

Zitierte Grundlagengutachten Dritter

zum Hydrogeologischen Gutachten für die Wasserschutzgebiete Brunnen Ebenhofen (Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren) Brunnen Altdorf (Gemeinde Biessenhofen)

Ordner 5:

1 - BIESKE UND PARTNER (2014):

Erläuterungsbericht zur Verifizierung der Überprüfung des Abgrenzungsvorschlages für das Wasserschutzgebiet der Brunnen des Städtischen Wasserwerks Kaufbeuren auf der rechten Wertachseite. Unveröffentlichtes Gutachten, Lohmar.

2 - BIESKE UND PARTNER (2016):

Sachstandsbericht zu den hydrogeologischen Untersuchungen im Rahmen der Wasserschutzgebietsausweisung für die Brunnenanlagen Ebenhofen und Altdorf. Unveröffentlichtes Gutachten, Lohmar.

3 - BODEN UND WASSER (1991):

Hydrogeologisches Gutachten zu den Brunnen I bis V des Pumpwerkes 2 Ebenhofen der Stadt Kaufbeuren und zu deren Einzugsgebiet; 05.12.1991.

4 - BODEN UND WASSER (1997):

Hydrogeologisches Gutachten zum Einzugsgebiet und zum Wasserschutzgebiet der Brunnen Altdorf - unter Berücksichtigung des Einzugsgebietes der Brunnen Kaufbeuren-Ebenhofen und des Brunnens Ebenhofen der Gemeinde Ebenhofen sowie der Ergebnisse von Aufschlussbohrungen der Fa. Dachser. - 27.03.1997.

Ordner 6:

5 - BODEN UND WASSER (2000):

Hydrogeologisches Gutachten zum Einzugsgebiet und zum Wasserschutzgebiet der Brunnen Altdorf - Nachtrag zum Gutachten vom 27.03.1997 zur Abgrenzung der engeren Schutzzone auf der Grundlage eines Betriebsversuches an den Brunnen Altdorf vom 27.07. bis 29.08.2000. - 29.12.2000.

6 - BODEN UND WASSER (2001):

Hydrogeologisches Gutachten zum Einzugsgebiet und zum Wasserschutzgebiet Brunnen Altdorf - Nachtrag 2 zum Gutachten vom 27.03.1997 und zum Nachtrag 1 vom 29.12.2000 - Stellungnahme zum Schreiben des WWA Kempten vom 03.04.2001, Pumpversuch im Brunnen der Gärtnerei Jung. - 23.05.2001.

7 - BODEN UND WASSER (2002):

Hydrogeologisches Gutachten zum Wasserschutzgebiet der Brunnen Ebenhofen. Stand: 12.12.2002.

8 - BODEN UND WASSER (2003):

Erläuterungsbericht zur geplanten Neufestsetzung des Wasserschutzgebietes Gemeinde Biessenhofen, Ortsteil Altdorf.

9 - GEOPHYSIKBÜRO MUNSTERMANN GOMMERN (2001):

Bericht über geophysikalische Untersuchungen zur Erfassung des Untergrundes auf 4 Nord-Süd-Profilen (Profil Nr. 1 bis 4, 2D-Geoelektrik, Multielektrodenanordnung, Electrical Resistivity Imaging), 17.12.2001.

10 - GEOPHYSIKBÜRO MUNSTERMANN GOMMERN (2002A):

Überprüfung und teilweise Nachinterpretation von 44 geoelektrischen Tiefensondierungen aus dem Jahr 1995 auf der Grundlage der Ergebnisse der 2D-Messungen (Bericht vom 17.12.2001) und der seit 1995 neuen Bohraufschlüsse, 14.01.2002.

Ordner 7:

11 - GEOPHYSIKBÜRO MUNSTERMANN GOMMERN (2002B):

Bericht über geophysikalische Untersuchungen zur Erfassung des Untergrundes auf 1 Nord-Süd-Profil und 2 West-Ost-Profilen (Profile 5, 6 und 7, 2D-Geoelektrik, Multielektrodenanordnung, Electrical Resistivity Imaging), 30.04.2002.

12 - GEOPHYSIKBÜRO MUNSTERMANN GOMMERN (2002C):

Überprüfung und teilweise Nachinterpretation von weiteren 34 geoelektrischen Tiefensondierungen aus dem Jahr 1995 auf der Grundlage der Ergebnisse der 2D-Messungen (Bericht vom 30.04.2002) und der seit 1995 neuen Bohraufschlüsse, 14.01.2002.

13 - GEOUMWELTEAM (2015):

Wasserversorgung von Ruderatshofen – Erkundung eines neuen Grundwasservorkommens südwestlich von Ruderatshofen. Ergebnisse der Versuchsbohrung VB1.

14 - HYGEMO – PARTNERSCHAFT FÜR HYDROGEOLOGIE UND MODELLRECHNUNG IN DER WASSERWIRTSCHAFT (2008A):

Hydrogeologisches Gutachten zum Wasserschutzgebiet der Brunnen Ebenhofen. Weiterführende Untersuchungen – Teil 2: Ergebnisse von Grundwassermodellrechnungen.

15 - HYGEMO – PARTNERSCHAFT FÜR HYDROGEOLOGIE UND MODELLRECHNUNG IN DER WASSERWIRTSCHAFT (2008B):

Hydrogeologisches Gutachten zum Wasserschutzgebiet der Brunnen Ebenhofen. Weiterführende Untersuchungen – Teil 1: Vorschlag zum Wasserschutzgebiet.

16 - HYGEMO – PARTNERSCHAFT FÜR HYDROGEOLOGIE UND MODELLRECHNUNG IN DER WASSERWIRTSCHAFT (2012):

Hydrogeologisches Gutachten zu den Wasserschutzgebieten der Brunnen Ebenhofen und Altdorf. Weiterführende Untersuchungen – Teil 3: ergänzende Aufschluss- und Untersuchungsergebnisse.

17 - ULRICH, G. (2000A):

Geotechnisches Gutachten Wasserkraftanlage Altdorf-Ebenhofen: Dammsanierung (10.03.2000; Bohrungen 1/99 bis 24/99).

18 - ULRICH, G. (2000B):

Geotechnisches Gutachten Wasserkraftanlage Altdorf-Ebenhofen: Dammsanierung – ergänzende Untersuchungen (14.06.2000; Bohrungen 01/00 bis 03/00).

19 - ULRICH, G. (2000C):

Geotechnisches Gutachten Wasserkraftanlage Altdorf-Ebenhofen: Dammsanierung – Rohrvortriebe bei Fluss-km 84+200, (15.11.2000; Bohrungen 1-2/00 und DPH 1-2/00).