

Projekt "Datenerhebung und Dargebots-
ermittlung in den Schwerpunktgebieten
landwirtschaftliche Bewässerung und
Erarbeitung von Regelungen für die
Begutachtungspraxis"

Hydrogeologisches Modell
Hallertau, Jurahopfen, Ingolstädter Becken
Anlage 9

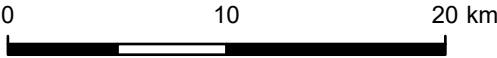
Modellraum mit Teilräumen
und Randbedingungen

Teilräume

- 01_T_EZG_S1_W
- 02_T_EZG_S1_E
- 03_T_EZG_S2
- 04_T_EZG_S3_W
- 05_T_EZG_S3_E
- 06_T_EZG_Amper
- 07_T_EZG_gr_Laber
- 08_T_Isar_N
- 09_T_Isar_S
- 10_M_Donau_N1
- 11_M_Donau_N2
- 12_M_Abendsberg
- 13_QT_Donau_S1
- 14_QT_Donau_S2
- 15_QT_Donau_S3
- 16_QT_Donau_N
- 17_QT_Isar_N
- 18_QT_Isar_S

Modellumgriff - Randbedingungen

- Abfluss
- No-Flow
- Zufluss



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg,
Telefon: 0821 9071-0, Fax: 0821 9071-5556,
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de, Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: Webkarte S/W Bayern 1 : 500 000,
Digitales Geländemodell 1m - Schummerung (NW)
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Juni 2022