

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

Hydrogeologisches Modell
Osterhofener Platte, Unteres Isartal und Vilstal
Anlage 10

Modellraum mit Teilräumen
und Randbedingungen

- No-flow

Zufluss

Abfluss

Ausdehnung des Ortenburger Schotters

Hydraulisches Fenster

Teilraumabgrenzung (regional)
- Teilräume
- Forstharter Rücken

Forstharter Rücken_HT_Isar

Hochterrasse

Hochterrasse_Isar

Niederterrasse

Tertiär Mitte

Tertiär Nord_1

Tertiär Nord_2

Tertiär Nord_3

Tertiär Nord_4

Tertiär Nord_5

Tertiär Süd_1

Tertiär Süd_2

Tertiär Vils Nord

Unteres Isartal Mitte

Unteres Isartal Nord-Ost1

Unteres Isartal Nord-Ost2

Unteres Isartal Ost

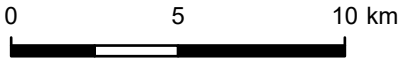
Unteres Isartal Wallersdorf1

Unteres Isartal Wallersdorf2

Unteres Isartal West

Vilstal Ost

Vilstal West



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

Fachdaten:
ARGE Geotechnisches Büro Prof. Dr. Schuler & Dr. Ing. Gödecke GbRmbH /
IGwU GmbH (2000): Grundwasserströmungsmodell für die Ortenburger Schotter
zwischen Straubing und Vilshofen
RMD Wasserstraßen GmbH (2011): Donauausbau Straubing-Vilshofen -
Untersuchung der quartären Grundwasserverhältnisse im Donautal zwischen
Straubing und Vilshofen

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

August 2022

