

Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (mME) und intelligenten Messsystemen (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsBГ)

Preisblatt für Standard- und Zusatzleistungen

(gültig ab dem 01.07.2025)

des Energie- und Bäderbetrieb Hauenstein

In Abhängigkeit der Ausstattung der Messstelle und des Jahresverbrauchs (bei Letztverbraucher) bzw. der installierten Leistung (bei Anlagenbetreiber) ergeben sich nach § 29 i.V.m. §§ 30, 32, 34 u. 35 MsBГ die in den nachfolgenden Tabellen dargestellten Preise.

Die Preisangaben sind ohne Umsatzsteuer, **im Fettdruck** mit Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %) angegeben. Die Preise ohne Umsatzsteuer sind gerundet.

1. Entgelte für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen (§ 32 MsBГ)

Moderne Messeinrichtung (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsBГ)	Anschlussnetzbetreiber € / Jahr	Anschlussnutzer € / Jahr
mME	0 / 0	21,01 / 25,00

2. Entgelte für den Messstellenbetrieb von intelligenten Messsystemen

2.1 Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch über 6.000 kWh, sowie für Letztverbraucher, mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht. (§ 30 Abs. 1 MsBГ)

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsBГ)	Anschlussnetzbetreiber € / Jahr	Anschlussnutzer € / Jahr
> 100.000 kWh	67,23 / 80,00	kundenindividuell zu bestimmen
50.001 bis 100.000 kWh	67,23 / 80,00	117,65 / 140,00
20.001 bis 50.000 kWh	67,23 / 80,00	92,44 / 110,00
10.001 bis 20.000 kWh	67,23 / 80,00	42,02 / 50,00
6.001 bis 10.000 kWh	67,23 / 80,00	33,61 / 40,00
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	67,23 / 80,00	42,02 / 50,00

2.2 Intelligentes Messsystem für Letztverbraucher mit einem Jahresstromverbrauch bis 6.000 kWh. (§ 30 Abs. 3 MsBГ)

Intelligentes Messsystem (Standardleistung gem. § 34 Abs. 1 MsBГ)	Anschlussnetzbetreiber € / Jahr	Anschlussnutzer € / Jahr
0 bis 6.000 kWh	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

- 2.3 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber mit einer installierten Leistung über 7 kW
(§ 30 Abs.2 MsbG)

Intelligentes Messsystem (Standardeinstellung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber € / Jahr	Anlagenbetreiber € / Jahr
> 100 kW	67,23 / 80,00	kundenindividuell zu bestimmen
über 25 kW bis 100 kW	67,23 / 80,00	117,65 / 140,00
über 15 kW bis 25 kW	67,23 / 80,00	92,44 / 110,00
über 7 kW bis 15 kW	67,23 / 80,00	42,02 / 50,00

- 2.4 Intelligentes Messsystem für Anlagenbetreiber mit einer installierten Leistung bis 7 kW
(§ 30 Abs. 3 MsbG)

Intelligentes Messsystem (Standardeinstellung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber € / Jahr	Anlagenbetreiber € / Jahr
über 1 kW bis 7 kW	25,21 / 30,00	25,21 / 30,00

- 2.5 Steuerungseinrichtung für Letztverbraucher mit einer Vereinbarung nach § 14a EnWG oder Betreibern von Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 7 kW
(§ 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG)

Steuerbox (Standardeinstellung gem. § 34 Abs. 1 MsbG)	Anschlussnetzbetreiber € / Jahr	Anschlussnehmer € / Jahr
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00
Anlagen > 7 kW	42,02 / 50,00	42,02 / 50,00

3. Entgelte für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz (§ 34 Abs.2 & 3 MsbG und § 35 MsbG)

Zusatzleistungen	Preis pro Zusatzleistung € / Jahr
Messwerte an beauftragte Dritte (=ESA) übermitteln	25,21 / 30,00
Vorzeitige Ausstattung mit iMSys (einmaliger Preis)	84,03 / 100,00
Vorzeitige Ausstattung mit iMSys bei optionalen Einbaufällen (Anschlussnutzer bis 6.000 kWh/ Anlagenbetreiber bis 7 kW)	25,21 / 30,00
Vorzeitige Ausstattung mit iMSys bei Unterzählpunkten	Preis je Eingruppierung
Wandler in Mittelspannung	184,87 / 220,00
Wandler in Niederspannung	42,02 / 50,00
Schaltgeräte oder Tarifschaltung	21,01 / 25,00
Zusatzablesung Stromzähler	46,22 / 55,00
Prüfung einer modernen Messeinrichtung vor Ort (keine eichrechtliche Prüfung)	58,82/ 70,00
Prüfung eines intelligenten Messsystems vor Ort (keine eichrechtliche Prüfung)	180,67/ 215,00
Wechsel auf eine moderne Messeinrichtung auf Wunsch des Kunden	102,52/ 122,00
Ausbau/ Rückbau von Messeinrichtungen	85,71/ 102,00

Hauenstein, 13.03.2025