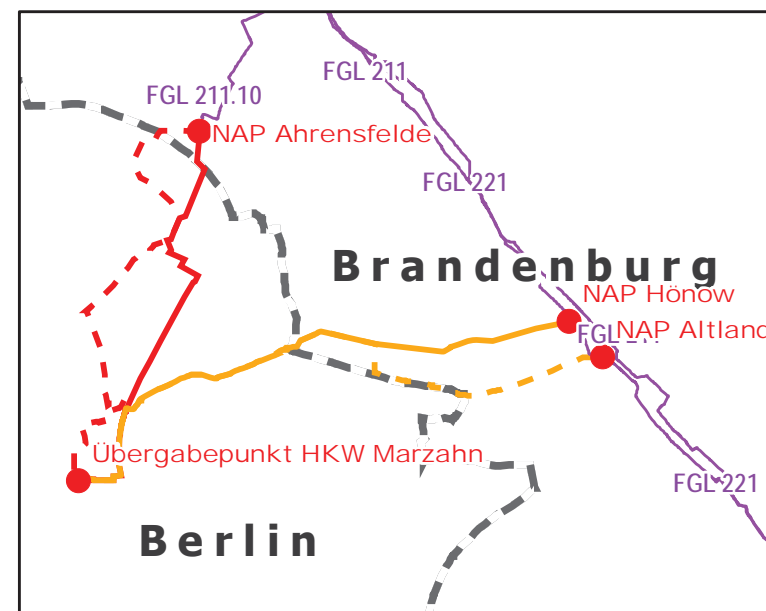


Projektinformationen

- 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

Hinweis:
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)

	T	F	L
2	P	M	O
	B	K	G

- Mittleres bis hohes Konfliktrisiko für einzelne Schutzgüter
- Kein bis geringes Konfliktrisiko für einzelne Schutzgüter

- T** Schutzgut Tiere
- F** Schutzgut Fläche
- L** Schutzgut Landschaft
- P** Schutzgut Pflanzen
- M** Schutzgut Menschen
- O** Schutzgut Oberflächengewässer
- B** Schutzgut Boden
- K** Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
- G** Schutzgut Grundwasser

Quellen:
¹⁾ Digitale Verwaltungsgrenzen, LGB, Stand 2016

Gasanbindungsleitung Marzahn		ontras <small>Gastransport GmbH</small>	
ONTRAS-Projekt-Nr.: ON16.17016		VATTENFALL <small>ENERGY SERVICES</small>	
Unterlagen zum Raumordnungsverfahren, Unterlage C: UVP-Bericht			
Auswirkungsprognose		Maßstab 1: 35.000	Anlage C 07
	Datum	Name	Ausgabeformat: DIN A3
Bearb.	13.05.2019	Wallusch	 0 200 400 600 Meter
Gepr.	13.05.2019	Hooymann	
Freig.	17.05.2019	Schlegel/	
Stand	13.05.2019	Angermaier	
		Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR 	
		Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbr.de www.langegbr.de	