

Preise der Stromnetzgesellschaft Herrenberg mbH & Co. KG für den Messstellenbetrieb von modernen Messeinrichtungen und intelligenten Messsystemen gemäß Messstellenbetriebsgesetz

Gültig ab 2025

1 Preise für Standardleistungen des Messstellenbetrieb

1.1 Preise moderner Messeinrichtungen für Letztverbraucher und Anlagenbetreiber

Moderne Messeinrichtung	Jahrespreis (in € netto)	Jahrespreis (in € brutto)
je Messlokation	16,81	20,00

1.2 Preise intelligenter Messsysteme für Letztverbraucher

Jahresverbrauch (in kWh je Messlokation im Mittel über die letzten drei erfassten Jahre)	Jahrespreis (in € netto)	Jahrespreis (in € brutto)
0-3.000	16,81	20,00
3.000-6.000	16,81	20,00
6.000-10.000	16,81	20,00
10.000-20.000	42,02	50,00
20.000-50.000	75,63	90,00
50.000-100.000	100,84	120,00
>100.000	Noch nich	nt verfügbar
Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG	42,02	50,00

1.3 Preise intelligenter Messsysteme für Anlagenbetreiber

Installierte Leistung (in kWp je Messlokation)	Jahrespreis (in € netto)	Jahrespreis (in € brutto)
1-7	16,81	20,00
7-15	16,81	20,00
15-25	42,02	50,00
25-100	100,84	120,00
>100	Noch nich	nt verfügbar

2 Preise für Zusatzleistungen des Messstellenbetrieb

2.1 Jährliche Leistungen

Art der Zusatzleistung	Jahrespreis (in € netto)	Jahrespreis (in € brutto)
Mahngebühr je Rechnung des gMSB über Standard- und/oder Zusatzleistung	2,31	
Messdatenbereitstellung Messprodukte*	25,21	30,00
Wandlersatz Niederspannung	77,49	92,21

^{*} Verpflichtende Messprodukte gemäß edi@energy Codeliste der Konfigurationen - Werte nach Typ 2 aus Backend: Stückpreis 0,00 € netto, Tagespreis: 0,069069 € netto

2.2 Einmalige Leistungen

Art der Zusatzleistung	Einmalig (in € netto)	Einmalig (in € brutto)
Außerplanmäßiger Einbau eines intelligenten Messsystems (iMS)*3	98,00	116,62
Niederspannung Wandlertausch / Wechsel von direkt messend auf Wandlermessung	299,00	355,81

*3 Hinweis zu Gerätewechsel auf iMS

⁻ Bei mehreren Wechseln im selben Gebäude entstehen Kosten für den ersten und jeden weiteren Gerätewechsel in Höhe von 69,00 € netto.