



Anmerkung:
 Es handelt sich um eine rechnerische Interpolation durch Kriging.
 Die Isohypsen zwischen den Stützpunkten der Interpolation sind vermutet.

Dr. Ebel & Co. Ingenieurgesellschaft für Geotechnik und Wasserwirtschaft mbH St. Ulrich-Straße 21, 88410 Bad Wurzach-Arnach Telefon 07564/94897-10 Telefax 07564/94897-99 info@geotechnik-ebel.de		
Vorhaben: Hochwasserschutz Güns, HRB Westerheim GwStrömungsmodell		
Plan: Lageplan mit Isohypsen der Mächtigkeit Molassesand-Lager		Maßstab: 1:12.500
Aktenzeichen: 230604	Anlage: B1.3.3	Grundlage: LDBV Bayern