

Projektinformationen Planung EUGAL

- Antragstrasse (mit Stationierung)
- BB 20 Strang 1 (offene / geschlossene Bauweise)
  - Strang 2 (offene / geschlossene Bauweise)
  - Absperrstation
  - Untersuchungsraum
  - Grenze Beurteilungsstrecke
  - Arbeitsstreifen

Leitungsnetz GASCADE / OGT

- OPAL / JAGAL (Bestand)
- Verdichterstation Radeland 1 (Bestand)
- Verdichterstation Radeland 2 (Planung, nachrichtliche Darstellung)
- Absperrstation (Bestand)

Administrative Grenzen<sup>1)</sup>

- Grenze Bundesland
- Grenze Planungsregion
- Kreisgrenze

Schutzgut Wasser, Teilschutzgut Oberflächengewässer

Bestand

Ökologische Zustandsklassen<sup>2)</sup>

- |   |          |   |                |
|---|----------|---|----------------|
| 1 | sehr gut | 4 | unbefriedigend |
| 2 | gut      | 5 | schlecht       |
| 3 | mäßig    |   |                |

Oberflächengewässer<sup>2)</sup>

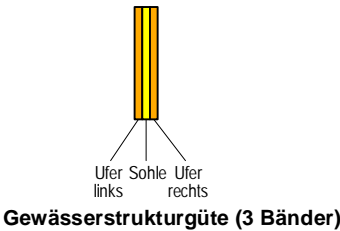
- Fließgewässer
- Stillgewässer

Wasserrecht<sup>4)</sup>

- Gewässerquerung
- Einleitstelle aus baubedingter Wasserhaltung
- Entnahme-/Einleitstelle zur Druckprüfung
- Standort Enteisungsanlage<sup>5)</sup>

Gewässerstrukturgüte<sup>4)</sup>

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert
- keine Angabe



Überflutungsflächen / Überschwemmungsgebiete

- Überschwemmungsgebiet (HQ100)<sup>2)</sup> <sup>3)</sup>
- Überflutungsfläche HQextrem (HQ200)<sup>2)</sup>

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit der Fließgewässer gegenüber Minderung der ökologischen Ausstattung

- hoch
- keine Angabe
- mittel
- gering

Empfindlichkeit der Fließgewässer gegenüber Minderung der morphologischen Ausstattung der Sohle

- hoch
- keine Angabe
- mittel
- gering

Empfindlichkeit der Fließgewässer gegenüber Minderung der morphologischen Ausstattung der Ufer

- hoch
- keine Angabe
- mittel
- gering

Schutzgut Wasser, Teilschutzgut Grundwasser

Bestand

- Grundwasserkörper <sup>2)</sup>

Wasserschutzgebiete <sup>6)</sup>

- Zone I
- Zone II
- Zone III

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber mengenmäßiger Veränderung

- hoch
- mittel

Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber Verschmutzung

- hoch
- mittel
- gering

Quellen:  
<sup>1)</sup> Digitale Verwaltungsgrenzen, LGB, Stand 2016  
<sup>2)</sup> LUGV Brandenburg, Stand 07.08.2015  
<sup>3)</sup> LfU Brandenburg, Stand 2016  
<sup>4)</sup> LANGE GbR, Stand 2017  
<sup>5)</sup> BGI, Stand 2017  
<sup>6)</sup> LUGV Brandenburg, Stand Februar 2017

**EUGAL** DN 1400

Verfahrensunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Brandenburg  
Teil D, Unterlage 8.2 - Plananlagen zum UVP-Bericht

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

| Datum  | Name       | Brandenburg | Maßstab 1: 10.000 | Plananlage 8.2.7 |
|--------|------------|-------------|-------------------|------------------|
| Bearb. | 11.08.2017 | S. Koch     |                   |                  |
| Gepr.  | 14.08.2017 | Piotrowski  |                   |                  |
| Freig. | 15.08.2017 | Höhlschen   |                   |                  |
| Stand  | 10.08.2017 |             |                   |                  |

0 80 160 240 m

Legende

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

Path: O:\EUGAL\ArcGIS\Layout\PFV\TeilD\08\_UVP\_Bericht\EUGAL\_PfV\_D\_08\_2\_UVP\_SG\_Wasser\_Legende.mxd