





Legende:

- 
 D119
330,5 = Bohrung mit Angabe des Grundwasserstandes in mNN
- 
 GWM_332/1
323,2 = Grundwassermessstelle mit Grundwasserstand in mNN
- 
 331,7 = Lage der Tiefendrange mit Angabe der Sohlhöhe in mNN

Nr.	Datum	Name	Änderung
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Grundbau			
Auftraggeber: Autobahndirektion Nordbayern			
Projekt: BAB A3 Frankfurt - Nürnberg, 6-streifiger Ausbau AK Biebelried . AK Fürth/Erlangen			
Tiefenentwässerung zwischen Bau km 331+750 bis Bau km 332+400		Datum:	Name:
gezeichnet:	07.04.2016	Schrage	
geprüft:	07.04.2016	Dr. Henken-Mellies	
CAD:	HM94625072_1850_42.DWG		
Maßstab:	Az.: 94625072		
1:2000	Anlage:	4.2	

Lageplan mit
Grundwasserhöhen und
Höhenlage der Tiefendrange

Regierungsbezirk Unterfranken
Landkreis Kitzingen
Gemeinde Geiselwind
Gemarkung Futtersee