

Anschluss an Umspannwerk  
Marne West über  
Freiluftsammlerschiene

Blitzschutzmast  
Höhe ~14m

Einfriedung bis max.  
Höhe = 2,50m

63 MVA Transformator  
in Transformatorwanne

18x Einheiten

1x MV-Einheit

2x Batterie Container

Blitzschutzmast  
Höhe ~14m

Stellplatz mit  
Ladestation

Schnitt B - B

Zuwegung/Fahrspur  
schwer befahrbar und  
versickerungsfähig

Aufstellflächen versickerungsfähig

Frostfreie Gründung gemäß Statik  
Einheiten +30cm ü. OKT

Zuwegung/Fahrspur  
schwer befahrbar und  
versickerungsfähig

Anschluss an Umspannwerk  
Marne West über  
Freiluftsammlerschiene

Blitzschutzmast  
Höhe ~14m

18x Einheiten

1x Batterie  
Container

1x MV-Einheit

1x Batterie  
Container

63 MVA Transformator  
in Transformatorwanne

Blitzschutzmast  
Höhe ~14m

Einfriedung bis max.  
Höhe = 2,50m

Zuwegung/Fahrspur  
schwer befahrbar und  
versickerungsfähig

Aufstellflächen versickerungsfähig

Zuwegung/Fahrspur  
schwer befahrbar und  
versickerungsfähig

Frostfreie Gründung gemäß Statik  
Einheiten +30cm ü. OKT

Zuwegung/Fahrspur  
schwer befahrbar und  
versickerungsfähig

Schnitte A - A

**Schnitte V\_01**

Projekt: **Errichtung Energie Speicher System**  
Helsedieker Strot, 25709 Helse  
Anschritt: Gem.: Helse Flur: 7 Flurstück: 35

Bauherr/In: **ARGE Projekt GmbH,  
v.d. Herrn Peter Becker**  
Anschritt: Otto-Hahn-Straße 16, 25813 Husum

Planinhalt: Schnitte A-A & B-B 1:100  
Planformat: [H:] 420mm x [B:] 1200mm  
Datum: 07. Oktober 2025

Planverfasser: **Bent Zessin, Architekt**  
Düvelsbrook 13, 24306 Plohn  
Telefon: 04522/7649131  
Mobil: 0151/11144952  
Mail: b.zessin@architekten-ploen.de