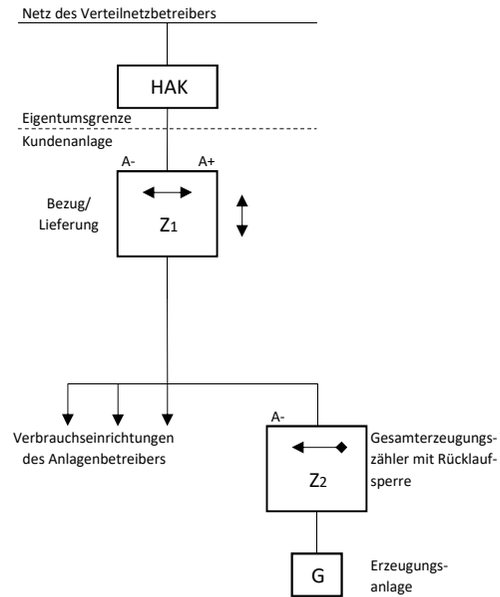
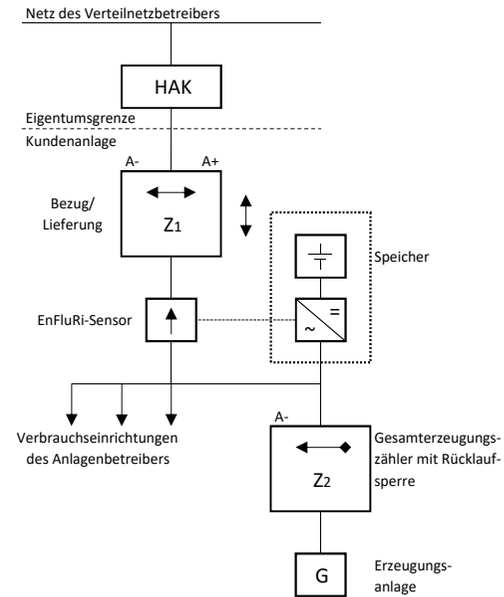


a) PV-Anlage ohne Speicher



b) PV-Anlage mit Speicher



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Die Clearingstelle EEG hat die Empfehlung 2014/31 zur Anwendung des § 61 EEG 2014 (EEG-Umlage für Letztverbraucher und Eigenversorger) veröffentlicht. Im Leitsatz 6 der Empfehlung 2014/31 wird die Notwendigkeit eines Erzeugungszählers zur Ermittlung der Eigenversorgung bei Photovoltaik-Anlagen (PV) über 7,69 kWp bis 10 kWp dargelegt. In der Randnummer Rn. 100 wird ein Darlegungskonzept zur Notwendigkeit des Erzeugungszählers empfohlen:

- PV-Anlage bis zu 7,69 kWp -> allg. kein Erzeugungszähler notwendig
- PV-Anlage größer 7,69 kWp bis zu 10 kWp und maximal erwartbarer Jahresertrag bis zu 10 MWh -> allg. kein Erzeugungszähler notwendig
- PV-Anlage größer 7,69 kWp bis zu 10 kWp und maximal erwartbarer Jahresertrag über 10 MWh -> Nachweis des Eigenversorgungskonzeptes (Haushalt oder Gewerbe, Speicher etc.) durch den Eigenversorger -> wenn die Eigenversorgung über 10 MWh pro Jahr betragen kann, ist ein Erzeugungszähler notwendig

Die Darlegungslast liegt gemäß Rn. 33 beim Eigenversorger (Anlagenbetreiber). Lt. Rn. 101 kann der Erzeugungszähler grundsätzlich (z. B. steuerrechtlich) notwendig sein. Bei PV-Anlagen größer 10 kWp ist gemäß § 61 EEG 2014 grundsätzlich ein Erzeugungszähler notwendig. Wenn zwischen Anlagenbetreiber und Letztverbraucher keine Personenidentität besteht (vgl. § 5 Nr.12 EEG 2014), liegt keine Eigenversorgung nach § 61 EEG 2014 vor. Die Rn. 11, Rn. 110, Rn. 123, Rn. 135 verweisen dann auf die EEGUmlage nach § 60 EEG 2014 und darauf, dass das Messkonzept gewährleisten muss, dass die anteiligen Strommengen eindeutig ermittelt werden können. Hierzu ist eine registrierende Leistungsmessung erforderlich (vgl. Rn. 138).

Die Stadtwerke Güstrow GmbH entbinden Sie damit von der Pflicht der Darlegungslast bezüglich der Eigenversorgung unter 10 MWh. Weiterhin ermöglicht die vereinfachte Anwendung dieser Regeln einen späten Wechsel in andere Tarifmodelle, auch nach Auslauf der EEGFörderung.

		Datum	30.03.2017	Stadtwerke Güstrow GmbH			Messkonzept	Stand: EEG 2017	
		Bearb.	Vogel	Zum Hohen Rad 48			PV-Anlage mit und ohne Speicher		
		Gep.							
Anderung	Datum	Name	Urspr.	Ersetzt von	Ersetzt durch				Blatt 2/2