

## Literatur zu Entwässerung

Eggelsmann, R.: Dränanleitung – für Landbau, Ingenieurbau und Landschaftsbau, Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg, 1981

Lecher, K; H.-P. Lühr und U. C. E. Zanke: Taschenbuch der Wasserwirtschaft, 9. Aufl., Parey Buchverlag, Berlin, 2015 (Kap.10 Be- und Entwässerung)

Nijland, H. J.; F. W. Croon and H. P. Ritzema, 2005. Subsurface Drainage Practices: Guidelines for the implementation, operation and maintenance of subsurface pipe drainage systems. Wageningen, Alterra, ILRI Publication no. 60, pp. 608.

Ritzema, H. P. (Editor-in-Chief): Drainage Principles and Applications. ILRI publication 16, Wageningen 1994. pp. 1124

Smedema, L. K.; W. F. Vlotman; D. W. Rycroft: Modern Land Drainage. A. A. Balkema Publishers, Leiden, 2004

Storchenegger, I.: Kulturtechnik I und II, Lehrmaterial für den Studiengang “Landeskultur und Umweltschutz“ an der AUF der Univ. Rostock, 2008.

Studienblatt Nr. 12 1970, ETH Zürich

Van der Molen, W. H.; J. Martínez Beltrán and W. J. Ochs: Guidelines and computer programs for the planning and design of land drainage systems. FAO Irrigation and Drainage Paper 62, Rom 2007, pp. 233, <http://www.fao.org>

Wessolek, G.; M. Kaupenjohann und M. Renger: Bodenphysikalische Kennwerte und Berechnungsverfahren für die Praxis. Reihe Bodenökologie und Bodengenese Heft 40, TU Berlin, Fachgebiet Bodenkunde/Standortkunde und Bodenschutz, Institut für Ökologie, 2009

(DIN 1185 Dränung – Regelung des Bodenwasserhaushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration, 1973)

(Fachbereichstandard TGL 42 8122/07, Berlin 1985 – Bodenwasserregulierung)