

# Schaltplan für Anlagen nach Messkonzept 5b

**Mit Inbetriebnahme der steuVe vor 31.12.2023**

DT-2R-Zähler und Steuergerät NUR mit 3 Punktbefestigung!

Die Verdrahtung für das Steuergerät und die Tarifumschaltung für **beide Zähler** sind in 1,5mm<sup>2</sup> auszuführen.

Die Vorsicherung des Steuergerätes muss plombierbar sein.

Sperrzeiten:

Montag - Freitag: 07:30 - 09:00 Uhr und 10:30 - 12:30 Uhr

Tarifschaltzeit:

1.8.1 (HT): Montag - Sonntag 05:35 - 21:35 Uhr

1.8.2 (NT): Montag - Sonntag 21:35 - 05:35 Uhr


Einbau erfolgt über Inbetriebsetzungsantrag ([www.avu-netz.de](http://www.avu-netz.de)) durch den AVU Netz - Messstellenbetrieb.

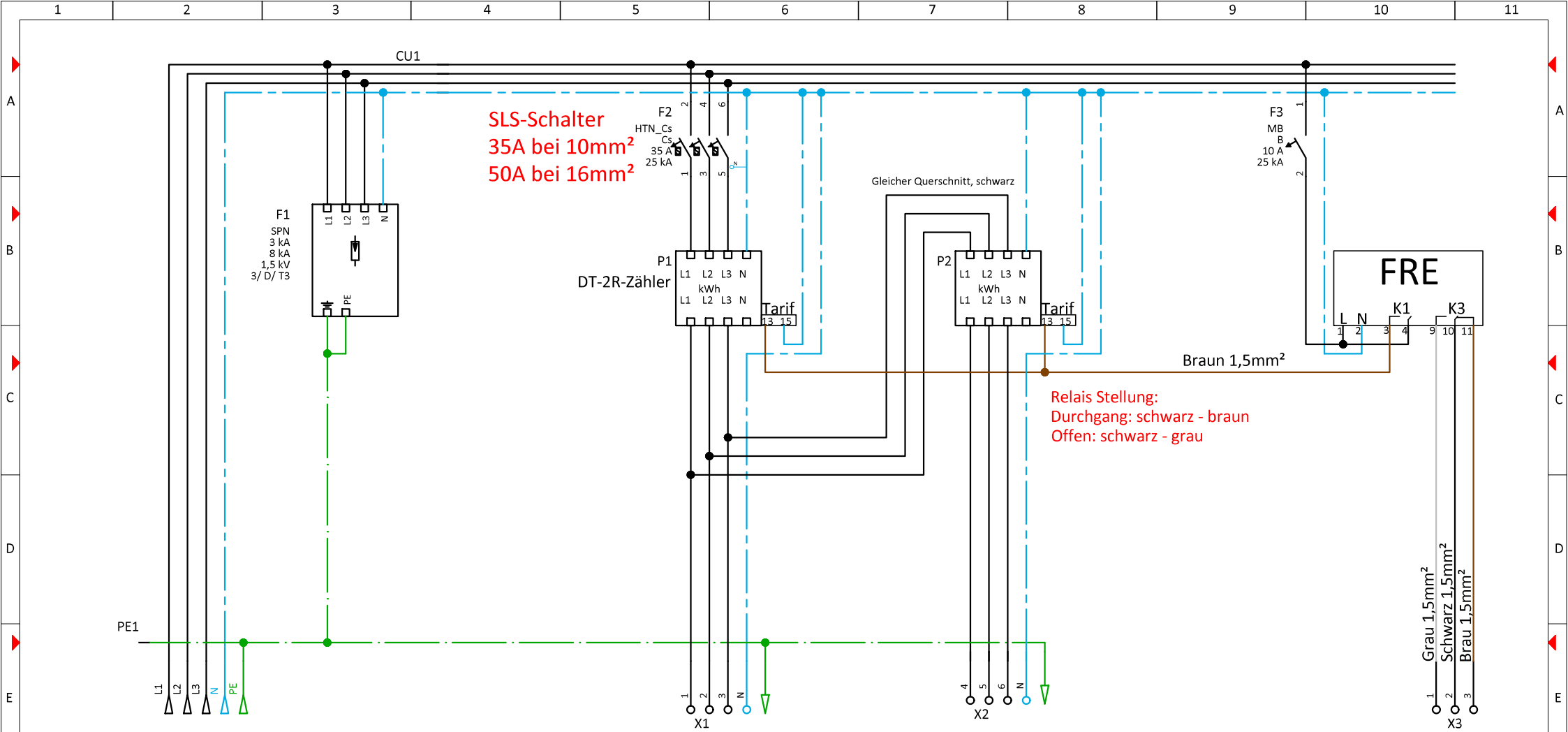
Kaskadenschaltung ist durch den Elektroinstallateur kurz vor dem Zählerwechsel umzusetzen.

Ihr Ansprechpartner

AVU Netz Messstellenbetrieb

E-Mail: [zaehlerservice@avu-netz.de](mailto:zaehlerservice@avu-netz.de)

3			Plan-Nr.		Projektname: Schaltplan Messkonzept 5b vor 31.12.2023		Index: a
2			Datum	01.01.2024	Projektbez.: Anschlussplan MK5b mit Rundsteuerempfänger		=
1			Erstellt	Strey Robin			+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt		Blatt: 1 / 2
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			



Piktogramm

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Steuerbare Verbrauchseinrichtung z.B. Wärmepumpe	Verbrauchseinrichtung des Kunden Erzeugungsanlage	Sperrkontakte Wärmepumpe
---------------------	-------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------

3			Plan-Nr.	Projektname: Schaltplan Messkonzept 5b vor 31.12.2023			Index: a
2			Datum	01.01.2024			=
1			Erstellt	Strey Robin			+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	Projektbez.: Anschlussplan MK5b mit Rundsteuerempfänger			Blatt: 2 / 2
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			



Hauptstromlaufplan