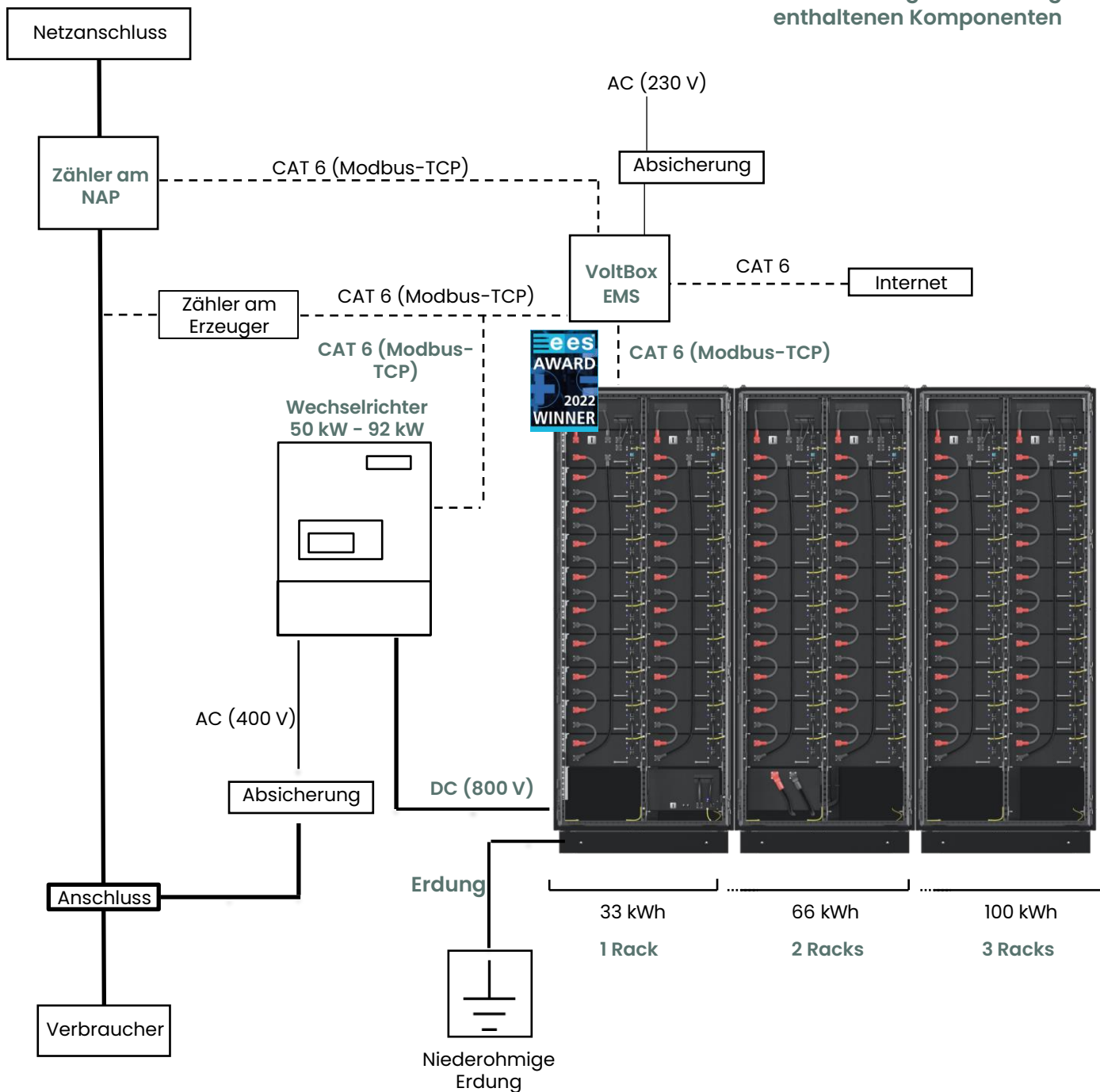


How to plan a Voltfang Industrial

modular, flexibel, skalierbar

- Kapazitätsbereich: 30- 1000 kWh
- Leistungsspektrum: 30- 920 kW

In Grün gedruckt sind die im Lieferumfang von Voltfang enthaltenen Komponenten



Muster-Checkliste Volfang 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: