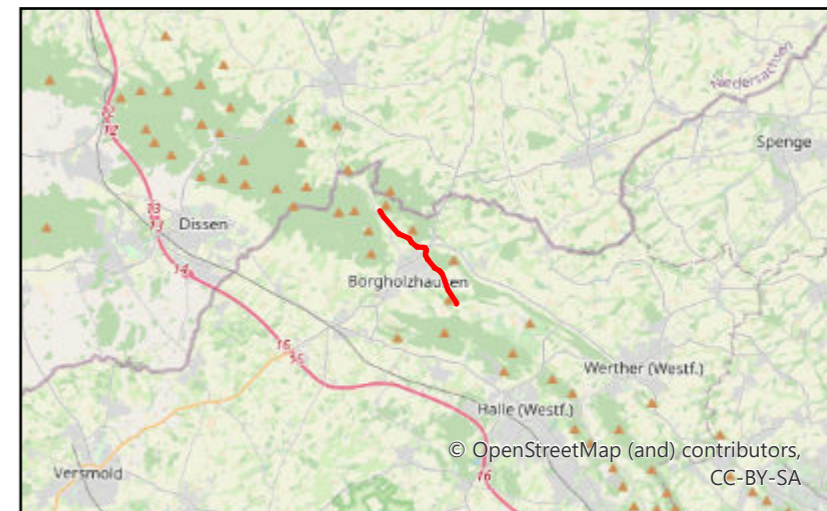


**Verdichtungsempfindlichkeit (BK50)**

- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- extrem hoch

**Technische Planung -Trassenachse**

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



**BORGHOLZHAUSEN**

WINKELSHÜTTEN

HAMLINGDORF

BRUNE



**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: Standörtliche Verdichtungsempfindlichkeit der Böden auf Grundlage der BK50

Blattgröße:	<b>A3</b>	Maßstab:	<b>1:15.000</b>
Bearbeitet:	<b>ER</b>	Status:	<b>Genehmigungsplanung</b>
Gezeichnet:	<b>ER</b>	Stand:	<b>20.11.2020</b>
Geprüft:	<b>NF</b>	Kartenummer:	<b>Karte 4</b>