

## Messkonzept 4

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

### Anlagen gem. EEG

- > mit Erfassung des Selbstverbrauchs

### Anlagenbetreiber<sup>1)</sup>

Name, Vorname/Eheleute/Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

### Anlagenerrichter (Vom Anlagenerrichter auszufüllen. Alle Angaben sind auszufüllen bzw. anzukreuzen!)

Name/Firma Anlagenerrichter

### Spannungsebene des Netzzschlusses

Niederspannung

Mittelspannung

Hochspannung

### Art der Erzeugung und installierte Leistung

Solar kW Biomasse kW Biomasseart

Wind kW Deponiegas kW Wasser kW

### Art der Messung

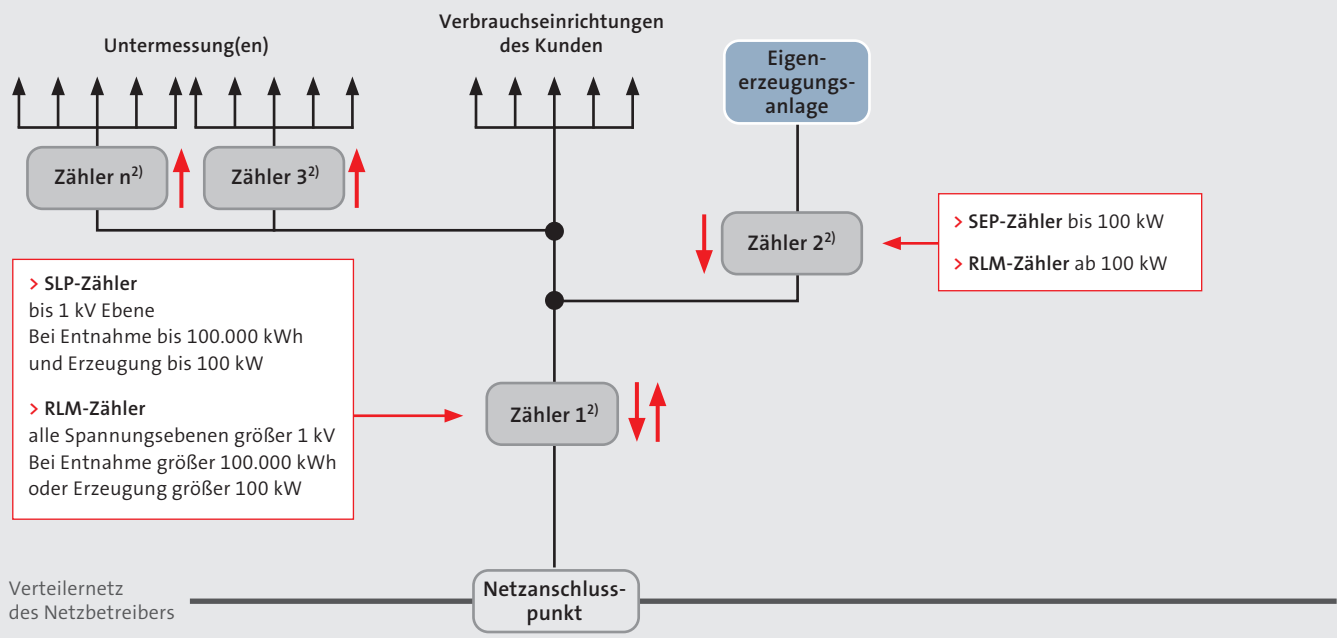
≤ 30 kW direkte Messung<sup>1)</sup>

≤ 100 kW Wandlermessung

> 100 kW Leistungsmessung

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter



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

<sup>2)</sup> 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.

Alle Messungen sind kostenpflichtig!