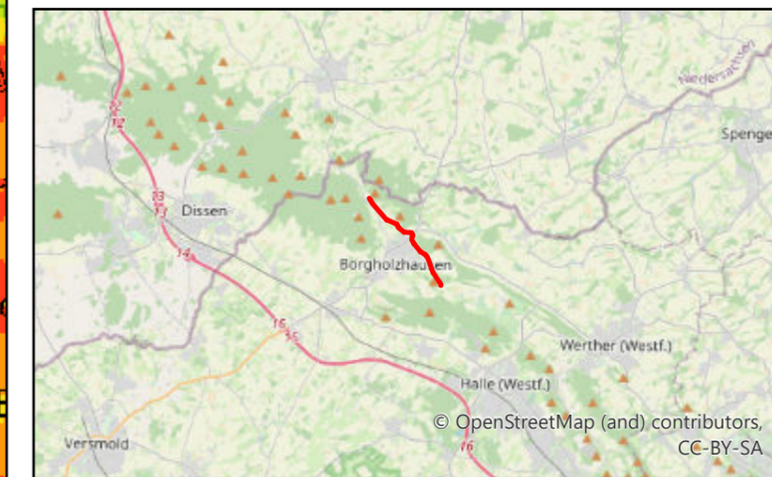


Erosionsgefährdung (KRS)

- keine bis geringe Erosionsgefährdung (E_{nat0})
- sehr geringe Erosionsgefährdung (E_{nat1})
- geringe Erosionsgefährdung (E_{nat2})
- mittlere Erosionsgefährdung (E_{nat3})
- hohe Erosionsgefährdung (E_{nat4})
- sehr hohe Erosionsgefährdung (E_{nat5})

Technische Planung -Trassenachse

- Kabeltrasse 380-kV-Leitung
- Kabeltrasse 110-kV-Leitung
- Baubedarfsfläche



Amprion GmbH
 Auftraggeber: Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund
 Tel: +49 (0) 2204/ 4228-50
 Fax: +49 (0) 2204/ 4228-51



Ingenieurbüro Feldwisch
 Erstellt durch: Karl-Philipp-Straße 1, 51429 Bergisch Gladbach
 Tel: +49 (0) 2204/ 4228-50
 Fax: +49 (0) 2204/ 4228-51
 Ingenieurbüro **Feldwisch**

Projekt: 110-/380-kV Höchstspannungsleitung
 Gütersloh – Wehrendorf (EnLAG, Vorhaben 16)
 Abschnitt: Pkt. Hesseln -
 Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Phase: Planfeststellungsverfahren
 Erdkabelabschnitt Borgholzhausen

Thema: Einstufung der natürlichen Erosionsgefährdung
 (E_{nat}) durch Wasser nach DIN 19708
 (Landesweite Auswertung des GD NRW)

Blattgröße:	A3	Maßstab:	1:15.000
Bearbeitet:	ER	Status:	Genehmigungsplanung
Gezeichnet:	ER	Stand:	20.11.2020
Geprüft:	NF	Kartenummer:	Karte 6