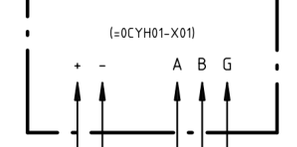
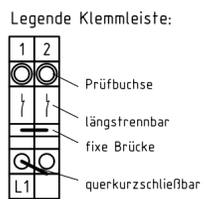
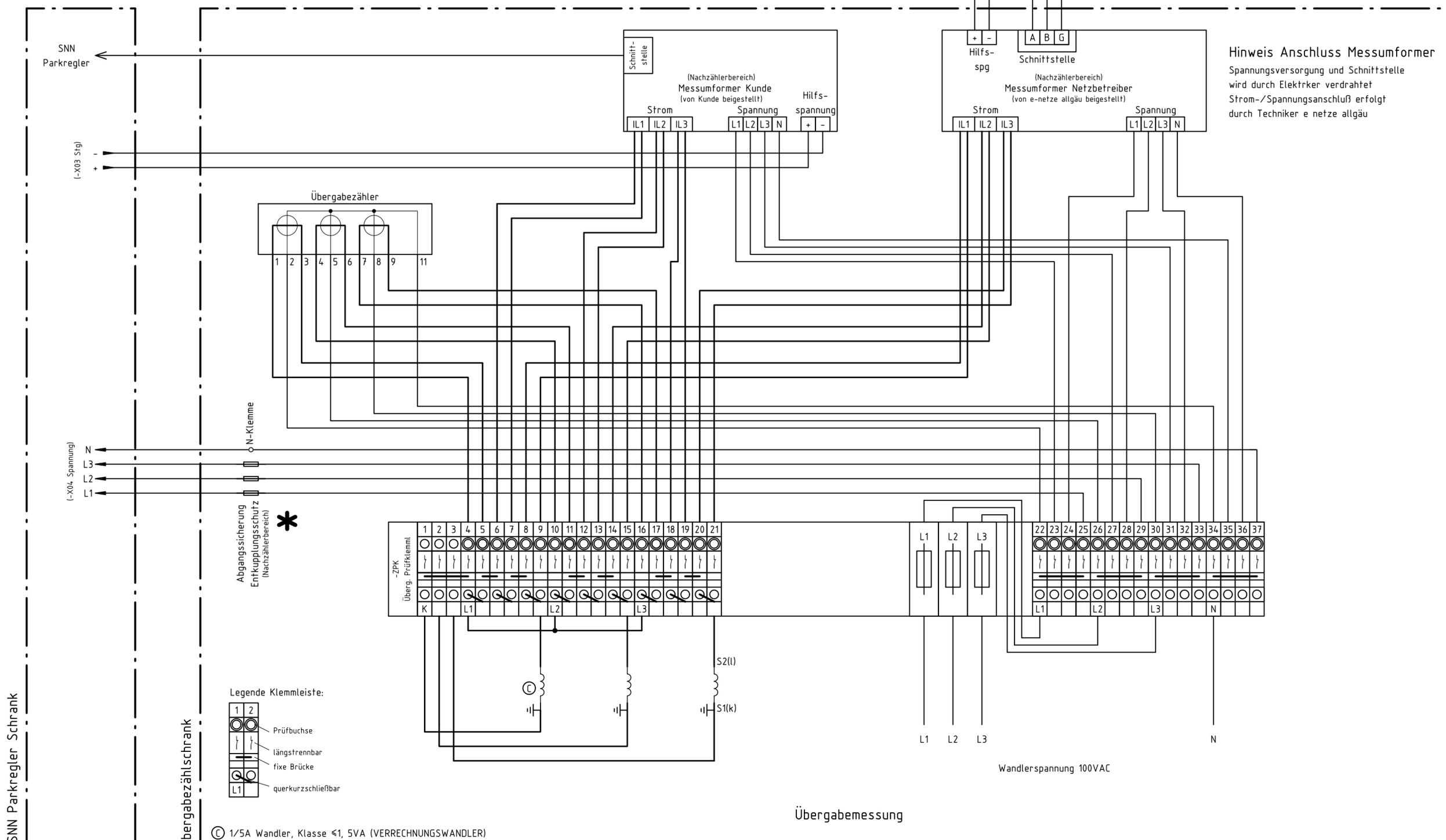


# Übergabemessung MS

## SNN Smart Grid-Schrank



**Hinweis Anschluss Messumformer**  
 Spannungsversorgung und Schnittstelle wird durch Elektriker verdrahtet  
 Strom-/Spannungsanschluß erfolgt durch Techniker e netze allgäu



© 1/5A Wandler, Klasse ≤1, 5VA (VERRECHNUNGSWANDLER)

\* Abgangssicherung Entkopplungsschutz nur bei Erzeugeranlagen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Funktion - Aggregat: = * |                |
| Ort: +                   |                |
| h div Änderungen         | 25.04.2024 sai |
| g Brücke 1-4             | 03.04.2024 sai |
| e div Änderungen         | 07.12.2023 sai |
| Hinweis                  |                |
| Archivnummer             |                |
| Ausgabedatum             |                |
| Maßstab                  |                |
| Format                   |                |
| Blatt                    |                |

Abteilung: e-netze allgäu  
 Erstellt durch: SNN Klemmleisten e-netze allgäu  
 Genehmigt von: Übergabemessung MS  
 Dokumententart: Stromlaufplan  
 Wandlerspannung 100VAC

Projektname: SNN\_EZA\_Musterklemmleisten  
 erstellt in ELCAD Version: ELCAD2022 SP1  
 Sortierung: 9500 ausgedruckt am: 25.04.2024

SNN Parkregler Schrank

Übergabezählschrank

## Übergabemessung