



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.  
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Ersatz durch

Ersatz für

**VERTEILERMASSE:** (ohne UG)  
Breite: 1195mm  
Höhe: 1090mm  
Tiefe: 300mm

**Gewicht**  
138kg

**SCHUTZART**  
IP44

**Farbe**  
RAL 7032

**AUFBAUART**  
Schutzklasse I

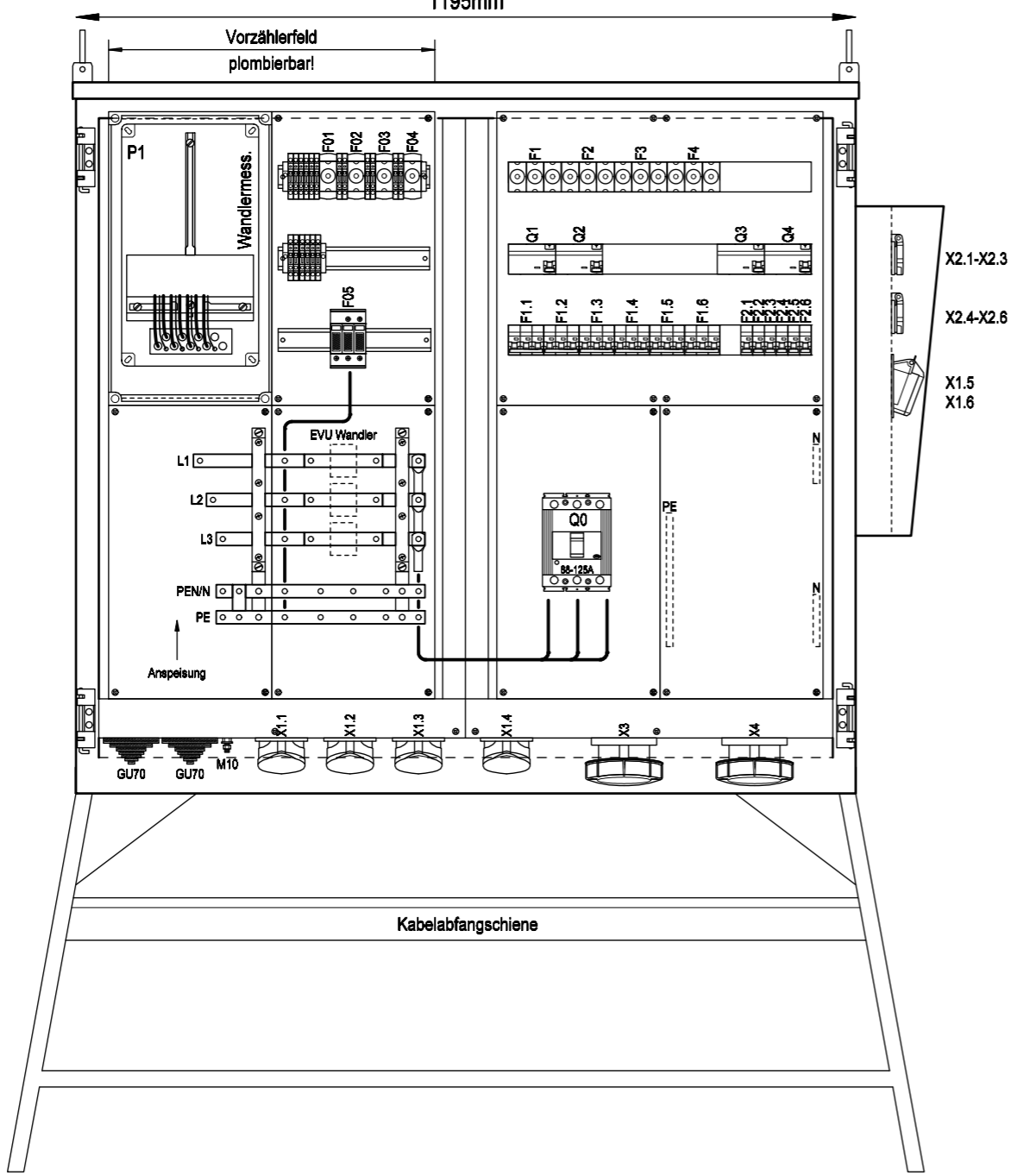
**BERÜHRUNGSSCHUTZ**  
Kunststoffblenden

