Messkonzept 4



Überschusseinspeisung gemäß Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) inkl. Speicher und Lieferung in das öffentliche Netz

Anlagen gem. EEG > mit Erfassung des Selbstverbrauchs	
Anlagenbetreiber Name, Vorname/Eheleute/Firma	
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Anlagenerrichter (Vom Anlagenerrichter Name/Firma Anlagenerrichter	uszufüllen. Alle Angaben sind auszufüllen bzw. anzukreuzen!)
Spannungsebene des Netzanschlusses	☐ Niederspannung ☐ Mittelspannung ☐ Hochspannung
Art der Erzeugung und installierte Leistung Solar kWp Biom Wind kW Deponi	
Art der Messung	V direkte Messung ¹⁾
Ort, Datum	Unterschrift Anlagenerrichter
Verbrauchseinrichtungen des Kunden Stromspeicher Stromspeicher	
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⁾ Energieflussrichtungssensor (EnFluRi), die Pfeilrichtung zeigt die zu verhindernde Energieflussrichtung an.

³⁾ Es ist eine gleichartige Messung aufzubauen. D. h., wird für einen Zählpunkt eine RLM-Messung erforderlich, so muss auch die zweite Messung als RLM-Messung aufgebaut werden.