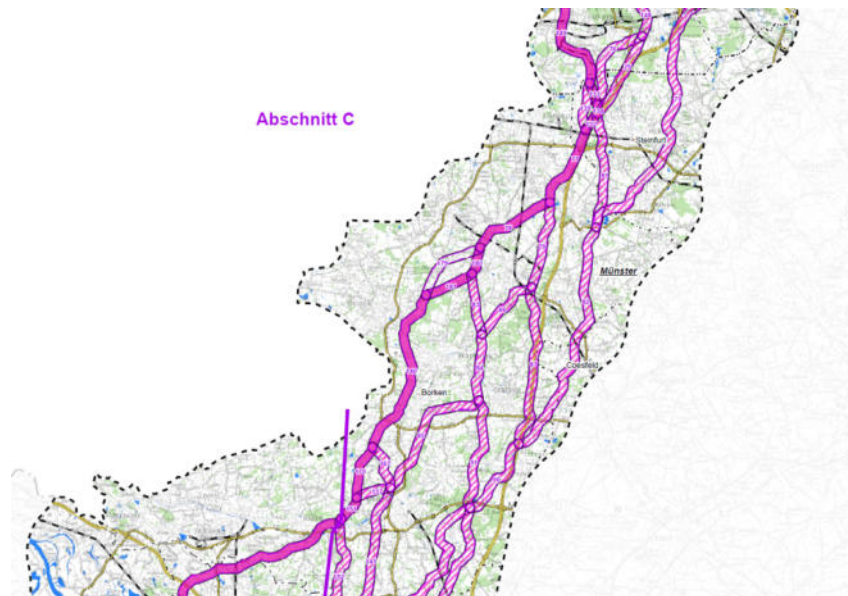


Umweltausschuss

- **AMPRION - A-NORD - Höchstspannungs-Gleichstrom-Verbindung (HGÜ) Emden/Ost nach Osterath**
- **Open Grid Europe**

Sachstand September 2020

AMPRION - A-NORD - Höchstspannungs- Gleichstrom-Verbindung (HGÜ) Emden/Ost nach Osterath



Fachbereich Natur und Umwelt

Leitungsbauvorhaben im Kreis Borken

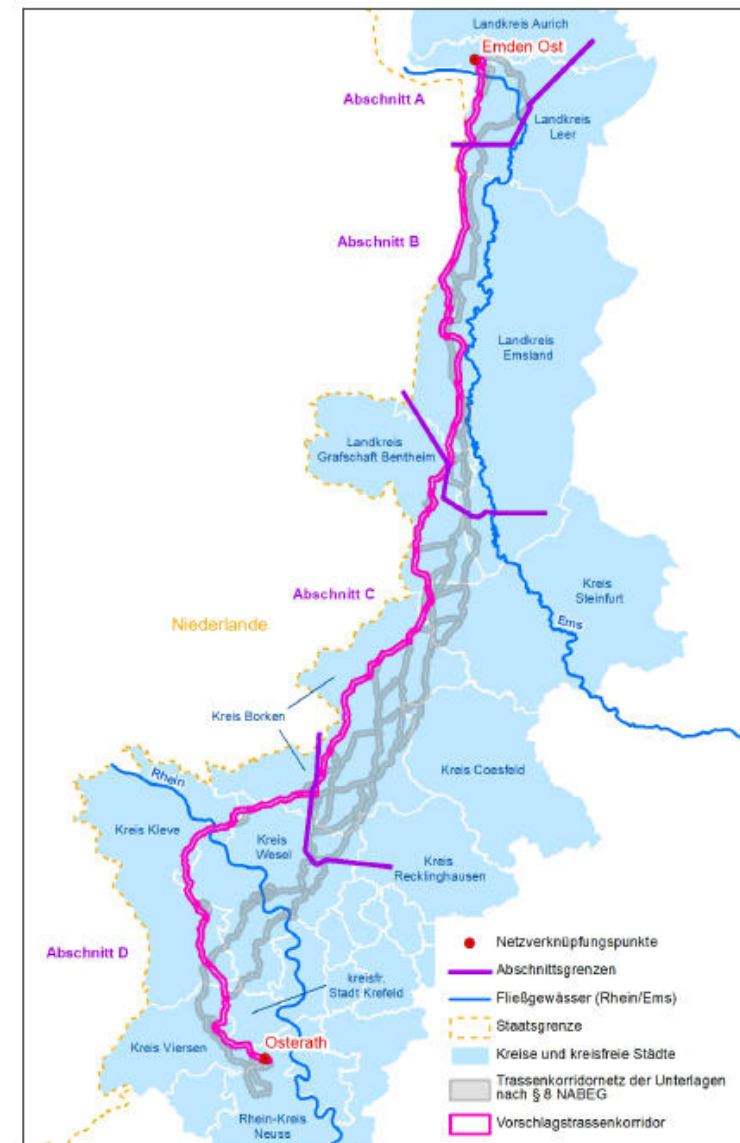
Bundesfachplanung – Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung gem. § 9 NABEG

