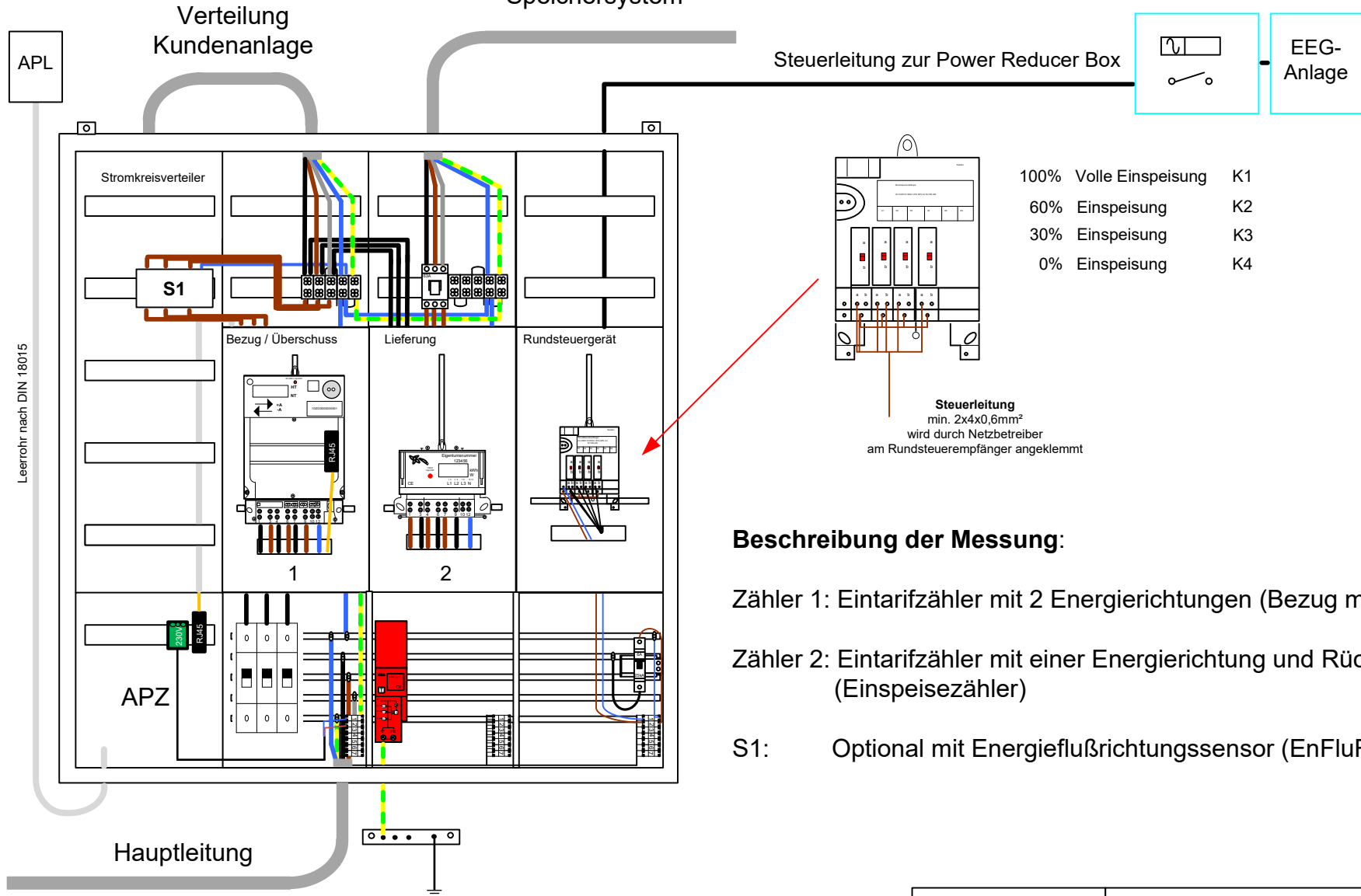



PV Erzeugungsanlage und Speichersystem



Beschreibung der Messung:

- Zähler 1: Eintarifzähler mit 2 Energierichtungen (Bezug mit Lieferung)
- Zähler 2: Eintarifzähler mit einer Energierichtung und Rücklaufsperrung (Einspeisezähler)
- S1: Optional mit Energieflußrichtungssensor (EnFluRi)

		Erzeugungsanlage mit Selbstverbrauch	
		Messkonzept MK E6 Beispiel für eine PV Erzeugungsanlage und Speichersystem ab 10kW/Kwp mit Rundsteuergerät nach § 9EEG	
GRÖSSE	Beab J. Klatzka	ZEICHN.NR.	REV. 1.1
MASSTAB	1:10	08.2020	BLATT 1 VON 1