

Beschreibung der Messung:

Zähler 1: Eintarifzähler mit 2 Energierichtungen (Bezug mit Lieferung)

Zähler 2: Eintarifzähler mit einer Energierichtung und Rücklaufsperr
(Einspeisezähler)


Trennstelle : Ausschalter oder Leistungsschalter (10kA)
Bei Leitungsführung über feuergefährdende Betriebsstätten
oder über landwirtschaftliche Anwesen ist ein Fehlerstromschutzschalter (RCD) vorgeschrieben. Für den Brandschutz darf der Nennfehlerstrom max. 300mA betragen.

Verrechnung der Anlage:

Bezugsrichtung: Zählwert Bezug Zähler 1 in kWh

Einspeisung ins Netz: Zählwert Lieferung Zähler 1 in kWh

Selbstnutzung zur Ermittlung der EEG-Umlage: Zählwert Lieferung Zähler 2 in kWh - Zählwert Lieferung Zähler 1 in kWh

	Erzeugungsanlage mit Selbstverbrauch		
	Messkonzept MK A3 Beispiel für eine Erzeugungsanlage ab 10 kW/kWp ohne Rundsteuertechnik		
GROSSE	Beab J. Klätzka	ZEICHN.NR.	REV. 1.1
MASSTAB	1:10	08.2020	BLATT 1 VON 1