

Preisblatt Messstellenbetrieb mME u. iMS (Smart Meter)							Strom bei Letztverbrauchern		gültig:	Jan. 2020 bis Dez. 2022	V1.1 09.01.20
Schlüssel	Jahresenergieverbrauch		Produktbeschreibung	Lastprofil	Netto	MwSt	Brutto				
Typ	über	bis incl.		Messung	Messentgelt	19%	Messentgelt				
Strom	[kWh/anno]	[kWh/anno]			[€/anno]		[€/anno]				
<b>mME: Moderne Messeinrichtungen gemäß MsbG §2 Nr. 15; Messstellenbetr. §3; Standardleist. §35 (1); Verbraucherinf. § 61 (3)</b>											
Typ 100		6.000	moderne Messeinrichtung	SLP	16,81 €	3,19 €	20,00 €				
<b>iMS: intelligente Messsysteme gemäß MsbG §2 Nr. 7; Messstellenbetr. §3; Standardleist. §35 (1); Verbraucherinf. § 61 (1)</b>											
Typ 101		2.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	SLP	19,33 €	3,67 €	23,00 €				
Typ 102		2.000	3.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	SLP	25,21 €	4,79 €	30,00 €			
Typ 103		3.000	4.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	SLP	33,61 €	6,39 €	40,00 €			
Typ 104		4.000	6.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	SLP	50,42 €	9,58 €	60,00 €			
Typ 105		6.000	10.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	SLP	84,03 €	15,97 €	100,00 €			
Typ 106		10.000	20.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	109,24 €	20,76 €	130,00 €			
Typ 107		20.000	50.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	142,86 €	27,14 €	170,00 €			
Typ 108		50.000	100.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	168,07 €	31,93 €	200,00 €			
Typ 109		100.000	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	RLM	nn <sup>(a)</sup>	nn	nn				
<b>iMS: intelligente Messsysteme gemäß MsbG §2 Nr. 7; Messstellenbetr. §3; Standardleist. §35 (1); Verbraucherinf. § 61 (1) an unterbrechbarer Verbrauchseinrichtung §14a</b>											
Typ 110			intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	84,03 €	15,97 €	100,00 €				
Preisblatt Messstellenbetrieb mME u. iMS (Smart Meter)							Strom bei Einspeisern (Anlagenbetreibern)		gültig:	Jan. 2020 bis Dez. 2022	V1.1 09.01.20
Schlüssel	Installierte Leistung Einspeisung		Produktbeschreibung	Lastprofil	Netto	MwSt	Brutto				
Typ	über	bis incl.		Messung	Messentgelt	19%	Messentgelt				
Strom	[kW] peak	[kW] peak			[€/anno]		[€/anno]				
<b>mME: Moderne Messeinrichtungen gemäß MsbG §2 Nr. 15; Messstellenbetr. §3; Standardleist. §35 (1); Verbraucherinf. § 61 (3)</b>											
Typ 120		7	moderne Messeinrichtung		16,81 €	3,19 €	20,00 €				
<b>iMS: intelligente Messsysteme gemäß MsbG §2 Nr. 7; Messstellenbetr. §3; Standardleist. §35 (1); Verbraucherinf. § 61 (1)</b>											
Typ 125		1	7	intelligentes Messsystem (Smart Meter) für Neuanlagen <sup>(b)</sup>	ZSG	50,42 €	9,58 €	60,00 €			
Typ 121		7	15	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	84,03 €	15,97 €	100,00 €			
Typ 122		15	30	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	109,24 €	20,76 €	130,00 €			
Typ 123		30	100	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	168,07 €	31,93 €	200,00 €			
Typ 124		100	intelligentes Messsystem (Smart Meter)	ZSG	nn <sup>2)</sup>	nn	nn				
Preisblatt Messstellenbetrieb mME u. iMS (Smart Meter)							Zusatzleistungen gemäß §35 (2) MsbG <sup>(c)</sup>		gültig:	Jan. 2020 bis Dez. 2022	V1.1 09.01.20
Schlüssel	Spannungs- ebene bzw. Druckstufe	für Geräteart	Produktbeschreibung	Lastprofil	Netto	MwSt	Brutto				
Typ				Messung	Messentgelt	19%	Messentgelt				
Strom					[€/anno]		[€/anno]				
Typ 130	NS	mME und iMS	Bereitstellung u. Betrieb Stromwandler		30,50 €	5,80 €	36,30 €				
Typ 131	MS	mME und iMS	Bereitstellung u. Betrieb Strom-/Spannungswandler		76,00 €	14,44 €	90,44 €				
Typ 133	NS	mME	Tarifschaltung mME		9,45 €	1,80 €	11,25 €				
Typ 134	NS	iMS	Steuerbox an iMS Netzsicherheitsmanagement 4 stufig <100 kW (VDE-AR-N-4105)		25,21 €	4,79 €	30,00 €				
Typ 132		mME	zusätzliche Ablesung		4,70 €	0,89 €	5,59 €				
Typ 301		Wasserschähler	Anbindung WZ an iMS		15,00 €	2,85 €	17,85 €				
Preisblatt Messstellenbetrieb mME u. iMS (Smart Meter)							Legende		V1.1 09.01.20		
mME	moderne Messeinrichtung			MsbG	Messstellenbetriebsgesetz						
iMS	intelligentes Messsystem										
NS	Niederspannung			SLP	Standardlastprofil						
MS	Mittelspannung			ZSG	Zählerstandsgang						
<p>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.</p> <p>(a) ein Entgelt gemäß § 31, Absatz 1, Ziffer 1 bzw. § 31, Absatz 2, Ziffer 4 MsbG kann erst ab dem Zeitpunkt der Geräteverfügbarkeit angegeben werden.</p> <p>(b) Einbau von iMS für neu ans Netz angeschlossene Erzeugungsanlagen</p> <p>(c) weitere Zusatzleistungen werden zukünftig angeboten und im Preisblatt ergänzt</p> <p>Information zum MsbG:  <a href="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</a>  <a href="https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/FAQ/Intelligente-Messsysteme-Zaehler/faq-intelligente-netze-intelligente-zaehler.html">https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/FAQ/Intelligente-Messsysteme-Zaehler/faq-intelligente-netze-intelligente-zaehler.html</a></p>											