



## Ergänzende Informationen zu Studie Sicherung der Trinkwasserversorgung im Landkreis Altötting

### Verzeichnis der verwendeten Literatur

- [1] ERM, „Detailuntersuchung der PFOA-Belastung in Boden und Grundwasser im Bereich Gendorf -Abschlussbericht,“ 12.12.2018.
- [2] BARR, Modeling of Vadose Zone Flow an PFOA Transport: Gendorf, Germany \_ Revised Report Barr Engineers, 05.2018.
- [3] ERM, Detailuntersuchung der PFOA-Belastung im Boden und Grundwasser im Bereich Gendorf; Grundwassermodellbericht Strömungskalibrierung, Bericht Nr. 7, 26.04.2016.
- [4] HydroGeo Bad Tölz, „Hydrogeologische, hydraulische und hydrochemische Untersuchungen an den Tiefbrunnen I und III, Hüttenberg (Altötting),“ 26.06.2009.
- [5] HydroGeo Bad Tölz, „Neuausweisung eines Wasserschutzgebietes für die Brunnen I, II und III, WGA Hüttenberg,“ 29.12.2014.
- [6] HydroGeo Bad Tölz, „Hydrogeologisches Gutachten für die Tiefbrunnen I - III Hüttenberg,“ 29.12.2014.
- [7] Hydroisotop Schweitenkirchen, „Isotopenhydrologische Untersuchungen an Grundwasserproben aus Tertiärmessstellen in Altötting,“ 09.04.2013.
- [8] WATEC Markt Schwaben, „Hydrogeologisches Gutachten zur Standortoptimierung des Brunnen II der WV Neuötting,“ 21.03.1990.
- [9] WATEC Markt Schwaben, „Antrag auf Entnahme von Grundwasser aus dem Brunnen II und Erhöhung der Entnahmemenge aus dem Brunnen I sowie Neuausweisung des Trinkwasserschutzgebietes für Brunnen I und II im Gewinnungsgebiet Alzgerner Forst,“ 15.12.1992.
- [10] WWA Traunstein, „Hydrogeologisches Basisgutachten Grundwasserströmungsverhältnisse im Öttinger Forst,“ 2009.
- [11] HydroGeo Bad Tölz, „Grundwasserentnahme aus dem Brunnen Forst Kastl,“ 15.12.2010.
- [12] HydroGeo Bad Tölz, „Ausweisung eines Wasserschutzgebietes für den Brunnen Forst Kastl der Gemeinde Burgkirchen,“ 15.12.2010.
- [13] WATEC Markt Schwaben, „Hydrogeologische Studie zur Festlegung des Grundwassereinzugsgebietes der Wasserversorgung Gemeinde Burgkirchen,“ 19.06.1990.
- [14] Hydroisotop Schweitenkirchen, „Isotopenhydrologische Untersuchung im Grundwasser-Gewinnungsgebiet Raitenhaslach,“ 10.11.2011.



