

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

## Remstalwerk Netzgesellschaft GmbH

Gültig ab Oktober 2019\*

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



#### Preisblatt 1

Entgelte für Standardleistungen Letztverbraucher Preisgültigkeit für die Jahre 2019 bis 2021 Verbrauch<sup>1</sup> Brutto (€/a) (inkl. 19% Ausstattung Messstelle Netto (€/a) Je Zählpunkt Umsatzsteuer) (kWh/a) 0 - 6.000Moderne Messeinrichtungen (mMe) 16,81 20,00 0 - 2.00019,33 23,00 2.000 - 3.00025,21 30,00 33,61 40,00 3.000 - 4.0004.000 - 6.00050,42 60,00 6.000 - 10.00084,03 100,00 Intelligente Messsysteme (iMsys) 10.000 - 20.000109,24 130,00 170,00 20.000 - 50.000142,86 50.000 - 100.000168,07 200,00 2) 2) > 100.000

#### Preisblatt 2

Entgelte für Standardleistungen Einspeiser/Anlagenbetreiber Preisgültigkeit für die Jahre 2019 bis 2021				
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)	



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

<sup>2)</sup> Die Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht.

#### Preisblatt 3

Preise für Zusatzleistungen gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)			
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.