

Legende

- Hochspannung, AC ~
- Mittelspannung, AC ~
- Niederspannung, AC ~
- Niederspannung, DC =
- In Abklärung / offen
- Kabel
- Freileitung
- Kupferschiene
- Gleichrichter (GR)

EB: Eigenbedarf
LS: Leistungsschutzschalter
LT: Lasttrennschalter
UW: Unterwerk
TS: Transformatorenstation
HHS: Hochspannungs-Hochleistungs-Sicherungen

Anmerkungen:

Absicherung in Container Batterieanlage 63 A

| Index | Änderung |
|-------|---|
| A | CJ/LE Erweitern des Schemas, div. Angaben hinzufügen und anpassen. Zeichnen von UW Bonaduz Axpo. |
| B | CJ/LE NSV für EB erweitern mit Feinabgang, Anschluss & Absicherung Container. Ersatz LT durch LS. Bez. hinzufügen - Kabelbez. ändern. |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |

| | | | | |
|---|-------------------------|---------------|---------------------------------|----|
| Kasernenstrasse 95, 7007 Chur +41 81 257 00 20 brueniger.com | UW BESS Bonaduz | | Projektphase: Vorprojekt | |
| | Übersichtsprinzipschema | | Plannummer: R.601.20.001 | |
| | Soll Zustand 1-polig | | Format: 1260x594mm Mst. 1:1 | |
| | | Gezeichnet | Geprüft | |
| | | 07.11.2024 PV | LE | |
| | | Änderung A | 29.01.2025 CJ | LE |
| | | Änderung B | 11.03.2025 PV | LE |
| | | Änderung C | | |

