





Projektinformationen

- Anbindungspunkt
- Neubaumast
- Bestandsmast
- ⊗ Rückbaumast
- Mast außerhalb des Verfahrens
- Bestandstrasse
- - - - - Neubautrasse
- ⊗- ⊗- Rückbautrasse
- Trassenabschnitt außerhalb des Verfahrens

 Untersuchungsraum



Administrative Grenzen

-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze



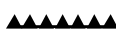
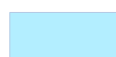
Schutzgut Wasser, Teilschutzgut Oberflächengewässer

Bestand

Überschwemmungsgebiet durch RVO verbindlich festgesetzt (§ 83 Abs. 1 u. 2 LWG)

-  HQ 50
-  HQ 100

Hochwasserschutzanlage (ÜSG per Gesetz, § 83 Abs. 4 LWG)




-  HQ 100
-  HQ 200
-  Hochwasserschutzanlagen³⁾
-  Stillgewässer

Gewässerstrukturgüte³⁾

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

 keine Angabe

Strukturvielfalt

-  strukturreich
-  mittlere Strukturdichte
-  strukturarm

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit der Fließgewässer gegenüber Minderung der Strukturvielfalt


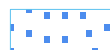
-  hoch
-  mittel
-  gering
-  keine Angabe

Empfindlichkeit der Fließgewässer gegenüber Minderung der morphologischen Ausstattung der Ufer



-  hoch
-  mittel
-  gering
-  keine Angabe

Schutzgut Wasser, Teilschutzgut Grundwasser

Bestand

-  Grundwasserkörper¹⁾ (mit Kennung)
-  Grundwassernahe/ Grundwasserbeeinflusste Standorte²⁾



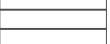
Trinkwasserschutzgebiet³⁾

-  Trinkwasserschutzgebiete mit RVO
-  Trinkwasserschutzgebiete im Verfahren

Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber Erhöhung der Verschmutzungsgefährdung

-  hoch
-  mittel
-  gering

Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber mengenmäßiger Veränderung des Grundwasserhaushaltes

-  hoch
-  mittel
-  gering

¹⁾groundwater body for WFD, Revision 07/2019) WasserBLIck / BFG und Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz (Rheinland-Pfälzischer Bewirtschaftungsplan 2016-2021), 2017
²⁾BFD50, Landesamt für Geologie und Bergbau
³⁾Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (2019)

Netzverstärkung Bürstadt - Kühmoos
Abschnitt: Landesgrenze Hessen/Rheinland-Pfalz – UA Maximiliansau
 Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren,
 Anlage 13.1 UVP-Bericht

©GeoBasis-DE / LVermGeoRP<2019>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de
 J:\Arcgis\Projekt\daxbu\layout\PFV\RP13_1_UVP\DAXBU_PfV_13_1_7_UVP_SG_Wasser_Legende.mxd

| | | | | |
|---|------------|------------|-------------------|-------------------|
| Schutzgut Wasser, Bestand und Empfindlichkeit | | | Maßstab 1: 10.000 | Plananlage 13.1.7 |
| | Datum | Name | Rheinland-Pfalz | 2. Abschnitt |
| Bearb. | 20.07.2020 | Plagge | | Legende |
| Gepr. | 22.07.2020 | Moschner | | |
| Freig. | 24.07.2020 | Jandewerth | | |
| Stand | 24.06.2020 | | | |

200 m

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