	
Spannungswandlersatz) in	490,06 / 583,18
Mittelspannung	
Wandlersatz in	
Niederspannung	27,31 / 32,50
Tarifschaltgerät bei mME	11,22 / 13,35⁴
(ausgenommen Steuerbox)	11,22 / 13,33
Zusatzablesung mME	21,55 / 25,65 ³
Vermietung Messsatztafel für	79,83 / 95,00 ⁴
Wandler-messung NS/MS ²	, c,-c , cs,-c
Zahlungsverzug/Mahnung	3,20 / 3,20
Sperrung innerhalb der	70.00 / 05.003
Geschäftszeiten	79,83 / 95,00 ³
Erfolglose Unterbrechung	39,92 / 47,50 ³
Sperrung außerhalbhalb der	109,24 / 130,00 ³
Geschäftszeiten	108,24 / 130,00

¹ Zukünftig werden weitere Zusatzleistungen angeboten und im Preisblatt ergänzt.

² Gilt für Neuanlagen und Zählerplatzerneuerungen ab 01.01.2018

³ Preis je Messeinrichtung/ je Vorgang

⁴ Preis pro Jahr

Entgelte für den Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) für die Objektnetze der mve eurokom GmbH

Preisblatt für verpflichtende Zusatzleistungen gemäß § 34 Abs. 2 MsbG der GeraNetz GmbH gültig ab 1. Januar 2026

Die Veröffentlichung der untenstehenden Preise erfolgt gemäß § 34 Abs. 2 MsbG. Die Preisangaben verstehen sich Netto (ohne Umsatzsteuer), im Fettdruck mit Umsatzsteuer (zz. 19 %). Die Preise ohne Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

	Preis je Messeinrichtung		
	§ 34 Abs. 2 MsbG	€/Jahr; €/Auftrag Netto	€/Jahr; €/Auftrag Brutto
Vorzeitige Ausstattung von Messstellen innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung	1	25,21	30,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung nach § 14a EnWG	2a	8,40	10,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung nach § 13a EnWG (Redispatch 2.0)	3	8,40	10,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung bei Direktvermarktung von EEG/KWKG-Anlagen	4a	8,40	10,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation zur Steuerung bzw. Leistungslimitierung nach § 14c EnWG (marktgestützte Beschaffung von netzorientierter Flexibilität)	4b	8,40	10,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation zur Vorgabe eines minimalen oder maximalen Wirkleistungsbezugs durch einen vom Anschlussnutzer oder Anschlussnehmer beauftragten Dritten	4c	8,40	10,00 €/a

Zusätzliche Ausstattung von Messstellen mit einer Steuerungseinrichtung inkl. dem erweiterten Messstellenbetrieb innerhalb von vier Monaten ab Beauftragung für 2a, 3 und 4a sowie §§ 9 oder 100 des EEG	5	25,21	30,00 €/a
Übermittlung abrechnungsrelevanter Submetering-Messwerte gemäß Heizkostenverordnung	6	8,40	10,00 €/a
Anbindung einer weiteren Messsparte (Mehrspartenmetering) inklusive der täglichen Messdatenübermittlung	7	8,40	10,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation für die Teilnahme am Tertiär-Regelenergiemarkt	8	8,40	10,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation für die Teilnahme am Sekundär-Regelenergiemarkt	8	16,81	20,00 €/a
Notwendige Datenkommunikation für die Teilnahme am Primär- Regelenergiemarkt	8	25,21	30,00 €/a
Minütige Übertragung von Netzzustandsdaten (TAF10) an bis zu 25 % der Messstellen mit iMS direkt an den NB	9	25,21	30,00 €/a
Betrieb des SMGW und seiner Schnittstellen (insb. CLS) für Auftrags- und Mehrwertdienste (z. B. dynamische Tarife)	10	8,40	10,00 €/a
Schwarzfallfeste Datenkommunikation (über z. B. 450 MHz und ein batteriegepuffertes iMS) Standardleistungen	11	8,40	10,00 €/a
Schwarzfallfeste Datenkommunikation (über z. B. 450 MHz und ein batteriegepuffertes iMS) Zusatzleistungen 1 - 10	11	8,40	10,00 €/a
Ausstattung Nicht-iMSys für 2 Tarifstufen	12	8,40	10,00 €/a
Die tägliche Übermittlung aller Messwerte nach § 55 Absatz 1, 3 und 4 u. § 60 MsbG zur Marktkommunikation	13	25,21	30,00 €/a