**VERSCHLUSS**  
Schwenkhebel

**KABELEINFÜHRUNGEN**  
unten 2Stk. Gummitüllen

**AV125AMS3/T**

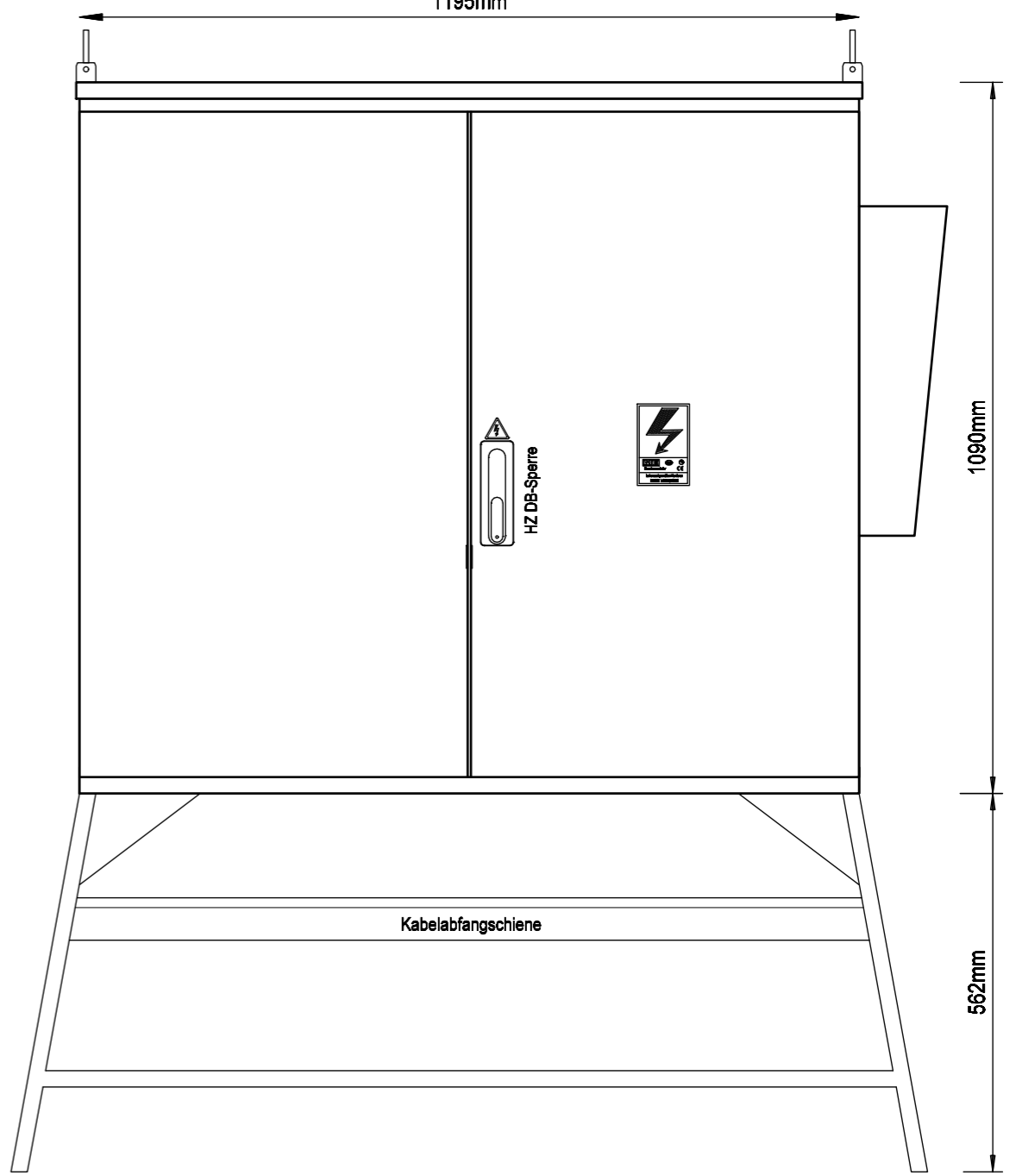
1195mm



FRONTANSICHT OHNE TÜR

**AV125AMS3/T**

1195mm



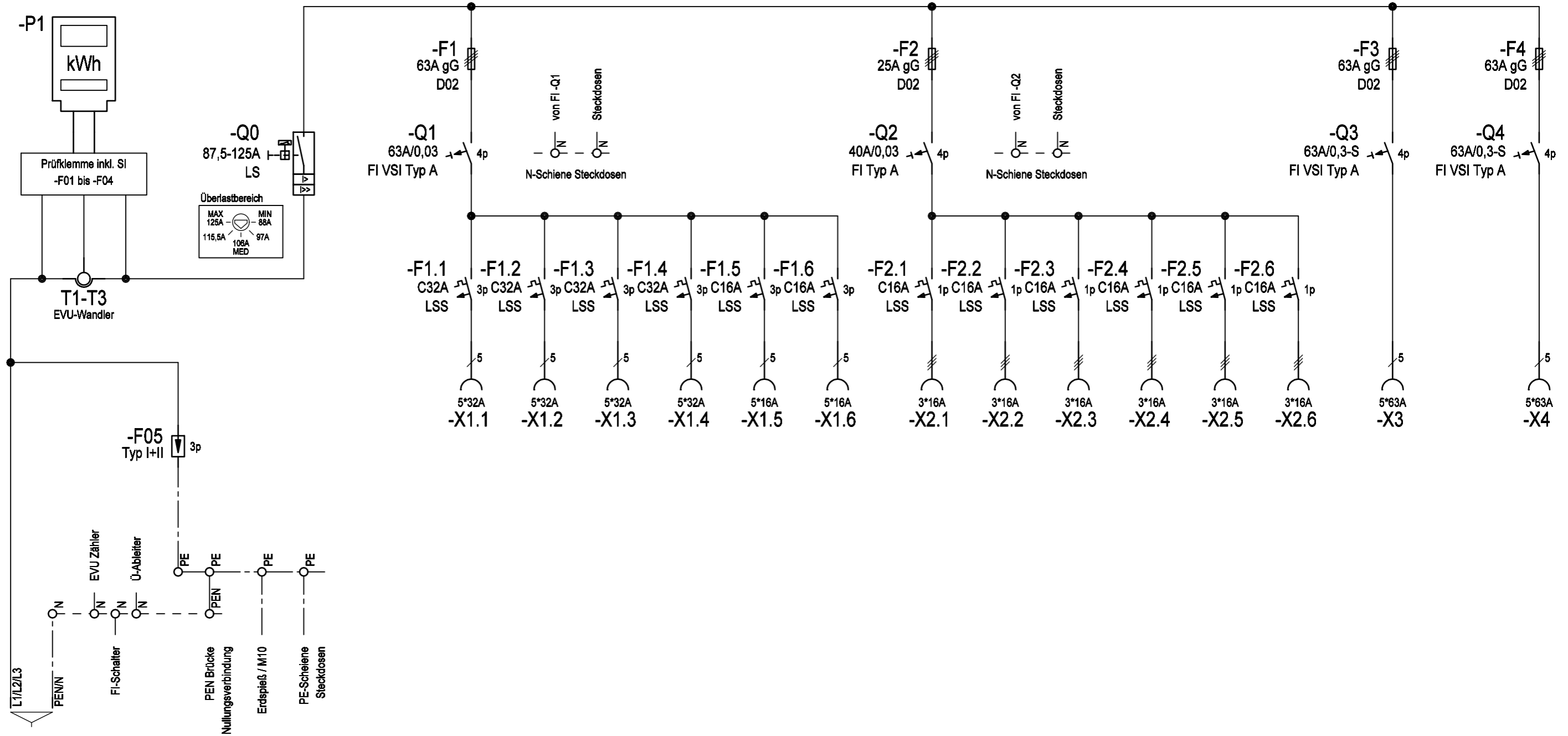
FRONTANSICHT MIT TÜR

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1		Datum: 06.02.2017		Ersteller: _____		Auftraggeber: _____		Projektbeschreibung: _____		N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro	
Druckdatum: 28.11.2023 14:22		Bearbeiter: ME		MEHLER ME®		Baustrom Endverteilerschrank 125A		Zeichnungsnummer: _____		Angebotsnummer: _____	
Ursprung		Geprüft: MEHLER		ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H.		Ausführung TINETZ		Aufbauplan		01 Verteilerplan (Blatt 1/3)	
