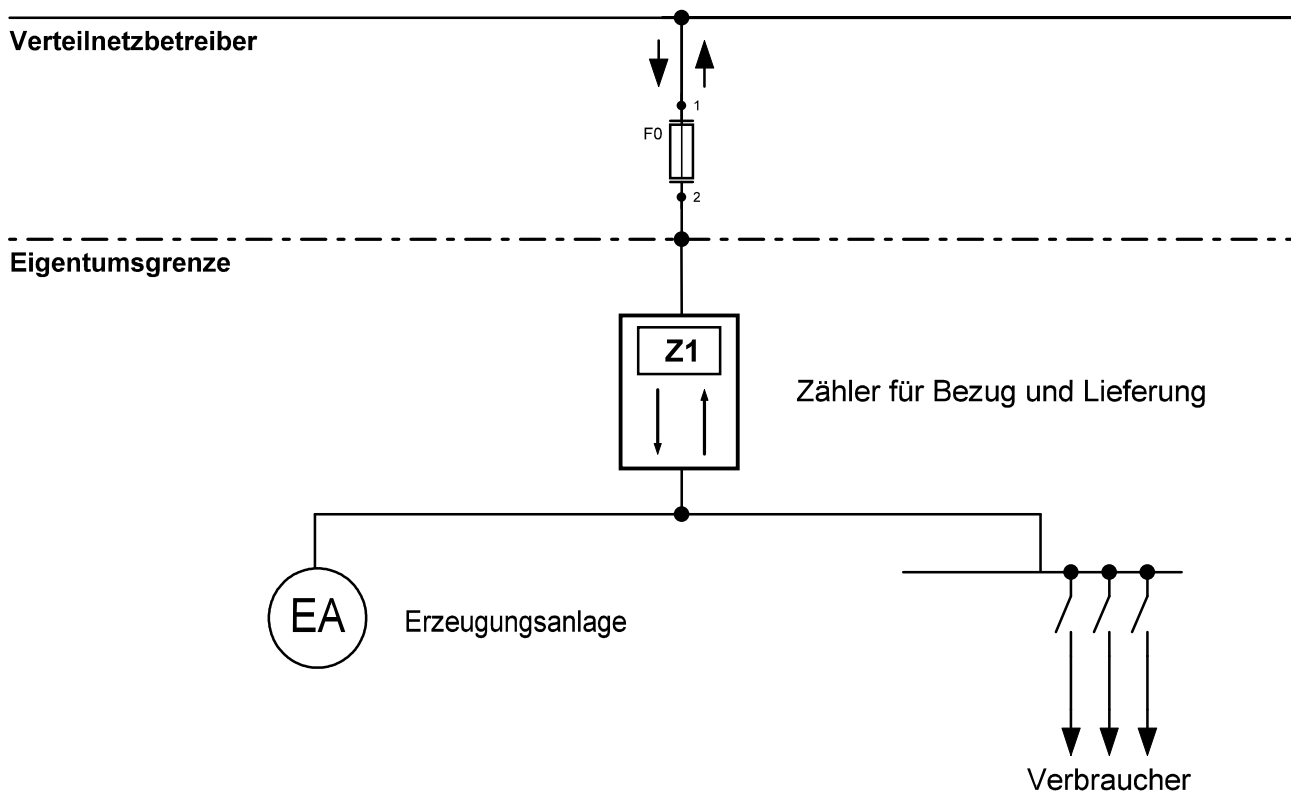




Messkonzept - MK A2 - Überschusseinspeisung



Anwendungsfall MK		Anwendungsbeispiele	Hinweise	
<input type="checkbox"/>	A2.1	PV-Anlage EEG-Anlage	PV-Anlage, EEG-Anlage	PV-Anlagen, EEG-Überschusseinspeisung von Anlagen <u>ohne</u> Zonung nach Bemessungsleistung (z.B. Biomassenanlage $\leq 150\text{kW}$)
<input type="checkbox"/>	A2.2	KWKG-Anlage	z. B. Mikro-BHKW, Brennstoffzelle-Anlage	KWKG-Anlagen (Kleinstanlage) $\leq 2\text{kW}$ mit Einmalzahlung
<input type="checkbox"/>	A2.3	PV-Anlagen (POST-EEG)	PV-Anlagen	Umbau von ausgeführten Anlagen von Volleinspeisung auf Überschusseinspeisung

EEG bzw. KWKG enthalten keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte. Eine Gewährleistung für deren rechtliche Verbindlichkeit kann nicht übernommen werden. Die Auswahl des Messkonzeptes liegt grundsätzlich beim Anlagenbetreiber. Für die Anmeldung der Eigenversorgung (Eigenverbrauch) müssen die Voraussetzungen nach EEG 2021 § 3 Abs. 19 erfüllt werden.

Leistung der Anlage: _____

Betreiber der Anlage: _____

Standort der Anlage: _____

Datum, Unterschrift des Anlagenbetreibers