

Z3 nur notwendig bei Anlagen größer 10 kWp, oder bei Anlagen kleiner 10 kWp mit einem Selbstverbrauch von mehr als 10.000 kWh pro Kalenderjahr.

Voraussetzung:

- Einverständnis des Betreibers, Anschlussnutzers und evtl. Lieferanten mit dem Abrechnungsmodus.
- Alle Zähler befinden sich zentral an einer Stelle des Hauses.
- Der Zählerplatz entspricht den gültigen TAB- und VDE- Normen sowie den DIN-Vorschriften.

Leistungsreduzierung:

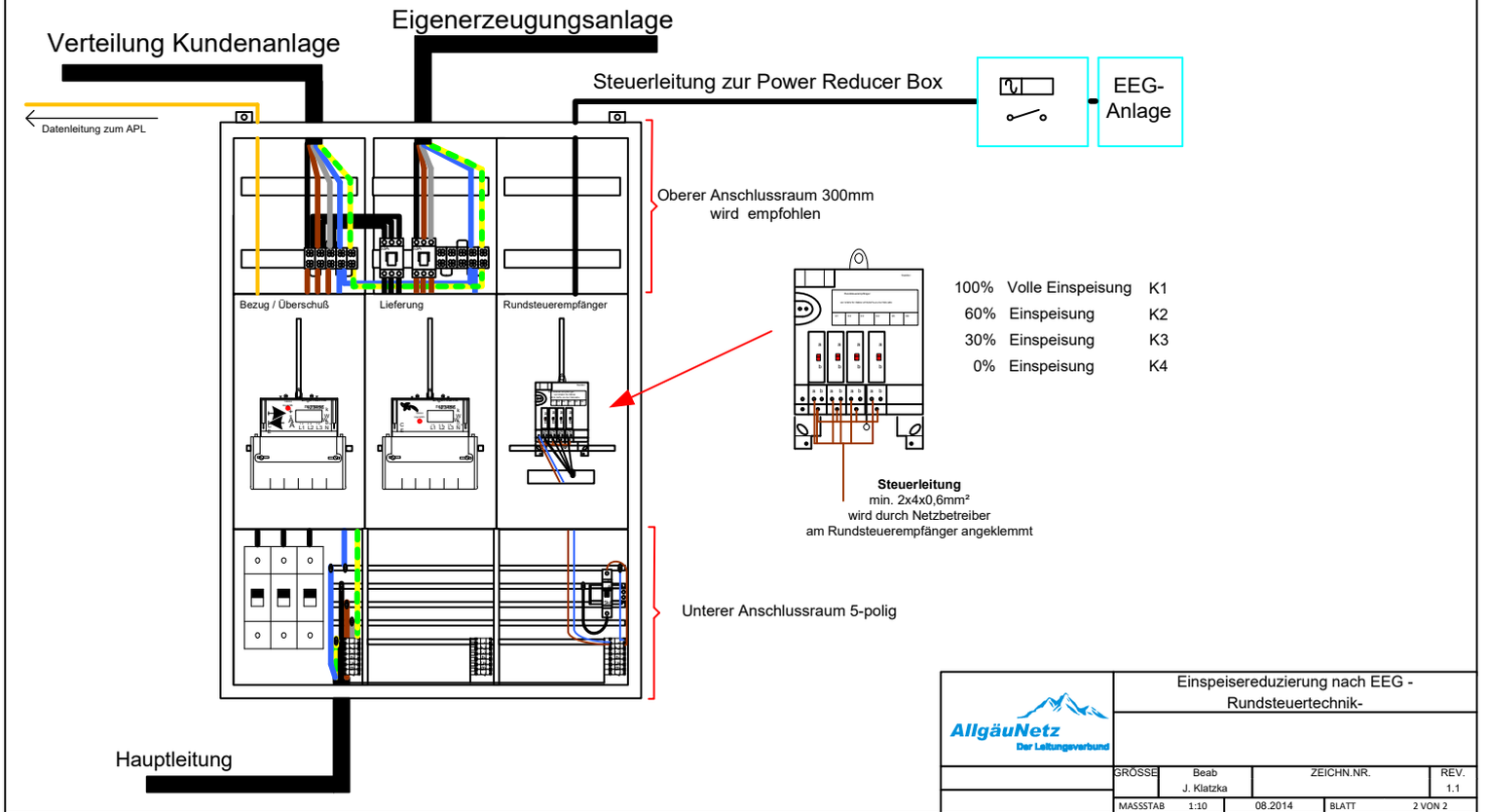
Für PV-Anlagen <30 kWp kann auf eine Regelung durch Rundsteuergerät verzichtet werden, wenn der Anlagenbetreiber am Verknüpfungspunkt mit dem Netz die maximale Wirkleistung auf 70% der installierten Leistung begrenzt.

	Power to Heat			
	Erzeugungsanlage mit unterbrechbarer Verbrauchereinrichtung und nicht unterbrechbarer Verbrauchereinrichtung			
GRÖSSE	Beab J. Klatzka	ZEICHN.NR.	REV. 1.1	
MASSSTAB	1:10	07.2019	BLATT 1 VON 1	

Leerrohr nach DIN 18015

Einspeisereduzierung nach EEG - Rundsteuertechnik -

Beispiel für eine Erzeugungsanlage in Selbstnutzung ab 10 kW/kWp:



Einspeisereduzierung nach EEG - Rundsteuertechnik -

Beispiel für eine Erzeugungsanlage in Selbstnutzung ab 10 kW/kWp:

