



Zeichenerklärung

Grundwasser

mittlerer GW Flurabstand in m

entspricht Stichtag:
Süd. Karlsruhe 26.10.1986
Karlsruhe bis Speyer 01.10.2003



Grundwasserhöhengleichen

Gleichen Stichtag: Mittelwasser aus Messwerten
Süd. Karlsruhe 26.10.1986
Karlsruhe bis Speyer 01.10.2003

Bereiche mit gespanntem Grundwasser

Grundwasser-Messstellen BW

Messstellen verschiedener Quellen
(sind ggf. zu ergänzen)

Datenquellen:

Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (ehem. Landesvermessungsamt).

Daten zu Schutzgebieten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW).

VORABZUG STAND 12.07.2017

Index	*A* = Änderung - *E* = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
-------	----------------------------------	-------	------	-------

Studie	Fertigung
--------	-----------

Unternehmen: Gemeinde Gottenheim Hochwasserschutzkonzept	Anlage - Plan-Nr. 2 - 4
	Projekt-Nr. 2015/305
	Maßstab: 1:10000

Blattinhalt: Übersichtskarte Hydrogeologie Grundwassergleichen (1986)	Datum	Name
	Verm.	
	Gez.	
	Entw.	Juli 2017 Dm.
	Gepr.	Juli 2017 Hk.

Auftraggeber:	Planverfasser: ZINK INGENIEURE Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau
---------------	---

Datum:	Stempel/Unterschrift	Datum: 12.07.2017	Poststraße 1 • 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 • Fax -80
P:\Projekte 2015\2015305\Gruppe Kraemer\1 Studie\2015305-STU-LFUK04-GWG.dwg (LP:10000-1)			Blattgröße: 76,5 / 42,0