




# Grundwasserabhängige Landökosysteme




## Projektinformationen EUGAL

-  SP 20 Antragstrasse (mit Stationierung)
-  Absperrstation
-  Gewässerquerung




## Leitungsnetz OGT

-  Absperrstation (Bestand)

## Grundwasserabhängige Landökosysteme <sup>2)</sup>

-  nur auf feuchten und nassen Standorten grundwasserabhängig
-  regelmäßig nicht grundwasserabhängig oder Gewässerökosystem
-  regelmäßig grundwasserabhängig

## Bauwasserhaltung

-  Bereich mit Bauwasserhaltung auf freier Strecke
-  Verkehrswegquerung mit Bauwasserhaltung
-  Gesamtreichweite Bauwasserhaltung auf freier Strecke und an Press- und Zielgruben (idealisiert)

## Grundwasserkörper <sup>2)</sup>

-  Grundwasserkörper

## Administrative Grenzen <sup>1)</sup>

-  Grenze Bundesland
-  Grenze Planungsregion
-  Kreisgrenze

### Quellen:

- <sup>1)</sup> Digitale Verwaltungseinheiten, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen, Stand 2016
- <sup>2)</sup> Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 2012 - 2017

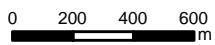

**EUGAL** DN 1400

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren im Freistaat Sachsen  
Teil D, Unterlage 13 - Anlage zum Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie



Legende Grundwasserabh. Landökosysteme

Plananlage 13.3

	Datum	Name	PFA Dresden	Ausgabeformat: DIN A4	Legende
Bearb.	26.09.2017	Rother			<p>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</p>
Gepr.	27.09.2017	Hüsges			
Freig.	28.09.2017	Breiding			
Stand	25.09.2017				

© GeoBasis-DE/BKG 2015/2016 powered by geoGLIS oHG (©2016), www.onmaps.de

Path: C:\EUGAL\ArcGIS\layout\PFV\TeilD\13\_FachbeitragWRR\LEUGAS\_PFV\_D\_13\_3\_FachbeitragWRR\l\_gwa\_LOS\_Legende.mxd