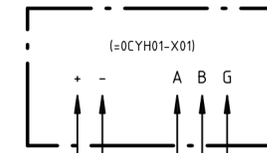
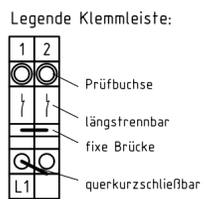
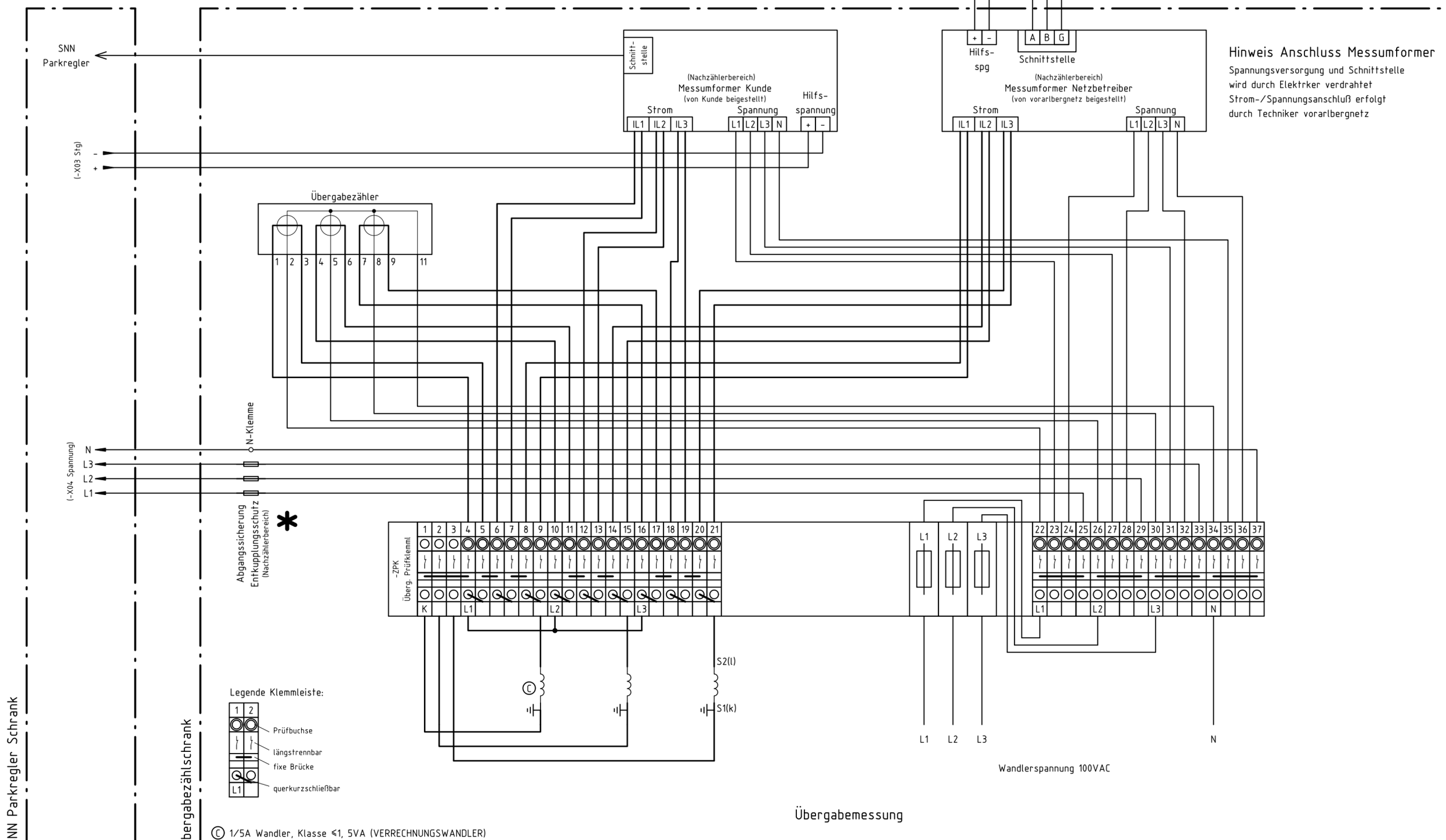


Übergabemessung MS
mit installierter SNN-Leistung
≥250kW bis <35MW

SNN Smart Grid-Schrank



Hinweis Anschluss Messumformer
Spannungsversorgung und Schnittstelle wird durch Elektriker verdrahtet
Strom-/Spannungsanschluß erfolgt durch Techniker vorarlbergnetz



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

* Abgangssicherung Entkupplungsschutz nur bei Erzeugeranlagen

Wandlerspannung 100VAC

Übergabemessung

| | | |
|----------------------|------------|-----|
| 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 |

| | | | | |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|---|
| Abteilung | Erstellt durch | Genehmigt von | Dokumentenart Stromlaufplan | Hinweis |
| | | | | Archivnummer |
| | | | | SNN Klemmleisten vorarlbergnetz Übergabemessung MS (SNN (EZA) ≥250kW bis <35MW) |
| Ausgabedatum Mai 2021 | Maßstab | Format A2 | Blatt 1 | |

Projektname: SNN_EZA_Musterklemmleisten
 erstellt in ELCAD Version: ELCAD2022 SP1
 Sortierung: 9500 ausgedruckt am: 25.04.2024

SNN Parkregler Schrank

Übergabezählschrank