

# Messkonzept 8

## Überschusseinspeisung mit mehreren Einspeiseanlagen in Kaskadenschaltung ohne Speicher

> Selbstverbrauch mit Vorrang BHKW

**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

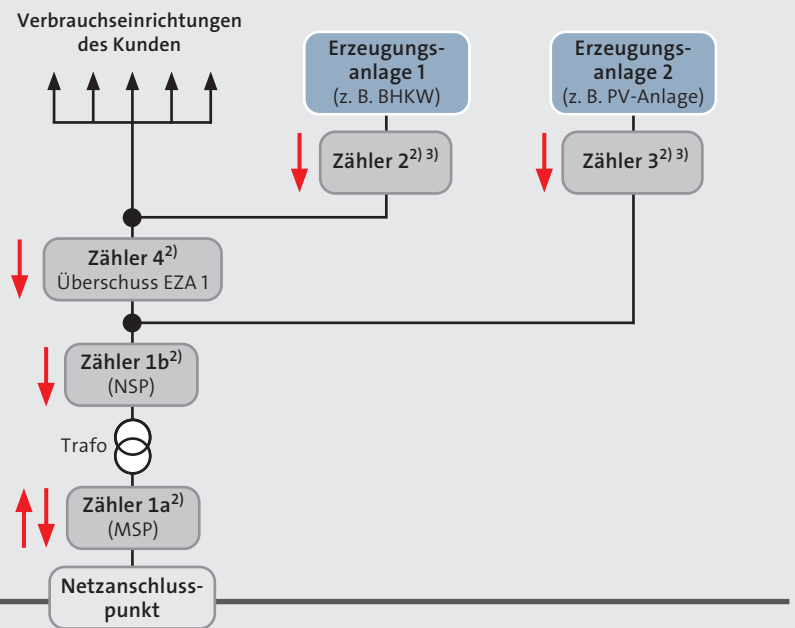
Art der Erzeugung und installierte Leistung

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

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.



- <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 für einen Zählpunkt eine RLM-Messung erforderlich, so müssen auch die weiteren Messungen als RLM-Messung aufgebaut werden.
- <sup>3)</sup> Auf diese Messungen kann ggf. verzichtet werden. Beachten Sie bitte unsere Informationen „Anforderungen für eine zusätzliche Messung direkt an der Erzeugungsanlage“.

Alle Messungen sind kostenpflichtig!