- Abschnitt C und D im Kreis Borken
- Ca. 80 – 90 km Länge
- Antragsunterlagen rein digital gem. Planungssicherstellungsgesetz – 5,1 Gigabit entspricht ca. 52 Leitzordnern!! - Frist der Stellungnahme 22.6. bis 14.8.2020

Unterlagen

- Unterlage 1: Erläuterungsbericht
- Unterlage 2: Raumverträglichkeitsstudie
- Unterlage 3: Umweltbericht zur Strategischen Umweltprüfung
- Unterlage 4: Natura 2000-Verträglichkeits(vor-)studien
- Unterlage 5: Artenschutzrechtliche Ersteinschätzung
- Unterlage 6: Immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung
- Unterlage 7: Sonstige öffentliche und private Belange
- Unterlage 8: Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie
- Unterlage 9: Anbindung Netzverknüpfungspunkte / Konverter
- Unterlage 10: Hydrogeologische Standortanalysen zu Wasserschutzgebieten
- Unterlage 11: Technische und wirtschaftliche Belange
- Unterlage 12: Raumbezogene bautechnische Einzelfallbetrachtungen
- Unterlage 13: Gesamtbeurteilung und Alternativenvergleich
- Unterlage 14: Grenzüberschreitende Auswirkungen auf die Niederlande

ZIEL: Festlegung eines raum- und umweltverträglichen Trassenkorridors in der Breite von 1.000 m



