Projektinformationen

Anbindungspunkte

Bestandsleitung ONTRAS GmbH

Trassenvariante A1

Trassenvariante A2

Trassenvariante B1

Trassenvariante B2

Stationierung A1

Stationierung A2

Stationierung B1

Stationierung B2

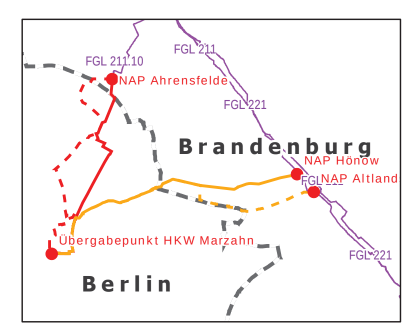
Trassenkorridor/ Untersuchungskorridor

Administrative Grenzen¹⁾

Grenze Bundesland Grenze Planungsregion

Kreisgrenzen

Gemeinde-/ Stadtbezirksgrenze



Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Hohe Empfindlichkeit gegenüber Verlust

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Teilschutzgut Tiere



Hohe Empfindlichkeit der Tierlebensräume gegenüber Habitatverlust

Teilschutzgut Pflanzen



Hohe Empfindlichkeit der Pflanzen / Biotope gegenüber Verlust

Schutzgut Boden



Hohe Empfindlichkeit des Bodens gegenüber Verdichtung oder Erosion, hohe/mittlere Empfindlichkeit gegenüber Verlust

Schutzgut Grundwasser

Hohe Empfindlichkeit gegenüber Erhöhung der



Verschmutzungsgefährdung oder mengenmäßiger Veränderung

Für die nachfolgenden Schutzgüter ergeben sich keine hohen Empfindlichkeiten gegenüber den Projektwirkungen:

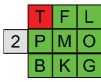
- Schutzgut Menschen
- Schutzgut Landschaft
- Schutzgut Oberflächengewässer

Konfliktanalyse



Potenzieller Konfliktbereich

Nummer des potentiellen Konfliktbereiches (vgl. Kap. 16 UVP-Bericht) 2



Mittleres bis hohes Konfliktrisiko für einzelne Schutzgüter

Kein bis geringes Konfliktrisiko für einzelne Schutzgüter

Т Schutzgut Tiere

Schutzgut Fläche

Schutzgut Landschaft

Schutzgut Pflanzen

M Schutzgut Menschen

0 Schutzgut Oberflächengewässer

В Schutzgut Boden

Schutzgut Kulturelles Erbe und

sonstige Sachgüter

G Schutzgut Grundwasser

Gasanbindungsleitung Marzahn ONTRAS-Projekt-Nr.: ON16.17016

13.05.2019 Angermaier

ontras

Unterlagen zum Raumordnungsverfahren, Unterlage C: UVP-Bericht VATTENFALL 🥏 Maßstab 1: 35.000 Anlage C 07 Auswirkungsprognose Datum Name Legende Ausgabeformat: DIN A3 Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax +49 2841 7905 - 55 13.05.2019 Wallusch Ing.- und Planungsb LANGE GbR 13.05.2019 Hooymann 0 200 400 600 17.05.2019 Schlegel/

¹⁾ Digitale Verwaltungsgrenzen, LGB, Stand 2016