

Messkonzept 6

Überschusseinspeisung gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)
inkl. Speicher und Lieferung in das öffentliche Netz

Anlagen gem. KWKG
> mit Erfassung des Selbstverbrauchs

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
BHKW _____ kW

Art der Messung ≤ 30 kW direkte Messung¹⁾ ≤ 100 kW Wandlermessung > 100 kW Leistungsmessung

Ort, Datum _____ Unterschrift Anlagenerrichter _____

Verteilernetz des Netzbetreibers

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.

Alle Messungen sind kostenpflichtig!