



Messstelle 441/1
Grundwasserhöhe 487,15
mittlerer Grundwasserflurabstand -0,82

Messstelle 430/2
Grundwasserhöhe 485,93
mittlerer Grundwasserflurabstand -1,27

Messstelle 668/33
Grundwasserhöhe 483,79
mittlerer Grundwasserflurabstand -1,66

Messstelle 251/5
Grundwasserhöhe 487,15
mittlerer Grundwasserflurabstand -2,44

Messstelle PS/2
Grundwasserhöhe 483,52
mittlerer Grundwasserflurabstand -2,18

Datengrundlagen:
LfU Bayern: WMS Überschwemmungsgebiete und Hochwassergefahren
WWA München: Überschwemmungsgebiet, Wasserschutzgebiete, Grundwassermessstellen, Grundwasser-Isohypsen (mNHN)
EDR: Erläuterungsbericht mit Plananlagen zum HWS Günding (Stand: 07.07.2017); Hydraulische Berechnungen zum HWS Günding (Stand: 22.05.2017)



Zeichenerklärung

Überschwemmungsgebiete

- Festgesetzte Überschwemmungsgebiete (LfU)
- Vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete (LfU)
- Überschwemmungsgebiet laut WWA (erhalten am 25.03.2015)
- Überschwemmungsgebietsgrenze nach erfolgten HWS-Maßnahmen (EDR)

Wasserschutzgebiete festgesetzt

- Zone I
- Zone II
- Zone III

Sonstiges

- erweiterter Untersuchungsraum UVS
- Untersuchungsraum LBP
- Flurgrenze
- Fließgewässer mit Fließrichtung
- Grundwasser-Isohypsen (mNHN)
- Grundwassermessstelle



Vorhaben: Hochwasserschutz Günding		Anlage: 8.5
Vorhabensträger: Freistaat Bayern		Plan-Nr.: T1616-4
Landkreis: Dachau	Gemeinde: Bergkirchen	Schutzvermerk/ Dateiname: T1616_Themkarte_UVS_Wasser
Vorhabenskennzeichen: GSh 174 113 0002		Ausgabe vom: 28.05.2018
Maßstab: 1 : 15.000	Umweltverträglichkeitsstudie Wasser	
Entwurfsverfasser: TOPgrün GmbH Geschäftsführer Claudia Zech Frank Karrer Landschaftsarchitekten Stadtplaner		Ersatz für: .
28.05.2018		Ursprung: .
28.05.2018		entw. 28.05.2018 HK / AG
Datum Entwurfsverfasser Frank Karrer		gez. 28.05.2018 HK / AG
Datum Vorhabensträger Christian Leeb Ltd. BD		gepr. 28.05.2018 FK