



BEZ	GOK	NW	MW	HW
RKS 01	NN+m	NN+m	NN+m	NN+m
RKS 02	49,37	48,89	47,54	48,19
RKS 03	52,06	(48,06)	(49,71)	(50,36)
RKS 04	46,20	44,36	45,01	45,66
RKS 05	57,01	(55,66)	(56,31)	(56,96)
RKS 06	51,67	45,67	46,37	47,07
RKS 07	55,28	53,48	54,18	54,88
RKS 08	54,11	49,61	50,31	51,01
RKS 09	55,98	53,28	53,98	54,68
RKS 10	57,41	54,71	55,41	56,11
RKS 11	53,63			
RKS 12	51,35	49,57	50,42	51,15
BS 16	47,82	46,62	47,12	47,30
BS 17	39,96	38,46	38,96	39,46
BS 18	40,94	38,54	39,04	39,54
BS 19	47,90	43,20	43,65	44,50
BS 20	48,39			
BS 21	52,76			
BS 22	54,58	52,48	53,13	53,78
BS 23	55,89	53,29	53,49	53,99
BS 24	55,80	54,60	55,10	55,60
BS 25	55,38	(54,60)	(55,10)	(55,35)
P 1	54,20			
P 2.1	52,41	50,38	51,03	51,07
P 2.2	55,30	52,73	53,53	54,42
P 3.1	55,30	(52,55)	(53,26)	(54,13)
P 3.2	54,95	52,66	53,22	54,13
P 3.3	54,95	(52,50)	(53,21)	(54,12)
P 6	54,95	(52,38)	(53,08)	(53,85)
P 7	55,00	53,02	53,21	53,65
P 8	55,23	53,48	53,74	54,36
P 9	55,15	53,22	54,11	54,71
P 10	54,14			
P 11	54,38	52,70	53,64	54,05
P 12	53,14	49,50	50,80	52,22
GW M01	49,53	36,80	37,00	37,70
GW M02_1	54,70	52,86	53,51	54,16
GW M02_2	54,50	52,45	53,10	53,75

Nds. Landesbehörde für Straßenbau
und Verkehr Geschäftsbereich Verden
Bgm.-Münchmeyer-Str. 10, D-27283 Verden (Aller)

- Ortsumgebung Celle im Zuge B 3, Mittelteil -

GW-Gleichenplan hoher GW-Stände

Hydrogeologisches Gutachten
Bau-km 27+800 bis 29+970

— 52 — - Linie gleicher Grundwasserstände
mit Angabe in NN + m , Schrittweite 1,0m
- Linien gestrichelt = Lage vermutet
(Messwerte hoher Wasserstand = HW, siehe links:
Werte in Klammern nicht herangezogen)

oberflächennahe Verbreitung von Sedimentgesteinen
unterschiedlicher unterschiedlicher Durchlässigkeiten
(grau => geringere Durchlässigkeit, Gesch.lehm, -mergel
gelb => höhere Durchlässigkeit, überw. Schmelzw.sand)

Grundwassermessstellen (Straßenbauamt)

P 01 Grundwassermessstelle (Bauj.: Okt. 1978)

GW M 01 Grundwassermessstelle (Bauj.: Juli 2005)

Sondierbohrungen

RKS 01 Rammkernsondierung

BS 21 Baugrunderkundungsbohrungen mit Bezeichnung

HY-375 verwendete Bohrg. aus Archifanfrage (NLFb)
(nicht zur Plankonstruktion herangezogen)

Ausgabemaßstab:
1:7500

Kartengrundlage(n): DGK 3326-18, -19 und -23, -24
(Kartenmaßstab im Original 1 : 5.000)

Bearbeiter: R. Ronschke, Dipl.-Geol. Geprüft: A. Voss, Dipl.-Ing.	Projekt Nr.: 0208051
Datei: 0208_anl_3.apr (Layout_GWglp_HW)	Datum: 08.11.2005

ROGGE & Co.
- Hydrogeologie -
Carl-Zeiss-Str. 2, 30827 Garbsen
Telefon: 05131/46 65 -0
Telefax: 05131/ 46 65 60

Anlage 3.3