

Projektinformationen EGL442

EGL442 Hauptleitung

- Neubau
- Rückbau / Stilllegung
- Absperrstation
- Molchstation
- KP10+000 Kilometrierung

Anschlussleitungen

- Neubau
- verbleibt im Bestand
- Rückbau / Stilllegung
- KP1+000 Kilometrierung
- Arbeitsstreifen / Rohrlagerplätze

- Untersuchungsraum (300 m-Puffer)
- weitere Pipelineabschnitte des Vorhabens im PFV

Administrative Grenzen²⁾

- Grenze Bundesland
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Schutzgut Wasser

Teilschutzgut Oberflächengewässer

Bestand

- Gewässerflächen¹⁰⁾

Gewässerstrukturgüte²²⁾

Fließgewässer

- Strukturgüteklasse 1 - unverändert
- Strukturgüteklasse 2 - gering verändert
- Strukturgüteklasse 3 - mäßig verändert
- Strukturgüteklasse 4 - deutlich verändert
- Strukturgüteklasse 5 - stark verändert
- Strukturgüteklasse 6 - sehr stark verändert
- Strukturgüteklasse 7 - vollständig verändert

Fließgewässerstruktur nach den Biotoptypen¹⁰⁾

- Fließgewässer, strukturreich (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)
- Fließgewässer, mittel bis strukturreich (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)
- Fließgewässer, mittlere Strukturdichte (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)
- Fließgewässer, strukturarm

Wasserrecht

- Gewässerquerung¹⁹⁾
- Einleitstelle aus baubedingter Wasserhaltung²⁰⁾
- Grundwasserhaltungsbereiche²¹⁾

Überschwemmungsgebiete⁶⁾

- Überschwemmungsgebiet (HQ₁₀₀) gem. Rechtsverordnung
- Überschwemmungsgebiet (HQ₁₀₀) gem. vorläufiger Sicherung (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)

Teilschutzgut Grundwasser

Bestand

- Grundwasserkörper²³⁾

Wasserschutzgebiete^{5),6)}

- Zone I (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)
- Zone II (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)
- Zone III⁵⁾

Konfliktpotentiale

- Bereiche, in denen erhebliche Umwelt- auswirkungen nicht ausgeschlossen sind, resultierend aus Teilschutzgut Oberflächengewässer (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)
- Bereiche, in denen erhebliche Umwelt- auswirkungen nicht ausgeschlossen sind, resultierend aus Teilschutzgut Grundwasser (kommt im Untersuchungsraum nicht vor)

Datenquellen: siehe Dok-Nr. EGL442-GPL-PSA-EN-REP-0801 Kapitel 11 - Literatur- und Quellenverzeichnis

Bauherr:		Generalplaner:		Planersteller:		Projekt:		Maßstab:	
						Erneuerung EGL442 Generalplanung Planfeststellungsantrag Abschnitt PSA		Blattformat: A3	
Ferogas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 5d2 90571 Schwaig b. Nürnberg		ARGE Generalplanung EGL442 c/o IPROconsult GmbH Trothaer Straße 65 06118 Halle		IPROconsult GmbH Hörlitzer Straße 34 01968 Senftenberg		Planinhalt: Umweltverträglichkeitsprüfung Schutzgut Wasser - Legende Bestand und Konfliktpotentiale		Datei: EGL442-GPL-PSA-EN-MAP-0813_00_UVP	
								Projektleiter: Hr. Koch	
								Fachplaner: Hr. Kern	
								Erstellt am: 03.05.2018	
								Zeichner: Fr. Noack	
								Geändert am: ---	
								Zeichner: ---	
								Geprüft am: 04.05.2018	
								Prüfer: Fr. Kolbe	
Ökologie		EGL442 - GPL - PSA - EN - MAP - 0813 - 00							
Gewerk	Projektnummer	Firma	Anlagenteil	Disziplin	Dok-Art	Plan-Nr.	Index		
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.									