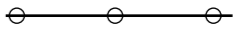
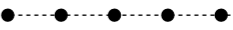




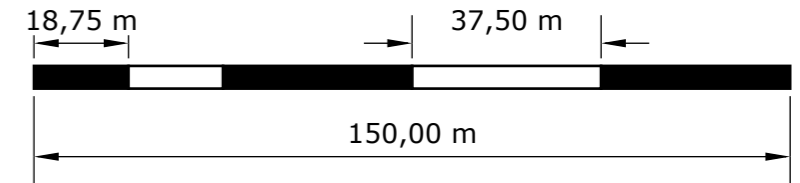




-  Flurstücksgrenze
-  Zaun 2 m hoch
-  Grenze Baugrundstück
-  Geplante Grünfläche
-  Geplante Wasser-gebundene Decke
-  110-kV Freileitungs-schutzstreifen



### Bauzeichnung Batteriespeicher Zeven

Vorhaben:  
Neubau Batteriespeicheranlage

Ort des Vorhabens:  
Bremervörder Straße, 27404 Zeven  
Flurstück 42/5, Flur 3, Gemarkung Brauel

Planinhalt:  
Lageplan Maßstab 1:1500

- Batteriespeicheranlage:
- 15 x Batteriecontainer
  - 10 x Kühlaggregate
  - 5 x Mittelspannungstransformatoren
  - 1 x Übergabestation

- Die Zuwegung erfolgt über den langen Wegstreifen von der Bremervörder Straße.

- Der Schutzstreifen der 110-kV Freileitung muss von Bebauung freigehalten werden

- Der Anschluss erfolgt über ein Mittelspannungskabel an die Mittelspannungsschaltanlage des Umspannwerkes der EWE Netz

- Die Anlage wird komplett umzäunt

- Die übrige Fläche soll umfassend begrünt werden, sodass die Kompensation der Baumaßnahmen auf dem Baugrundstück erfolgen kann

Ersteller: Keno Hinrichs

München, 10.08.2022

Bauherr:  
Kyon Energy Solutions GmbH  
Dachauer Str. 15b, 80335 München  
info@kyon-energy.com  
www.kyon-energy.com

