

- 1 Arendt, M. (2000). **Kreislaufwirtschaft im Baubereich: Steuerung zukünftiger Stoffströme am Beispiel von Gips**. Dissertation der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg.
- 2 AWEL (2013). **Standortspezifische Einleitbedingungen für Sickerwässer aus Deponien**. Planung der Abfall- & Ressourcenwirtschaft. Sektion Abfallwirtschaft Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft (AWEL). Kanton Zürich. [http://www.awel.zh.ch/internet/baudirektion/awel/de/betriebe\\_anlagen\\_baustellen/abfallanlagen/deponien.html](http://www.awel.zh.ch/internet/baudirektion/awel/de/betriebe_anlagen_baustellen/abfallanlagen/deponien.html) 11.04.2014.
- 3 BAFU (2012). **Anforderungen an die Einleitung von Deponiesickerwasser**. Bern, Bundesamt für Umwelt BAFU. 62 pp. <http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/01703/index.html?lang=de> 11.04.2014.
- 4 Breu, T. (2013). **Gipsbedarf- und produktions in der Schweiz**. S. Rübli (Interviewer).
- 5 Brown, T., Shaw, R., Bide, T., Petavratzi, E., Raycraft, E. and Walters, A. (2013). **World Mineral Production 2007-2011**. Nottingham, British Geological Survey. Available at <https://www.bgs.ac.uk/mineralsuk/statistics/worldArchive.html>.
- 6 Bundesverband der Gipsindustrie. (2013). **Gips schafft Freiräume: Konzeption zum Gipsrecycling**. [Web] Available at <http://www.gips.de/2013/konzeption-zum-gipsrecycling/>.
- 7 Bundesverband der Gipsindustrie e. V. (2013). **Zeiträume mit Gips: Mittelalter und Barock**. [Web] Available at <http://www.gips.de/wissen/gips-schafft-freiraeume/zeitraeume-mit-gips/mittelalter-und-barock/>.
- 8 Dettmering, T. and Kollmann, H. (2012). **Gipshaltige Putze**. In: Putze in Bausanierung und Denkmalpflege. Berlin Wien Zürich, Beuth Verlag GmbH.
- 9 Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft (2010). **Rohstoffe aus Abfällen - Rückgewinnung von Gips aus Gipsabfällen und synthetischen Gipsen**. Available at [http://www.dgaw.de/files/uploaded/100421\\_dgaw-arbeitspapier-rueckgewinnung-von-gips\\_1287067519.pdf](http://www.dgaw.de/files/uploaded/100421_dgaw-arbeitspapier-rueckgewinnung-von-gips_1287067519.pdf).
- 10 EUROGYPSUM (2013). **Eurogypsum Waste Policy: Building Value For Society**. Available at <http://www.eurogypsum.org/Uploads/dbsAttachedFiles/EUROGYPSUM-WASTEPOLICY.pdf>.
- 11 EUROGYPSUM (2014). **Gypsum to Gypsum**. Retrieved from <http://www.gypsumtogypsum.org>.
- 12 Hamm, H., Hüller, R. and Demmich, R. (1991). **Die Bewältigung des REA-Gipsproblems in der Bundesrepublik Deutschland aus technischer, wirtschaftlicher und marktorientierter Sicht**. Zement-Kalk-Gips 44: 593–604.
- 13 Hamm, H., Hüller, R. and Demmich, R. (2007). **Recycling von Gips**. ZKG International Nr. 5 (Vol 60): 68–74.
- 14 Hamm, H., Kersten, H. J. and Hueller, R. (2004). **25 Jahre Betriebserfahrung mit der Verwendung von REA-Gips in der europäischen Gipsindustrie**. Cement International (4): 92-102.
- 15 Hermanns Stengele, R. and Moser, R. (2012). **Anforderungen an die Einleitung von Deponiesickerwasser. Empfehlung für die Beurteilung, Behandlung und Einleitung von Deponiesickerwasser**. Umwelt-Vollzug Nr. 1223. Bern, BAFU Bundesamt für Umwelt.
- 16 Kündig, R., Bühler, C. and Surbeck, H. (2009). **Angewandte Mineralogie und nicht-metallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltaspekte I - Gips und Anhydrit**. Zürich, SGTK Schweizerische Geotechnische Kommission, ETH.
- 17 Kündig, R., Mumenthaler, T., Eckardt, P., Keusen, H. R., Schindler, C. and Hofmann, F. (1997). **Die mineralischen Rohstoffe der Schweiz**. Zürich, SGTK Schweizerische Geotechnische Kommission.
- 18 Rigips AG (2014). **RiCycling: Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen und Umwelt**. [Web] Retrieved from [http://www.rigips.ch/produkte\\_ricycling.asp](http://www.rigips.ch/produkte_ricycling.asp).
- 19 Rübli, S. (2014). **Modellierung der Gipsflüsse in der Schweiz**. Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Zürich.
- 20 Schäfer, U. (2014). **REA-Gipsen – Natureplus**. [Web] Available at <http://www.natureplus.org>.
- 21 Swisstopo. (2014). **Geologie-Portal: Industriemineral - Kurzbeschreibung**. [Web] Landesgeologie swisstopo. Available at <http://www.geologieportal.ch>.
- 22 Szednyj, I. and Brandhuber, D. (2007). **Stand der Technik zur Kalk-, Gips- und Magnesiaherstellung: Beschreibung von Anlagen in Österreich**. Wien, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.
- 23 USGS (2012). **Mineral Commodity Summaries January 2011 – Gypsum**, U.S. Geological Survey. Available online at: <http://minerals.usgs.gov/ds/2005/140/ds140-gypsu.pdf> 16.10.2013.
- 24 Werner, F. (2013). **Urban Mining als Teil einer umfassenden Rohstoffstrategie: Ökobilanzielle Begleitung der Potenzialstudie des AWEL**. Planung der Abfall- & Ressourcenwirtschaft, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft (AWEL). Kanton Zürich. 79 pp.