



Projektinformationen

- geplante Gasleitung
- Arbeitsstreifen
- Gasturbinenstandort
- Gasübergabestation
- MEGAL
- ▶ Einleitstelle
- Versickerung Gasübergabestation
- Enteisungsanlage
- Fliegende Leitung
- Berechnete Reichweite der Grundwasserabsenkung (Worst Case)
- Fließgewässer
- Ueberschwemmungsgebiete HQ100 nach HWG

Gasnetzanbindung Gasturbinenkraftwerk Biblis

Anlage 11.1 zum Planfeststellungsverfahren - Wasserrechtliche Anträge

Übersichtskarte		Datum	Name	02892VORWK-ACB0109013-B	Maßstab 1: 5.000	Anlage 11.1.1
Bearb.	05.06.2020	Ernst			Ausgabeformat: DIN A3	Blatt 1
Gepr.	05.06.2020	Rother				
Freig.						
Stand	05.06.2020					

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_01.10.2017.pdf

Path: J:\Arcgis\Projekte\aldel\layout\Biblis\PFV\Gasleitung\BIBLIS_GAS_Anlage11_1_Wasserrecht.mxd

RWE
RWE Generation SE
Hysenallee 2, 45128 Essen

Ing.- und Planungsbüro
LANGE GbR
Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers
Tel.: +49 2841 7905 - 0
Fax: +49 2841 7905 - 55
Email: info@langebr.de
www.langebr.de

E1 Mörshgraben
(Schutzgraben)

Enteisungsanlage

Nr. 2
Langer
Graben

Nr. 1
Unbenannter
Graben

Nr. 3
Mörshgraben

Versickerung von
Niederschlagswasser

Gasübergabestation

USG Rhein
festgesetzt

