

<p align="center">Messkonzept Nr. 1</p> <p align="center">Volleinspeisung</p>	<p align="center">Messkonzept Nr. 2</p> <p align="center">Kaufmännisch - bilanzielle Weitergabe</p>
<p align="center">Messkonzept Nr. 3</p> <p align="center">Überschusseinspeisung mit Erzeugungszähler ohne Ausnahmetatbestand nach § 61 - § 61l EEG</p>	<p align="center">Messkonzept Nr. 4</p> <p align="center">Überschusseinspeisung PV-Anlagen < 30 kWp, sonstige Erzeugungsanlagen < 1,14 kW bzw. Ausnahmetatbestände nach § 61 - § 61l EEG</p>
<p align="center">Messkonzept Nr. 6</p> <p align="center">Kombination aus kaufmännisch - bilanzieller Weitergabe und EEG- oder KWKG-Überschusseinspeisung</p> <p>Z1 und Z2 sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen Z3 ist als fernauslesbare Messeinrichtung auszuführen Z3 wird zur Ermittlung der EEG- umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.</p>	

Legende:

	Ein-Richtungszähler		Zwei-Richtungszähler		Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr		Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)		Erzeugungszähler		Erzeugungsanlage
--	---------------------	--	----------------------	--	---------------------------------------	--	---	--	------------------	--	------------------

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage