

## Beschreibung der Messung:

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

Zähler 2: Eintarifzähler mit 2 Energierichtungen (Einspeisezähler)

Trennstelle 1: Ausschalter oder Leistungsschalter (10kA)

Trennstelle 2: 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

 <b>GEMEINDEWERKE PEISSENBERG</b>	Erzeugungsanlage mit Selbstverbrauch		
	Beispiel für eine Erzeugungsanlage ab 10 kW/kWp ohne Rundsteuertechnik		
GROSSE	Beab J. Klatzka	ZEICHN.NR.	REV. 1.1
MASSTAB	1:10	07.2019	BLATT 1 VON 1