



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

- Ortsumgehung Celle im Zuge B 3, Mittelteil -

GW-Gleichenplan niedriger 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 niedriger Wasserstand = NW, 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)

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

200 0 200 400 Meter

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_NW) | Datum: 08.11.2005 |
| ROGGE & Co. - Hydrogeologie - Carl-Zeiss-Str. 2, 30827 Garbsen Telefon: 05131/46 65 -0 Telefax: 05131/ 46 65 60 | Anlage 3.1 |