

# Schaltplan für Einspeiseanlagen mit Einspeisemanagement 25 - 100 kWp

Zähler NUR mit 3 Punktbefestigung!  
Die Verdrahtung für das Einspeisemanagement  
wird durch den Installateur vorbereitet.

Ein ausreichender GSM-Empfang ist zwingend notwendig!

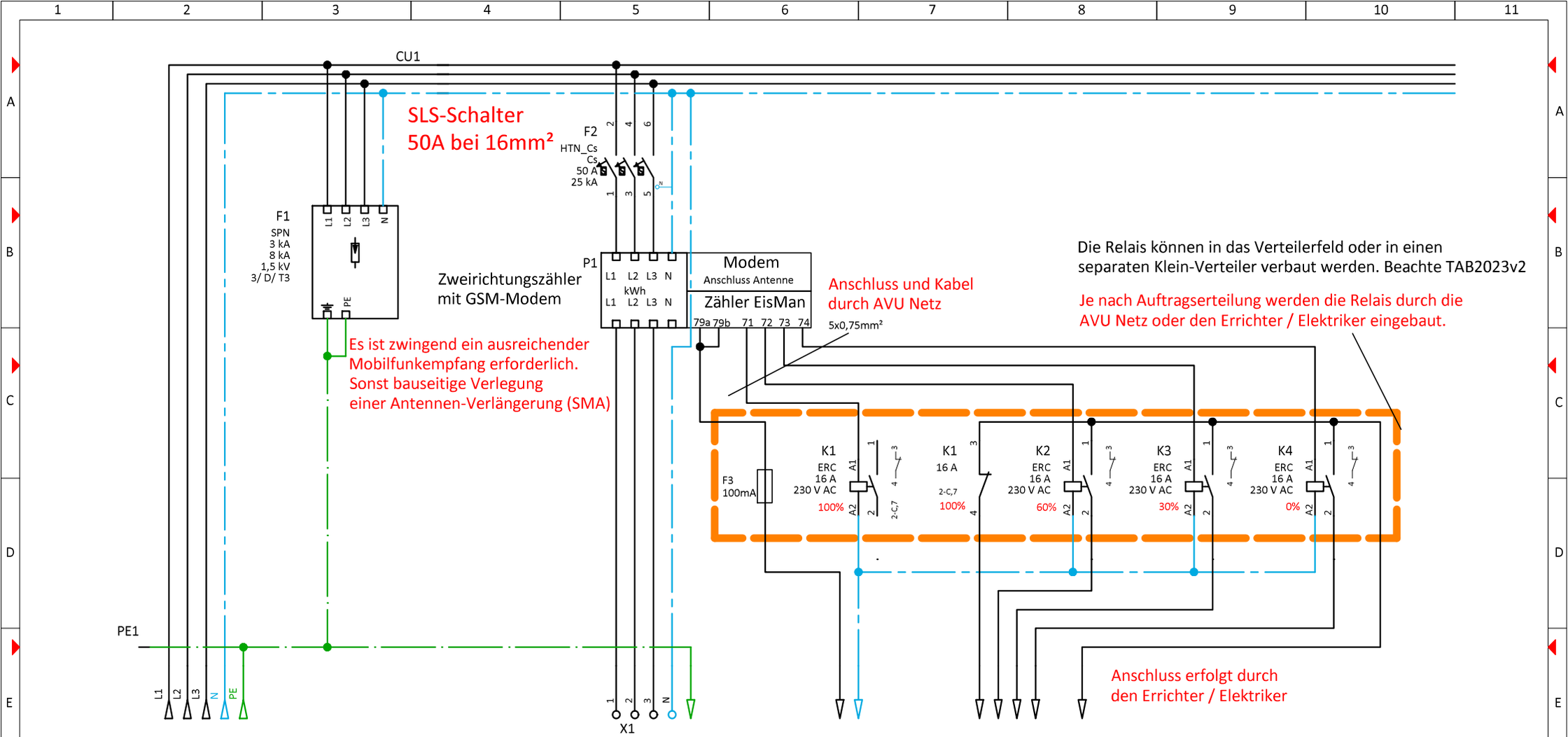
Schaltstufen: 100%, 60%, 30%, 0%

Der Aufbau des Einspeisemanagements gilt  
für Direkt- und Wandlermessungen.

Einbau erfolgt über Inbetriebsetzungsantrag ([www.avu-netz.de](http://www.avu-netz.de))  
und nach Absprache in der Regel bei  
der IBS der Anlage durch den AVU Netz-Messstellenbetrieb.

Ihr Ansprechpartner  
AVU Netz Messstellenbetrieb  
E-Mail: [zaehlerservice@avu-netz.de](mailto:zaehlerservice@avu-netz.de)

3			Plan-Nr.		Projektname: Schaltplan kleines Einspeisemanagement		Index: a
2			Datum	08.01.2025	Projektbez.: Einspeiseanlagen 25 - 100 kWp		=
1			Erstellt	Strey Robin			+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt		Blatt: 1 / 2
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			



Piktogramm

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Kundenanlage PV	Zuleitung 230V AC aus Kundenanlage	Kundenanlage	Wechselrichter DataManager
---------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	--------------	----------------------------

3			Plan-Nr.		Projektname: Schaltplan kleines Einspeisemanagement		Index: a
2			Datum	08.01.2025	Projektbez.: Einspeiseanlagen 25 - 100 kWp		=
1			Erstellt	Strey Robin			+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan		Blatt: 2 / 2
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			