

Preisblatt Messstellenbetrieb bei Letztverbrauchern für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme Strom 2017 - 2019							AVU-NETZ		
Typ Schlüssel	Einbau nach §§ 29, 31, 32 MSBG		Jahresenergieverbrauch		Geräteart	Typ Lastprofil Standard	Messstellenbetrieb [€/anno]	MwSt 19%	Messstellenbetrieb [€/brutto/anno]
	nach	Zeitraum	über [kWh/anno]	bis incl. [kWh/anno]					
<b>mME: Moderne Messeinrichtungen gemäß §2 Nr. 15; § 61 (1), (3) MsbG</b>									
<b>Strom Typ 100</b>	Pflicht §29 (3)	2017 bis 2032		6.000	moderne Messeinrichtung	SLP	16,81 €	3,19 €	20,00 €
<b>iMS: intelligente Messsysteme gemäß §§ 19-24 MsbG <sup>1)</sup></b>									
<b>Strom Typ 101</b>	optional §31 (3) 4.	ab 2020		2.000	intelligentes Messsystem	SLP	19,33 €	3,67 €	23,00 €
<b>Strom Typ 102</b>	optional §31 (3) 3.	ab 2020	2.000	3.000	intelligentes Messsystem	SLP	25,21 €	4,79 €	30,00 €
<b>Strom Typ 103</b>	optional §31 (3) 2.	ab 2020	3.000	4.000	intelligentes Messsystem	SLP	33,61 €	6,39 €	40,00 €
<b>Strom Typ 104</b>	optional §31 (3) 1.	ab 2020	4.000	6.000	intelligentes Messsystem	SLP	50,42 €	9,58 €	60,00 €
<b>Strom Typ 105</b>	Pflicht §31 (1) 6.	2020 bis 2027	6.000	10.000	intelligentes Messsystem	SLP	84,03 €	15,97 €	100,00 €
<b>Strom Typ 106</b>	Pflicht §31 (1) 4.	2017 bis 2024	10.000	20.000	intelligentes Messsystem	ZSG	109,24 €	20,76 €	130,00 €
<b>Strom Typ 107</b>	Pflicht §31 (1) 3.	2017 bis 2024	20.000	50.000	intelligentes Messsystem	ZSG	142,86 €	27,14 €	170,00 €
<b>Strom Typ 108</b>	Pflicht §31 (1) 2.	2017 bis 2024	50.000	100.000	intelligentes Messsystem	ZSG	168,07 €	31,93 €	200,00 €
<b>Strom Typ 109</b>	Pflicht §31 (1) 1.	2017 bis 2032	100.000		intelligentes Messsystem	RLM	nn <sup>2)</sup>	nn	nn
<b>iMS: intelligente Messsysteme gemäß §§ 19-24 MsbG an Unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen §14a EnWG</b>									
<b>Strom Typ 110</b>	Pflicht §31 (1) 5.	vor Teilnahme am Flexibilisierungsmechanismus			intelligentes Messsystem	ZSG	84,03 €	15,97 €	100,00 €

Preisblatt Messstellenbetrieb bei Anlagenbetreibern von Einspeiseanlagen für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme Strom 2017 - 2019									
Typ Schlüssel	Einbau nach §§ 29, 31, 32 MSBG		installierte Leistung		Geräteart	Typ Lastprofil Standard	Messstellenbetrieb [€/anno]	MwSt 19%	Messstellenbetrieb [€/brutto/anno]
	nach	Zeitraum	über [kW]	bis incl. [kW]					
<b>mME: Moderne Messeinrichtungen gemäß §2 15.; § 61 (1), (3) MsbG</b>									
<b>Strom Typ 120</b>	Pflicht §29 (3)	2017 bis 2032		7	moderne Messeinrichtung		16,81 €	3,19 €	20,00 €
<b>iMS: intelligente Messsysteme gemäß §§ 19-24 MsbG <sup>1)</sup></b>									
<b>Strom Typ 121</b>	Pflicht §31 (2) 1.	2017 bis 2024	7	15	intelligentes Messsystem	ZSG	84,03 €	15,97 €	100,00 €
<b>Strom Typ 122</b>	Pflicht §31 (2) 2.	2017 bis 2024	15	30	intelligentes Messsystem	ZSG	109,24 €	20,76 €	130,00 €
<b>Strom Typ 123</b>	Pflicht §31 (2) 3.	2017 bis 2024	30	100	intelligentes Messsystem	ZSG	168,07 €	31,93 €	200,00 €
<b>Strom Typ 124</b>	Pflicht §31 (2) 4.	2020 bis 2027	100		intelligentes Messsystem	ZSG	nn <sup>2)</sup>	nn	nn
<b>iMS: intelligente Messsysteme gemäß §§ 19-24 MsbG an Neuanlagen</b>									
<b>Strom Typ 125</b>	optional §31 (3) Abs. 2	ab 2018 Neuanl.	1	7	intelligentes Messsystem	ZSG	50,42 €	9,58 €	60,00 €

Preisblatt Messstellenbetrieb Zusatzleistungen gemäß §35 (2) MsbG <sup>3)</sup> für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme Strom 2017 - 2019						
Typ Schlüssel	Einsatzbereich	Produktbeschreibung		Netto	MwSt 19%	Brutto
<b>Strom Typ 130</b>	Niederspannung für mME und iMS	Bereitstellung u. Betrieb Strom-/Spannungswandler	je Wandlersatz/anno	30,50 €	5,80 €	36,30 €
<b>Strom Typ 131</b>	Mittelspannung für mME und iMS	Bereitstellung u. Betrieb Strom-/Spannungswandler	je Wandlersatz/anno	76,00 €	14,44 €	90,44 €
<b>Strom Typ 133</b>	Niederspannung für mME	Tarifschaltung mME		9,45 €	1,80 €	11,25 €
<b>Strom Typ 132</b>	mME und iMS	zusätzliche Ablesung <sup>4)</sup>	je Ablesung	4,70 €	0,89 €	5,59 €

<b>Legende</b>	mME	moderne Messeinrichtung
	iMS	intelligentes Messsystem
	MsbG	Messstellenbetriebsgesetz
	EnWG	Energiewirtschaftsgesetz
	SLP	Standard Lastprofil
	ZSG	(Last-) Zählerstandgang

- <sup>1)</sup> Die Ausstattung von Messstellen mit einem intelligenten Messsystem ist technisch möglich, wenn mindestens drei voneinander unabhängige Unternehmen intelligente Messsysteme am Markt anbieten, die den am Einsatzbereich des Smart-Meter-Gateways orientierten Vorgaben des § 24 Absatz 1 genügen und das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik dies feststellt.
- <sup>2)</sup> ein Entgelt gemäß § 31, Absatz 1, Ziffer 1 bzw. § 31, Absatz 2, Ziffer 4 MsbG kann erst ab dem Zeitpunkt der Geräteverfügbarkeit angegeben werden.
- <sup>3)</sup> weitere Zusatzleistungen werden zukünftig angeboten und im Preisblatt ergänzt
- <sup>4)</sup> z.B.im Rahmen einer unterjährigen Ablesung nach EnWG §40 Abs. 3

Information zum MsbG:

[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/NetzzugangundMesswesen/Mess-undZaehlwesen/Smart\\_Metering/Smart\\_Metering\\_node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/NetzzugangundMesswesen/Mess-undZaehlwesen/Smart_Metering/Smart_Metering_node.html)