



Legende

Hydrogeologische Klassifikation

- Poren-Grundwasserleiter**
 - Poren-Grundwasserleiter mit sehr hoher bis hoher Porendurchlässigkeit und geringer Mächtigkeit (M < 5 m) oder mit mittlerer bis mäßiger Porendurchlässigkeit und großer Mächtigkeit (M > 5 m)
 - Poren-Grundwasserleiter mit mittlerer bis mäßiger Porendurchlässigkeit und geringer Mächtigkeit (M < 5 m) oder mit geringer bis sehr geringer Porendurchlässigkeit
 - Grundwasserleiter ohne nennenswerte Poren- bzw. Trennfugendurchlässigkeit
- Deckschichten**
 - Deckschicht aus Lockergesteinen mit äußerst geringer bis sehr geringer Porendurchlässigkeit
 - Deckschicht aus Lockergesteinen mit geringer bis mäßiger Porendurchlässigkeit
 - Deckschicht aus Lockergesteinen mit mittlerer bis hoher Porendurchlässigkeit
 - Deckschicht aus Lockergesteinen mit wechselnder Porendurchlässigkeit
 - Deckschicht aus Lockergesteinen mit hohem Wasserspeichervermögen jedoch geringer Durchlässigkeit (Moore)

Abfolge der Hydrogeologischen Einheiten (Nummerierung nach Tabelle)

$\frac{5}{15}$
Deckschichtenabfolge
Hauptgrundwasserstockwerk(e)

Grundwasserhöhengleichen (Isohypsenabstand) [Piezometerhöhen in m.ü.NN]:

- 490 Tertiär (5 m)
- 380 Malm (5 m)
- 370 Malm, vermutet (5 m)

Grundwasseraufschlüsse, klassifiziert

- Brunnen (Öffentliche Wasserversorgung), in Betrieb / aufgelassen
- Brunnen, artesisch (Öffentliche Wasserversorgung), in Betrieb / aufgelassen
- Brunnen / Brunnen, artesisch
- Schluckbrunnen
- Grundwassermessstelle / Grundwassermessstelle, artesisch
- Doppel-/Mehrfachmessstelle
- Quelle / Quelle, perennierend z.T. mit Angabe der Schüttung (l/s):
0.5 mittlere Schüttung
0.3-1.0 Schwankungsbreite
(0.6) Einzelmessung
- Grundwasserblänke
- Aufschlussbohrung entlang der Profilnien
- Profilinie

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:
--------	-------------------	--------	-------------

Projekt:
Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag zur Wasserentnahme aus Brunnen II

Gemeinde Hettenshausen
Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm **GENEHMIGUNGSPLANUNG**

Planinhalt:	Projekt Nr.:
Auszug aus der Hydrogeologischen Karte Bayern mit Lage von Brunnen II	3014.090
	Datum:
	30.09.2022

Plan-Nr./Index:	Maßstab:	Aufgestellt:
GP LP03	1:50 000	A. Skiebe
Plangrundlagen:	Lagesystem:	gezeichnet:
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung Auszug aus der Hydrogeologischen Karte von Bayern	GK4	T. Thalmeier
	Höhensystem:	geprüft:
	m.ü.NN (DHHN 12)	S. Grellmann

Entwurfsverfasser:
WipflerPLAN
Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Hohenwarter Straße 124
85276 Pfaffenhofen / Ilm
Tel.: 08441 5046-0
Fax: 08441 490204
www.wipflerplan.de
info@wipflerplan.de

Vorhabensträger:



Gemeinde
Hettenshausen

Gemeinde
Hettenshausen
VG Ilmünster-Hettenshausen
Freisinger Str. 3
85304 Ilmünster
Tel.: 08441 8073-0
Fax: 08441 8824
www.hettenshausen.de
gemeinde@hettenshausen.de