

# Schaltplan für E-Mobilitäts-Anlagen mit Ladetarif

**DT Zähler NUR mit 3 Punktbefestigung**

**Werden mehr als zwei Zähler beantragt, wird ein weiterer Zählerplatz mit 3 Punktbefestigung für das Schaltgerät benötigt.  
Aufbau dann nach "Schaltplan für Wärmepumpe"**

Sperrzeiten:

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

Tarifschaltzeit:

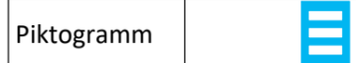
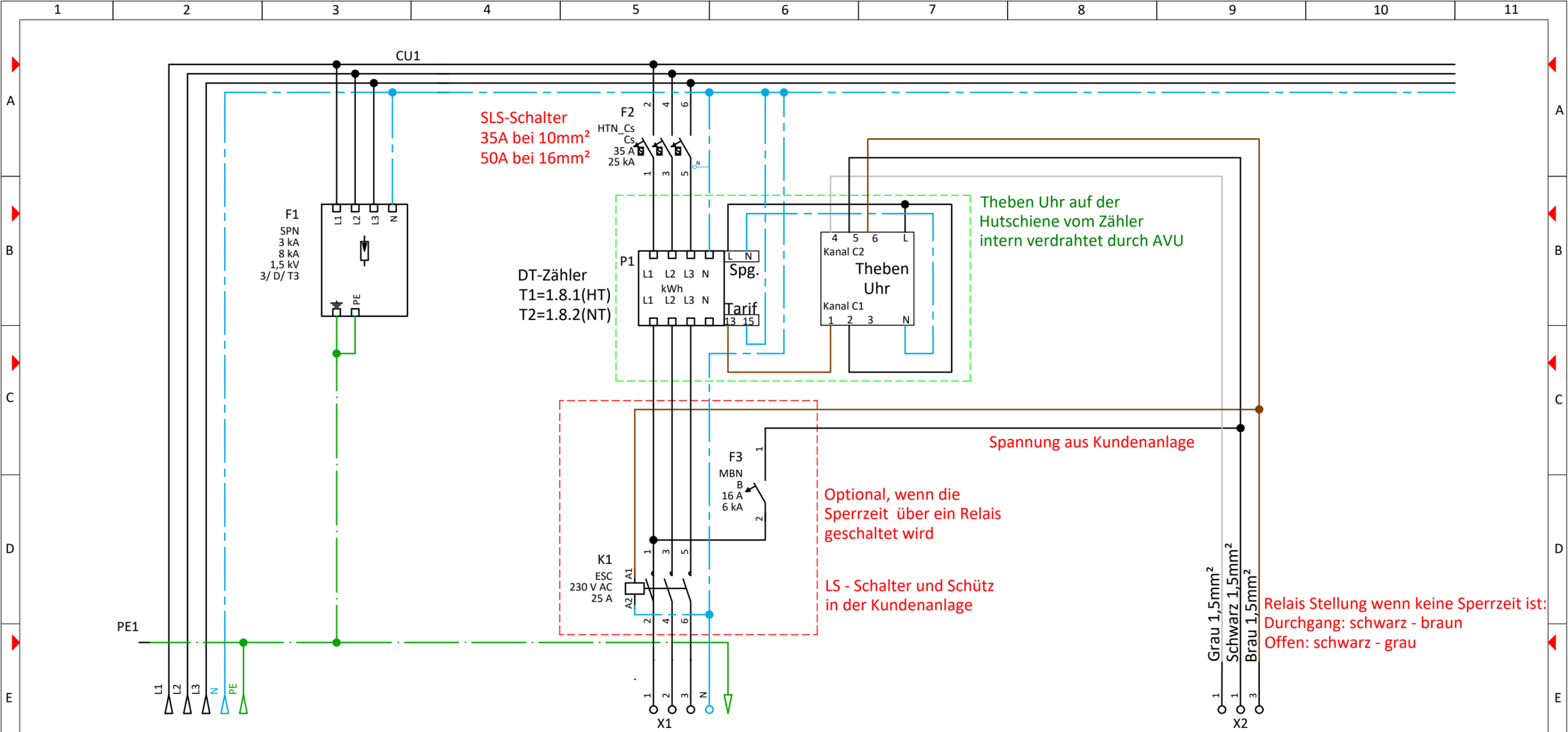
1.8.1 (HT): Montag - Sonntag 05:35 - 21:35 Uhr

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.

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

3			Plan-Nr.		Projektname: Schaltplan E-Mobilität mit Ladetarif		Index: b
2			Datum	25.10.2022	Projektbez.: Anschlussplan Doppeltarifzähler mit Schaltuhr		=
1			Erstellt	Strey Robin			+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt	Blatt: 1 / 2	
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			



Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Ladesäule	Sperrkontakte Ladesäule
---------------------	-------------	-----------	-------------------------

3	Plan-Nr.	Projektname:	Index: b
2	Datum	25.10.2022	=
1	Erstellt	Strey Robin	+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt
Blatt:	Ik3:	Ik1:	Netzform: TN-S

Projektname: Schaltplan E-Mobilität mit Ladetarif

Projektbez.: Anschlussplan Doppeltarifzähler mit Schaltuhr

**AVU NETZ**

Hauptstromlaufplan

Blatt: 2 / 2