- [15] AgroÖko Consult St. Wolfgang, „Untersuchung der Nitratbelastung der Lösslehmdecke unter Wald-, Gründland- und Ackernutzung im Trinkwassereinzugsgebiet der Gemeinde Burgkirchen,“ 28.04.2000.
- [16] INGEO Friedberg, „Überprüfung des Grundwassereinzugsgebietes Raitenhaslach 1. Bericht,“ 04.2001.
- [17] HydroGeo Bad Tölz, „Unterlagen zur Ausweisung eines Schutzgebietes für die Wegerer Quelle,“ 27.02.2015.
- [18] GeoUmweltTeam GmbH Marktoberndorf, „Ergebnisse der EKS - Messung Wegerer Quelle,“ 30.12.2013.
- [19] HydroGeo Bad Tölz, „Unterlagen zur Ausweisung eines Schutzgebietes für die Tucher Quelle,“ 05.02.2018.
- [20] HydroGeo Bad Tölz, „Hydrogeologisches Gutachten zum Einzugsgebiet und Erläuterungsbericht zur Änderung und Neuausweisung eines Wasserschutzgebietes für die Gewinnungsgebiet Brunnen 1 und 2 Kastl,“ 30.11.2010.
- [21] Dr. Heinbucher GmbH Nürnberg, „Hydrogeologisches Gutachten zur Ausweisung eines Wasserschutzgebietes für die Brunnen 1 und 2 der Gemeinde Kastl,“ März 2014.
- [22] HydroGeo Bad Tölz, „Antrag auf Grundwasserentnahme aus den Brunnen 1 und 2 Alzger,“ 29.01.2010.
- [23] HydroGeo Bad Tölz, „Hydrogeologisches Gutachten zum Einzugsgebiet und Erläuterungsbericht zur Änderung und Neuausweisung eines Wasserschutzgebietes für das Gewinnungsgebiet bei Alzger des Zweckverbandes Inn-Salzach,“ 29.01.2010.
- [24] Büro für Boden und Wasser Aichach, „Hydrogeologisches Gutachten zum Einzugsgebiet Brunnen I bis IV der Gemeinde Tüßling,“ 03.01.1992.
- [25] HydroGeo Bad Tölz, „Bakterielle Belastung der Brunnen III und IV, Ursache und Sanierung,“ 23.01.2003.
- [26] Crystal Geotechnik GmbH, „Antrag auf Festlegung eines Wasserschutzgebietes für den Brunnen 1 der Gemeinde Teising,“ 27.04.1995.
- [27] H. J. Unger, „Die Lithozonen der obren Süßwassermolasse Südostbayerns und ihre vermutlichen zeitlichen Äquivalente gegen Westen und Osten,“ *Geologica Bavarica Band 94*, pp. 195 - 237, 1989.
- [28] Crystal Geotechnik GmbH, „Erläuterungsbericht zum Antrag auf Bewilligung nach §8 WHG für das Entnehmen und Zutagefördern von Grundwasser, Brunnen 1 der Gemeinde Teising,“ 22.01.1996.
- [29] Crystal Geotechnik GmbH, „Ergänzung zum Antrag,“ 24.05.1994.
- [30] Crystal Geotechnik GmbH, „Gutachterliche Stellungnahme Kiesgrube Hochholz,“ 15.12.2006.
- [31] Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, „Bericht zur Grundwassererkundung Bayern, Heft 23 mit Erläuterung,“ 20.03.1985.
- [32] Bayerisches Landesamt für Umwelt, „Grundwassererkundung Bayer, Datenaktualisierung,“ August 2015.
- [33] IGWA GmbH, „Wasserversorgung Unterneukirchen; Einzugsgebietsermittlung, Schutzzonen für den Brunnen II,“ 28.05.2011.

