





## Fragen

Welche Zellchemie wird eingesetzt mit welcher Zellspezifikation?

- Zellenbezeichnung:
- Zellkapazität [Ah]:
- Max. Zellspannungslimit [V]:
- Min. Zellspannungslimit [V]:
- Max. Zelltemperaturlimit [°C]:
- Min. Zelltemperaturlimit [°C]:

Welche Systemanforderungen liegen vor?

- Max. Ladestrom [A]:
- Max. Entladestrom [A]:
- Min. Systemspannung [V]:
- Max Systemspannung [V]:
- Max. Ladeleistung [kW]:
- Max. Entladeleistung [kW]:

Welchen Betriebsbedingungen und Umweltbedingungen hat das System?

- Temperaturbereich [°C]:
- Luftfeuchtigkeit [%]:
- Umgebungsdruck [bar]:

Welche Schnittstellen werden benötigt?

- Kommunikationsprotokolle (z.B. Modbus, CANOpen, etc.):
- Physikalische Schnittstellen (z.B. UART, RS485, CAN, LIN, etc.):

Welche Anforderungen bestehen an die Battery Disconnect Unit?

- Wie viele HV-Spannungsmesskanäle werden benötigt? (1-3)
- Wie viele HV-Schütze werden benötigt? (1/3/5)
- Welches Schütz wird benötigt?
- Besitzen die Schütze Feedback?
- Wird eine Isolationsmessung benötigt ? Ja    Nein

Bitte technische Dokumente, insofern vorhanden, beifügen (z.B. das Lastenheft, Systembeschreibung, Zelldatenblatt)

**Sonstiges/Anmerkungen/Randbedingungen:**