R. Änderung	Datum	Name	Norm	EN 61439-4							



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.  
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

**INFO:**  
Verdrahtung laut TAEV TINETZ jedoch ohne TDO, Steckdose Detail auf Blatt 3



Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1  
Druckdatum: 28.11.2023 14:22  
Ursprung

Ersatz durch

Ersatz für

Anspeisung  
4x70mm<sup>2</sup>+70mm<sup>2</sup> Cu  
Schraube M8

Datum		06.02.2017		Ersteller: _____		Auftraggeber: _____		Projektbeschreibung: _____		N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro		=AV125AMS3/T	
Bearbeiter		ME		MEHLER ME®		Baustrom Endverteilerschrank 125A		Ausführung TINETZ		Zeichnungsnummer: _____		Angebotsnummer: _____	
Geprüft		MEHLER		ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H.		Stromlaufplan						01 Verteilerplan (Blatt 2/3)	
R. Änderung	Datum	Name	Norm	EN 61439-4									



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.  
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Ersatz durch

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1  
Druckdatum: 28.11.2023 14:22  
Ursprung

Ersatz für

R. Änderung	Datum	Name	Norm
			EN 61439-4

Datum	06.02.2017
Bearbeiter	ME
Geprüft	MEHLER

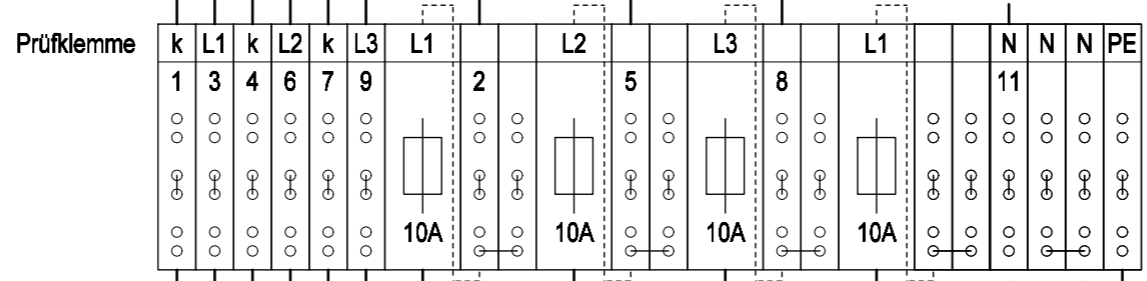
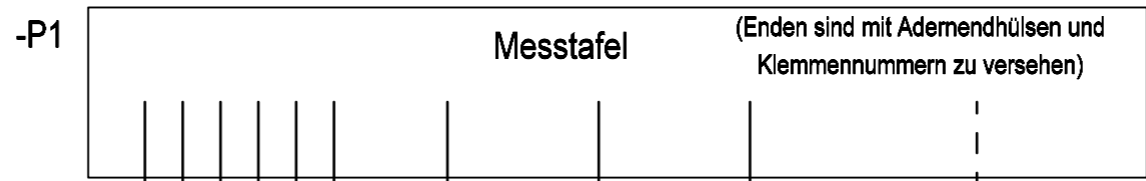


Auftraggeber:	
---------------	--

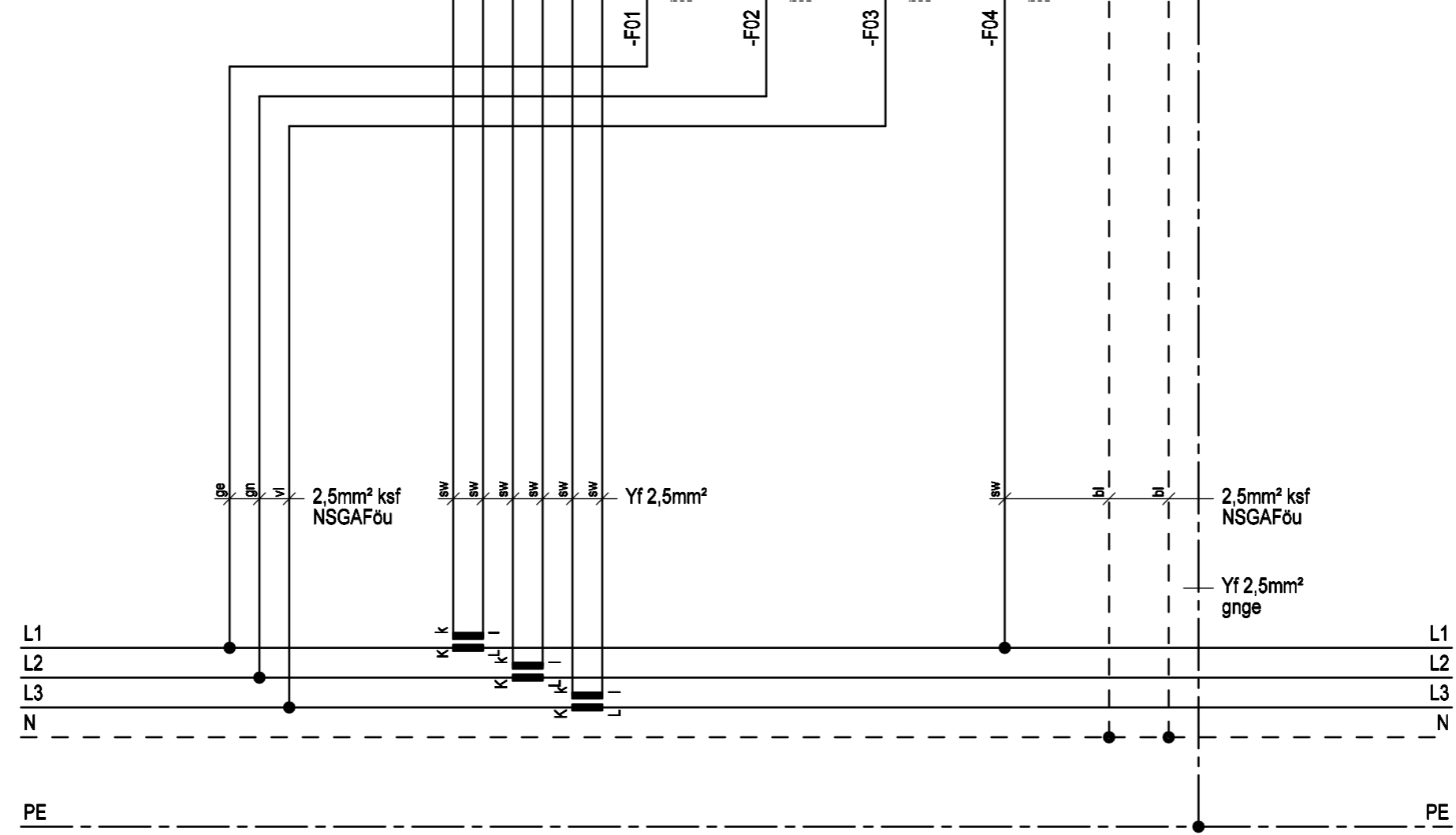
Projektbeschreibung:	Baustrom Endverteilerschrank 125A Ausführung TINETZ
----------------------	--

N:/CAD-Entwürfe/cad-baustrom/baustrom22_IN_ARBEIT.pro	
Zeichnungsnummer:	Angebotsnummer:
EVU Verdrahtung	

01 Verteilerplan (Blatt 3/3)
---------------------------------



INFO:  
Verdrahtung für Baustrom  
ohne Telefondose, Steckdose



EVU Anspeisung

Verbraucher