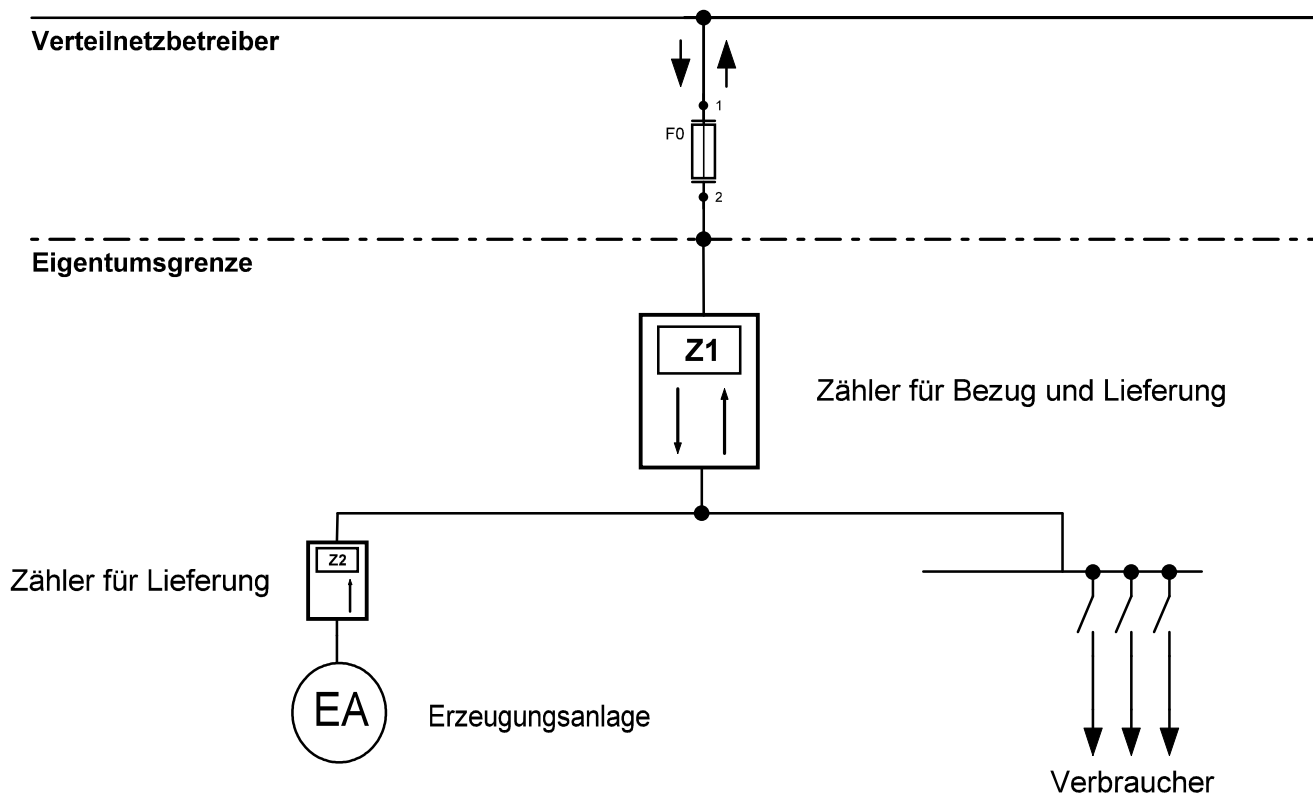




# Messkonzept - MK A3 - Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung



Anwendungsfall MK		Anwendungsbeispiele	Hinweise	
<input type="checkbox"/>	<b>A3.1</b>	PV-Anlage EEG-Anlage	PV-Anlage, EEG-Anlage	EEGANlagen mit Überschusseinspeisung Zonung nach Bemessungsleistung ( z.B. Biomassenanlage $\geq 150\text{kW}$ )
<input type="checkbox"/>	<b>A3.2</b>	EEG-Einspeisung in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe (KBW) <sup>1,2</sup>	EEG-Anlage	EEG-Einspeisung eines Anlagenbetreibers in eine Kundenanlage eines Anschlussnehmers nach § 11 Abs. 2 EEG 2017
<input type="checkbox"/>	<b>A3.3</b>	KWKG-Anlage	KWKG-Anlage	KWKG-Anlage mit gesetzlichem Zuschlag auf den Selbstverbrauch

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