



BEZ	GOK	NW	MW	HW
RKS 01	49,37	48,89	47,54	48,19
RKS 02	52,06	(48,06)	(49,71)	(50,36)
RKS 03	46,20	44,36	45,01	45,66
RKS 04	57,01	(55,66)	(56,31)	(56,96)
RKS 05	51,67	45,67	46,37	47,07
RKS 06	55,28	53,48	54,18	54,88
RKS 07	54,11	49,61	50,31	51,01
RKS 08	55,98	53,28	53,98	54,68
RKS 09	57,41	54,71	55,41	56,11
RKS 10	53,63			
RKS 11	51,35	49,57	50,42	51,15
RKS 12	47,82	46,62	47,12	47,30
BS16	39,96	38,46	38,96	39,46
BS17	40,94	38,54	39,04	39,54
BS18	47,90	43,20	43,65	44,50
BS19	48,39			
BS20	52,76			
BS21	54,58	52,48	53,13	53,78
BS22	55,89	53,29	53,49	53,99
BS23	55,80	54,60	55,10	55,60
BS24	55,39	(54,60)	(55,10)	(55,35)
BS25	54,20			
P 1	52,41	50,39	51,03	51,07
P 2.1	55,30	52,73	53,53	54,42
P 2.2	55,30	(52,55)	(53,26)	(54,13)
P 3.1	54,95	52,66	53,22	54,13
P 3.2	54,95	(52,50)	(53,21)	(54,12)
P 3.3	54,95	(52,38)	(53,08)	(53,85)
P 6	55,00	53,02	53,21	53,65
P 7	55,23	53,49	53,74	54,36
P 8	55,15	53,22	54,11	54,71
P 9	54,14			
P 10	54,38	52,70	53,64	54,05
P 11	53,14	49,50	50,80	52,22
P 12	49,53	36,80	37,00	37,70
GWM01	54,70	52,86	53,51	54,16
GWM02_1	54,50	52,46	53,11	53,76
GWM02_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

mittlerer 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 mittlerer Wasserstand = MW, siehe links:
Werte in Klammern nicht herangezogen)

GW-Fließrichtung

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)

GWM 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_MW)	Datum: 08.11.2005

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

Anlage 3.2