



© 2024 Geobasisdaten:  
LVermGeo Rheinland-Pfalz  
vervielfältigt durch die

Amprion GmbH  
G-X  
Robert-Schuman-Straße 7, 44263 Dortmund

© 2024 Le Gouvernement  
du Grand-Duché de Luxembourg  
(Creative Commons CC0)  
vervielfältigt durch die

Amprion GmbH  
G-X  
Robert-Schuman-Straße 7, 44263 Dortmund

Deutsch-Lux. Hoheitsgebiet

- Legende**
- Staatsgrenze
  - Landesgrenze
  - Reg.- Bez. Grenze
  - Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Umspananlage
  - Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
  - Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
  - Tragmast (geplant) mit Leitungssache
  - Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
  - Abzubauenen Tragmast und abzubauenen Leitung
  - Abzubauenen Abspannmast und abzubauenen Leitung
  - Tragmast (geplant) Freileitungsprovisorium
  - Abspannmast (geplant) Freileitungsprovisorium
  - 220-kV Baueinsatzkabel (BEK) Schematische Darstellung der Bauausführung
  - 110-kV Baueinsatzkabel (BEK) Schematische Darstellung der Bauausführung
  - Lichtwellenleiter (LWL) Schematische Darstellung der Bauausführung
  - Planung des Vorhabens / Genehmigung bei der SGD Nord, nachrichtlich übernommen
  - Planung außerhalb des Verfahrens nachrichtlich übernommen
  - Bewertungsbereich
  - Einwirkungsbereich
  - Lfd. Nummer maßgeblicher Immissionsort
  - Maßgeblicher Immissionsort
  - Lfd. Nummer maßgeblicher Minimierungsort (ggf. Bezugspunkt) oder repräsentativer Bezugspunkt
  - Maßgeblicher Minimierungsort innerhalb und außerhalb des Bewertungsbereichs
  - Dichte Bebauungsstruktur mit mehreren maßgeblichen Minimierungsorten
  - Bezugspunkt
  - Repräsentativer Bezugspunkt

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Festgestellt nach § 24 NABEG

Planfeststellungsbehörde

Siegel

Bonn, den .....

20....

Ersatzneubau der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
Aach - Bundesgrenze (LU), BI. 4247

110-/220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, BI. 4553  
220-kV-Baueinsatzkabel für Stromkreis 2, BI. 4553 - 2

110-kV-Hochspannungsfreileitung, BI. 0143  
110-kV-Baueinsatzkabel, BI. 0143 - 1/2

220-kV-Höchstspannungsfreileitung, BI. 2384  
220-kV-Baueinsatzkabel, BI. 2384 - 1/5  
Lichtwellenleiter, BI. 2384

EMF Übersichtsplan  
1:5000

Nr.:	Änderung:	Datum:	Name:
Dokumentenbez.:			
Erstellt:	Mai 2024	Ausgabe:	Oktober 2024
Inhalt:	Planung	DIN / BxH:	0.6725x0.297 (m)

