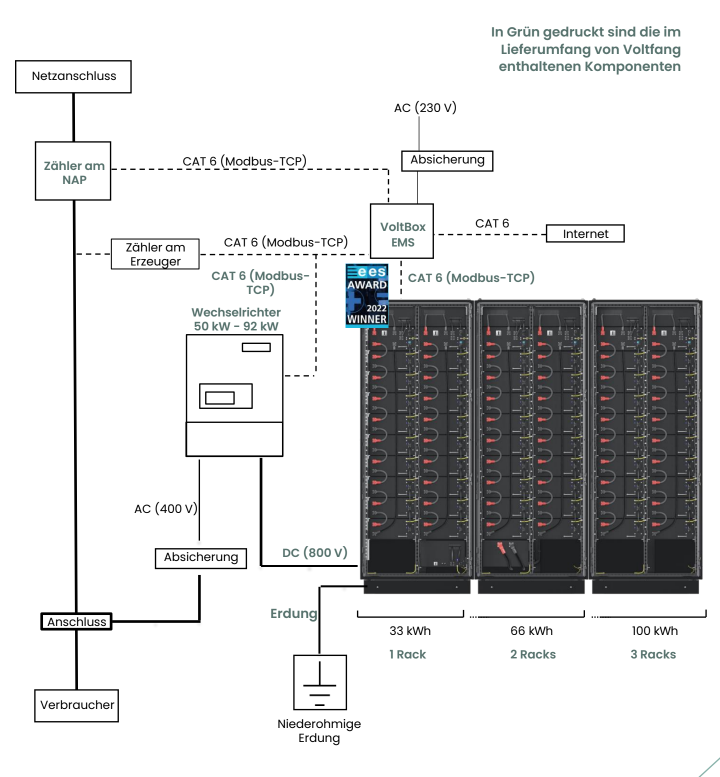


How to plan a Voltfang Industrial

modular, flexibel, skalierbar

- Kapazitätsbereich: 30- 1000 kWh

- Leistungsspektrum: 30- 920 kW





Muster-Checkliste Voltfang Industrial

Projekt:	
Kunde:	Gewünschter Einbautermin:
Standort:	Use-Case:
Sonstiges:	

Aufstellort:

· Wo wird die Batterie aufgestellt:

z.B. Indoor/Outdoor/Container

· Wo wird die Batterie angeschlossen:

z.B. Unterverteilung/Hauptverteilung

· Statik des Aufstellortes:

z.B. Untergrund belastbar z.B. Wände belastbar (Wechselrichter; 75 kg)

· Welche Zugänge sind vorhanden:

z.B. Rolltor/Brandschutztür/Keller z.B. Platz zum Ausladen/Zwischenlagern der Batterie

Sonstiges zum Aufstellort:

z.B. Kipp Maß eingehalten (2,2 m)

z.B. Ausreichend Platz

z.B. Ggf. Skizze mit angedachten Kabelwegen

Anschlüsse:

- · Distanz von Batterie zu Wechselrichter:
- Distanz von Wechselrichter zu NAP:

z.B. Ausreichend Platz für Absicherungen

- · Distanz Erdungsschiene zu Batterie:
- Stromstärke Hausnetz/ Größe Gesamtabsicherung:
- Sonstiges:

Integration EMS:

- Zu integrierende Komponenten (PV, Ladesäule, Wärmepumpe):
- Sonstige Besonderheiten:

z.B. Energy-Meter, falls vorhanden (Typ) z.B. Integration in Brandmeldeeinheit

Anmerkungen: