



GRUNDWASSER (GRUNDWASSERSCHWANKUNGAMPLITUDE)

- Schutzgebiete und verbindliche Festsetzungen**
- Wasserschutzgebiet Zone I
 - Wasserschutzgebiet Zone II
 - Wasserschutzgebiet Zone III
 - Amtlich festgesetzter Wasserschutzwald

- WIRKUNGEN UND WIRKUNZONEN**
- bauliche Anlagen
 - Baufelder, Baustraßen und Baustelleneinrichtungsfächen
 - Deichabtrag / Schlabtrag
 - Rückbau von Regelungsbauwerken, Gebäuden und Straßen

PROGNOSE UND AUSWIRKUNGEN

- Grundwasserschwankungamplitude zwischen Mittelwasserstand (MW) und Niedrigwasserstand (RW) der Donau in Klassen**
- <= 20 cm
 - 21 - 40 cm
 - 41 - 60 cm
 - 61 - 80 cm
 - 81 - 100 cm
 - > 120 cm

* keine Darstellung der Grundwasserschwankungamplitude im Bereich von Siedlungen und Gewässern

Änderungen der Grundwasserschwankungamplitude zwischen Mittelwasserstand (MW) und Niedrigwasserstand (RW) der Donau

Vorhabenbedingte Änderungen der Grundwasserschwankungamplitude gegenüber dem Istzustand treten bei Realisierung von Ausbauvariante A nicht auf.

VORBELASTUNGEN

- Flächen gemäß Altlasten-, Bodenschutz- und Deponieinformationssystem (ABUDIS) des Bayerischen Landesamtes für Umwelt

NACHRICHTLICH

- Umgriff Grundwassermodell 2017 (identisch mit 2011)
- Deich Bestand und Variante A
- Grenze des Untersuchungsgebiets
- Planfeststellungsgrenze

Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4
 Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Beilage 217

| | | | |
|--|------------|------------|--------------|
| | Bearbeitet | 24.09.2018 | König |
| | Gezeichnet | 24.09.2018 | Kirchner |
| | Geprüft | 24.09.2018 | Schwarzmeier |

München, den 25.09.2018, gez. Klaus Müller-Planienstiel

| | | | |
|---|--|--------------|--|
| Träger des Vorhabens | | SICHTVERMERK | |
| Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH | | Fachstelle | |
| gez. Dr. Schmutz | | Name | |
| gez. i.V. Dr. Fischer | | DATUM | |
| München, den 25.09.2018 | | Bearbeitet | |
| Ort, Datum | | Gezeichnet | |
| | | Geprüft | |

Planfeststellung

| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| | | Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH | |
| ObjEinh | BWStNr | Kilometer | IS |
| Amt | AB | Nr. | ZB |
| Objektbezeichnung | Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwassererschutzes Ötztal - Vilstofen Teilabschnitt 2: Deggenhof - Vilstofen Donau-km 2282,50 bis 2249,90 | | |
| Objektziel | Schutzgutbezogene Bestandsfeststellung und -bewertung nach UVPG und WRRL Donau-km 2282,50 bis 2249,90 | | |
| Einzelheit | Prognose Grundwasser/GW-Schwankungen bei RW-MW | | |
| Ort | Objektid.Nr. | Objekt-ZK | Objekt-Entwurf-Nr. |
| | | | Maßstab |
| | | | 1:25.000 |
| | | | Blatt-Nr. |
| | | | DEVA-PA-UWU-WRRL-8111 |
| Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt: | | | DVU-Identifikation |
| | | | DVU-Index |
| Ort, Datum | | | DVU-Index |

Quellen: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2015
 Fachdaten siehe Beilage 107 und 206

! Im dem Namen Teil des Untersuchungsgebietes, der außerhalb des Kartenausschnittes liegt, findet keine Grundwassermodellierung oder sonstige Darstellung statt.