Messkonzept 4



Überschusseinspeisung gemäß Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) ohne Speicher mit Untermessungen

Anlagen gem. EEG > mit Erfassung des Selbstverbrauchs				
Anlagenbetreiber 1) Name, Vorname/Eheleute/Firma				
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort		
Anlagenerrichter (Vom Anlagenerrichter auszufüllen. Alle Angaben sind auszufüllen bzw. anzukreuzen!) Name/Firma Anlagenerrichter				
		ederspannung [Mittelspannung	Hochspannung
Art der Erzeugung und installierte Leis				
	iomasse	kW Biomasseart		
Wind kW De	poniegas	kW Wasser	kW	
Art der Messung				
Ort, Datum Unterschrift Anlagenerrichter				
Vintermessung(en) Zähler n²) Zähler 3²) > SLP-Zähler bis 1 kV Ebene Bei Entnahme bis 100.000 kWh und Erzeugung bis 100 kW > RLM-Zähler alle Spannungsebenen größer 1 kV Bei Entnahme größer 100.000 kWh oder Erzeugung größer 100 kW	Zähler 1 ²⁾	Eigen- erzeugungs- anlage Zähler 2 ²)	> SEP-Zähler bis 1 > RLM-Zähler ab 1	
Verteilernetz des Netzbetreibers	Netzanschluss- punkt			

Alle Messungen sind kostenpflichtig!

¹⁾ Die Anforderungen der VDE-AR-N 4100, 7.3 Belastungs- und Bestückungsvarianten von Zählerplätzen bzgl. der Betriebsart sind entsprechend zu berücksichtigen (Dauerbetrieb).

²⁾ Es ist eine gleichartige Messung aufzubauen. D. h., wird z. B. für einen Zählpunkt eine RLM-Messung erforderlich, so müssen alle Messungen als RLM-Messung aufgebaut werden.