

# Messkonzept 3

Volleinspeisung mit Speicher in der Erzeugungsanlage und Lieferung ins öffentliche Netz

## Volleinspeisung inkl. Speicher

> Eigenerzeugungsanlagen nach EEG oder KWKG

### Anlagenbetreiber

Name, Vorname/Eheleute/Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

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

Name/Firma Anlagenerrichter

Spannungsebene des Netzanschlusses

Niederspannung

Mittelspannung

Hochspannung

Art der Erzeugung und installierte Leistung

Solar  kWp Biomasse  kW Biomasseart  BHKW  kW

Wind  kW Deponiegas  kW Wasser  kW

Art der Messung

≤ 30 kW direkte Messung<sup>1)</sup>

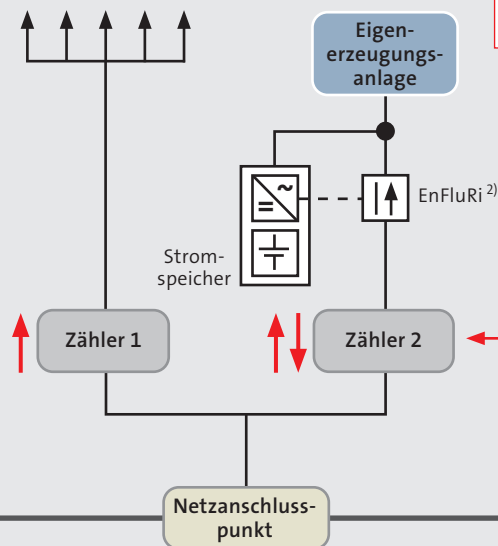
≤ 100 kW Wandlermessung

> 100 kW Leistungsmessung

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter

Verbrauchseinrichtungen  
des Kunden



gem. Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) wird ein intelligentes Messsystem (iMS) bei einem Jahresstromverbrauch > 6.000 kWh oder einer installierten Leistung > 7 kW erforderlich, wenn zertifizierte iMS verfügbar und dementsprechend einsetzbar sind.

> SEP-Zähler bis 100 kW  
> RLM-Zähler ab 100 kW

Verteilernetz  
des Netzbetreibers

Netzanschluss-  
punkt

<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> Energieflussrichtungssensor (EnFluRi), die Pfeilrichtung zeigt die zu verhindernde Energieflussrichtung an.

Alle Messungen sind kostenpflichtig!