Aus: Erläuterungsbericht Amprion Abb. 9-13

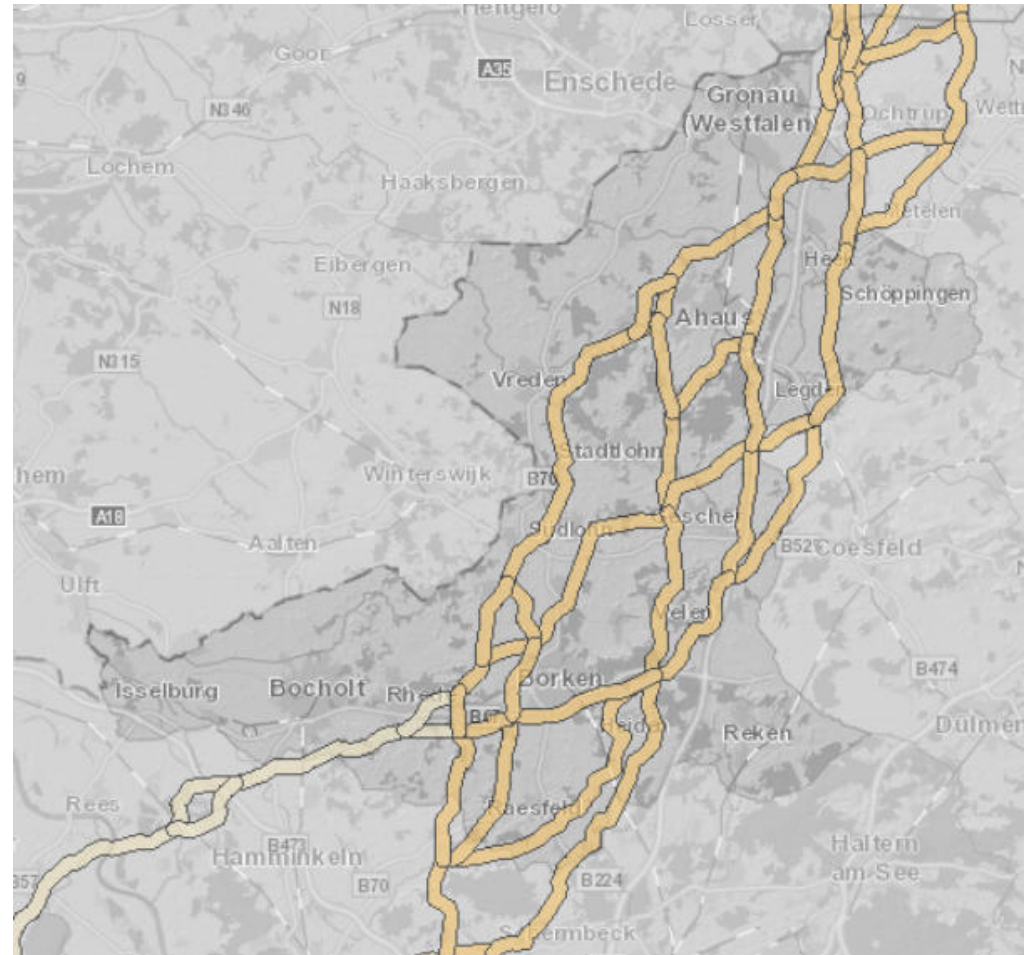
Leitungsbauvorhaben im Kreis Borken

Fachliche Prüfung der vom Kreis Borken zu vertretenden Belange

Ergebnis: Es gibt keine unüberwindbaren Hürden in den Trassenkorridorsegmenten

In 2 Trassenkorridorsegmenten bestehen naturschutzfachliche Konfliktpunkte (NSG Butenfeld, NSG / EU-Vogelschutzgebiet Füchte-Kallenbeck)

Viele Hinweise auf in der Planfeststellung zu konkretisierende und zu berücksichtigende Sachverhalte



Trassenkorridorsegmente im Kreis BOR

Leitungsbauvorhaben im Kreis Borken

Weitere Zeitplanung in der
Bundesfachplanung:

Oktober 2020

Erörterungstermin zu den eingegangenen
Stellungnahmen

Anfang 2021

Beschluss der Bundesfachplanung



Auslage der Unterlagen gem.
Untersuchungsrahmen

2.Quartal 2020

Erörterungstermin für

- Träger öffentlicher Belange
- Öffentlichkeit, die fristgerecht eine
Stellungnahme abgegeben hat

3. Quartal 2020

Voraussichtlich Festlegung des Korridors
durch die Bundesnetzagentur

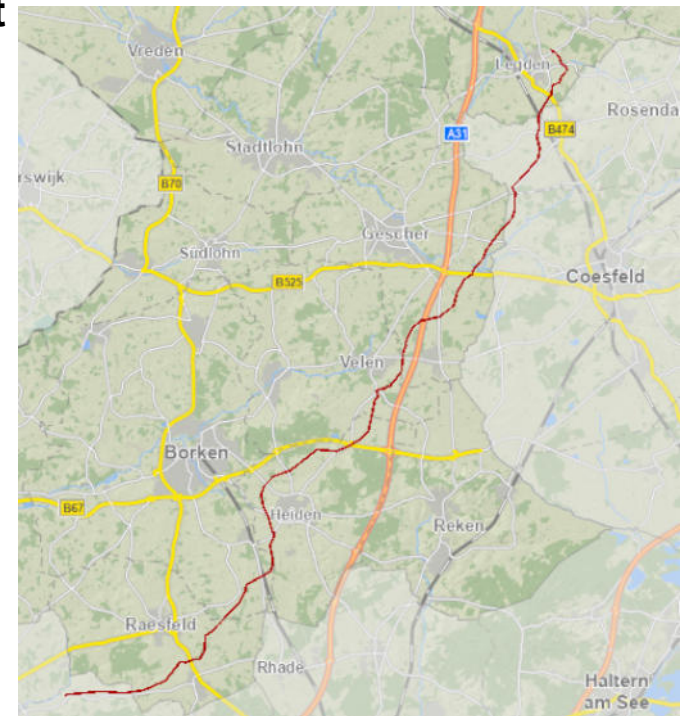
ZEELINK – Open Grid Europe

- Planfeststellungsverfahren mit Planfeststellungsbeschluss am 29.3.2019
- **Baustelle 2020**
Fortführung der Arbeiten vom Dämmerwald bis Legden

Juli - Gewässerverunreinigung im Bereich Marbeck – Bohrschlamm mit Bentonit versetzt, wurde in den Bruchbach gespült

Baubegleitung durch OGE in engem Kontakt mit Fachbereich Natur und Umwelt zu Einzelthemen (Bäume, Bodenmieten, baubedingte Grundwasserhaltung)

- Ziel der Inbetriebnahme: März 2021



Leitungsbauvorhaben im Kreis Borken

HEIDO – Open Grid Europe

Planfeststellungsverfahren durch die Bezirksregierung Münster
Der Abschnitt erfasst nur einen kurzen Bereich im Kreis Borken.

Die Stellungnahme der Kreises Borken März 2020

Erörterungstermin am 17.8.2020 in Heiden

Die Vorhabenträgerin ist den Hinweisen und Anregungen gefolgt.

Noch zu ergänzen: artenschutzrechtliche Ausgleichsflächenflächen

Planfeststellungsbeschluss voraussichtlich 2020/2021

Inbetriebnahme voraussichtlich Dezember 2021

