



Entgelte für moderne Messeinrichtungen und
intelligente Messsysteme gemäß
Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) der

Remstalwerk Netzgesellschaft GmbH

ab 1. Januar 2022*

- endgültig -

* Unter Vorbehalt der jeweils aktuellen Gesetzgebung und der technischen Verfügbarkeit.

Preisblatt 1

Entgelte für Standardleistungen Letztverbraucher

Preisgültigkeit für die Jahre 2022 bis 2024

Ausstattung Messstelle	Verbrauch ¹ Je Zählpunkt (kWh/a)	Netto (€/a)	Brutto (€/a) (inkl. 19% Umsatzsteuer)
Moderne Messeinrichtungen (mMe)	0 – 6.000	16,81	20,00
Intelligente Messsysteme (iMsys)	0 – 2.000	19,33	23,00
	2.000 – 3.000	25,21	30,00
	3.000 – 4.000	33,61	40,00
	4.000 – 6.000	50,42	60,00
	6.000 – 10.000	84,03	100,00
	10.000 – 20.000	109,24	130,00
	20.000 – 50.000	142,86	170,00
	50.000 – 100.000	168,07	200,00
	> 100.000	2)	2)

Preisblatt 2

Entgelte für Standardleistungen Einspeiser/Anlagenbetreiber

Preisgültigkeit für die Jahre 2022 bis 2024

Ausstattung Messstelle	Installierte Leistung (kWp)	Netto (€/a)	Brutto (€/a) (inkl. 19% Umsatzsteuer)
Moderne Messeinrichtungen (mMe)	1 – 7	16,81	20,00
Intelligente Messsysteme (iMsys)	1 - 7	50,42	60,00
	7 – 15	84,03	100,00
	15 – 30	109,24	130,00
	30 - 100	168,07	200,00
	> 100	2)	2)

¹⁾ Mittel über die letzten drei erfassten Jahresverbrauchswerte (gemäß § 31 Abs. 4 MsbG).

²⁾ Die Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht.

Preisblatt 3

Entgelte für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Preisgültigkeit für die Jahre 2022 bis 2024

Zusatzleistungen	Netto (€/a)	Brutto (€/a) (inkl. 19% Umsatzsteuer)
Schaltgerät oder Tarifschaltung bei modernen Messeinrichtungen	11,40	13,57
Wandler in Niederspannung	48,00	57,12
Wandler in Mittelspannung	200,00	238,00

Weitere Serviceleistungen können gegen Aufpreis vereinbart werden.

Sonstiges

Ist bei einem Anschlussnutzer ein Zählpunkt von mehr als einem Anwendungsfall betroffen, so wird gemäß § 31 Abs. 5 MsbG insgesamt für den Messstellenbetrieb nicht mehr als die höchste fallbezogene Preisobergrenze jährlich in Rechnung gestellt.