



Grundwassermessstelle GWM 3:
 DK Deckel=396.25
 DK Rand=396.23
 Gelände=395.30

Wsp. GWM 3 = 383,22 m NN

Wsp. GWM 2 = 382,37 m NN

Grundwassermessstelle GWM 2:
 DK Deckel=388.59
 DK Rand=388.57
 Gelände=387.69

Wsp. GWM 1 = 385,63 m NN

Grundwassermessstelle GWM 1:
 DK=389.48
 Gelände=389.04

Legende

- Grundwassergleichen ——— 385,0
- Grundwasserfließrichtung →

Plangrundlage: Ingenieurbüro Willi Heller

K P Ingenieuresellschaft für Wasser und Boden mbH
 Richard-Stücklen-Str. 2 (09831) 8860-0 (09831) 8860-29
 91710 Gunzenhausen mail@ibwabo.de www.ibwabo.de

Vorhabensträger:
 Engelhard
 Bauunternehmen GmbH
 Industriestraße 6
 91174 Spalt

Projekt:
 Sandabbau Beerbach

AZ.: 11168
 Datum: 24.02.2015
 Bearbeiter: Lindner-Eberl.
 Maßstab: 1:2000
 Plan-Nr.: Anlage 1

Planbenennung:
 Grundwassergleichenplan;
 Stichtagsmessung vom 03.11.2014