- [34] HydroConsult GmbH, „Bewilligung für das Zutagefördern von Entnehmen von Grundwasser auf dem Grundstück Fl.Nr. 759 Gemarkung Unterneukirchen für die Versorgung des Werkes Hart der AlzChem AG mit Brauch- und Kühlwasser,“ 21.01.2014.
- [35] Dipl. Ing. Harald Brandecker Salzburg, „Antrag auf beschränkte Erlaubnis zum Zutagefördern und Ableiten von Grundwasser (Brunnen IV Tyrlaching),“ 05.04.2016.
- [36] R&H Umwelt GmbH Feldkirchen, „Antrag auf Änderung des Wasserschutzgebietes für den Brunnen Edelham,“ 03.12.2014.
- [37] Dr. Hermann Brandecker Salzburg, „Brunnen Sieberöd, Hydrogeologischer Bericht mit Schutzgebiets - Vorschlag,“ 17.12.1993.
- [38] Dr. Hermann Brandecker Salzburg, „Begutachtung der Wasserschutzzonen Brunnenanlage Palling,“ 28.02.1997.
- [39] WWA Traunstein, „Steckbrief Abgrenzung Vorranggebiet Brunnen Sieberöd,“ 1999.
- [40] WWA Traunstein, „Steckbrief Abgrenzung Vorranggebiet Brunnen Palling,“ 1999.
- [41] Umweltgeologie Ernst Fuschlberger Vachendorf, „Wasserversorgung Ollering, Hydrogeologische Erhebungen,“ 18.06.2001.
- [42] DHI WASY GmbH München, „Hochwasserschutz Hirten, Alz; Abschlussbericht zur Grundwassererkundung,“ 30.11.1999.
- [43] BGU Dr. Schott & Dr. Straub GbR Starnberg, „Errichtung der GW-Messstellen P3 und P4 zur Ermittlung des Grundwassereinzugsgebietes für die Brunnen Ollering,“ 23.12.2015.
- [44] D. I. H. B. Salzburg, „Antrag auf wasserrechtliche Bewilligung zu Entnahme von Grundwasser aus den Brunnen I und II Ollering,“ 30.11.1999.
- [45] WWA Traunstein, „Gutachten des Wasserwirtschaftsamtes zur Wasserversorgung Asten,“ 26.06.1964.
- [46] „Genehmigungsunterlagen zur Klaffmühle (bei Schelleneck)“.
- [47] WATEC Markt Schwaben, „Hydrogeologische Studie zur Festlegung des Grundwassereinzugsgebietes der Wasserversorgungsanlage der Stadt Burghausen,“ 19.06.1990.
- [48] WWA Traunstein, „Steckbrief zur Abgrenzung des Vorranggebietes Wasserversorgung Burghausen,“ 1999.
- [49] HydroGeo Bad Tölz, „Antrag auf beschränkte Erlaubnis zur Grundwasserentnahme aus dem Brunnen Hitzler,“ 20.10.2015.
- [50] HydroGeo Bad Tölz, „Schlussbericht zu den Bohrungen GWM 1-7, Grundwassererkundung für die Brunnen Laimgruben / Hitzler,“ 06.08.2018.
- [51] BGU Dr. Schott & Partner Starnberg, „Begutachtung der hydrogeologisch-hydrochemischen Situation der Privatbrunnen Gemeinde Engelsberg,“ Dezember 1991.
- [52] WWA Rosenheim, „Grundwasserverhältnisse in der Gemeinde Taufkirchen,“ 17.08.1983.
- [53] Obermeyer Planen und Beraten GmbH, „Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung der Einzugsgebiete der Brunnen I, II, Wald und Mauerberg,“ Dezember 1993.

- [54] WWA Traunstein, „Steckbrief zur Abgrenzung des Vorranggebietes Garching,“ 1999.
- [55] IFB Eigenschenk GmbH, „Antrag auf Grundwasser-Absenkung im Mörbachtal (MONACO-Pipeline),“ 23.04.2018.
- [56] Crystal Geotechnik GmbH, „Antrag zur Anpassung des Wasserschutzgebietes für die Brunnen II und III Gemeinde Polling,“ 07.04.2008.
- [57] BGU Dr. Schott & Dr. Straub Starnberg, „Hydrogeologische Stellungnahme ...“, August 2017
- [58] ERM, „Detailuntersuchung der PFOA-Belastung im Boden und Grundwasser im Bereich Gendorf. Grundwassermodellbericht "Stofftransportkalibrierung". Bericht Nr. 8,“ 13.11.2017.
- [59] ERM, „Detailuntersuchung der PFOA-Belastung im Boden und Grundwasser im Bereich Gendorf. Hydrogeologisches Modell für den Raum Gendorf, Bericht Nr. 6,“ 13.02.2015.
- [60] A. Ulbig, „Zur lithostratigrafischen Gliederung der Grobkiesschüttung im Ostteil des bayerischen Molassebeckens.,“ *Mitt. Zool. Ges. Braunau Band 10, Nr. 1*, pp. 107 - 117, 2010.
- [61] H. J. Unger, „Die Lithozonen der oberen Süßwassermolasse Südostbayerns und ihre vermuteten zeitlichen Äquivalente gegen Westen und Osten,“ *Geologica Bavarica Band 94*, pp. 195 - 237, 1989.
- [62] A. Ulbig, „Zur lithostratigrafischen Gliederung der Grobkiesschüttung im Ostteil des bayerischen Molassebeckens.,“ *Mitt. Zool. Ges. Braunau Band 10, Nr. 1*, pp. 107 - 117, 2010.