

Information gemäß §37 MsbG über den Umfang * der Einbauverpflichtung der AVU Netz GmbH für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme bei Letztverbrauchern					
Einbau nach §§ 29, 31, 32 MSBG		Jahresenergieverbrauch		Anzahl * Mess- lokationen	Geräteart
nach	Zeitraum	über [kWh/anno]	bis inkl. [kWh/anno]		
mME: Moderne Messeinrichtungen gemäß §2 Nr. 15; § 61 (1), (3) MsbG					
§29 (3)	2017 bis 2032		6.000	121.500	moderne Messeinrichtung
iMS: intelligente Messsysteme gemäß §§ 19-24 MsbG *					
§31 (1) 6.	2020 bis 2027	6.000	10.000	5.700	intelligentes Messsystem
§31 (1) 4.	2017 bis 2024	10.000	20.000	2.600	intelligentes Messsystem
§31 (1) 3.	2017 bis 2024	20.000	50.000	1.150	intelligentes Messsystem
§31 (1) 2.	2017 bis 2024	50.000	100.000	420	intelligentes Messsystem
§31 (1) 1.	2017 bis 2032	100.000		690	intelligentes Messsystem

Information gemäß §37 MsbG über den Umfang * der Einbauverpflichtung der AVU Netz GmbH für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme bei Anlagenbetreibern					
Einbau nach §§ 29, 31, 32 MSBG		installierte Leistung		Anzahl * Mess- lokationen	Geräteart
nach	Zeitraum	über [kW]	bis incl. [kW]		
mME: Moderne Messeinrichtungen gemäß §2 15.; § 61 (1), (3) MsbG					
§29 (3)	2017 bis 2032		7	1.050	moderne Messeinrichtung
iMS: intelligente Messsysteme gemäß §§ 19-24 MsbG *					
§31 (2) 1.	2017 bis 2024	7	15	370	intelligentes Messsystem
§31 (2) 2.	2017 bis 2024	15	30	150	intelligentes Messsystem
§31 (2) 3.	2017 bis 2024	30	100	100	intelligentes Messsystem
§31 (2) 4.	2020 bis 2027	100		35	intelligentes Messsystem

Legende

* Anzahl gerundet zum Stichtag 31.12.2016	
mME	moderne Messeinrichtung
iMS	intelligentes Messsystem
MsbG	Messstellenbetriebsgesetz
EnWG	Energiewirtschaftsgesetz

Information zum MsbG:

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/NetzzugangundMesswesen/Mess-undZaehlwesen/Smart_Metering/Smart_Metering_node.html