



Legende - (Farben- und Zeichenerklärung)

Hoher Grundwasserstand

Mittlerer Grundwasserstand

Niedriger Grundwasserstand
(gestrichelte Linie: kein Messwert)

Absenziel

Schichtfolge (Lithologie / Stratigraphie, Schnittdarstellung)

Sand und Kies (GW - Leiter)

Schluff, sandig, kiesig. (GW - Stauer)
Geschiebelehm. Schluff, tonig, sandig, kiesig. (GW - Stauer)

Geschiebemergel. Schluff, tonig, sandig, kiesig. (GW - Stauer).

Gradiente

Bohrprofil / Lithologie

Boden

Geschiebelehm

Geschiebemergel

Schluff, sandig bis Sand, schluffig

Sand aller Kornfraktionen

Sand, kiesig bis Kies, sandig

Schluff

Ton, schluffig bis Schluff, tonig

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

- Ortsumgehung Celle im Zuge B 3, Mittelteil -

Hydrogeologischer Schnitt 1 - 1' (NW - SE) entlang des Trassenverlaufs

ROGGE & Co.
- Hydrogeologie -
Carl-Zeiss-Str. 2, 30827 Garbsen
Tel.: 05131 / 4665-0
Fax.: 05131 / 4665-60

Maßstab: Länge - 1:5.000 / Höhe - 1: 100

Druckdatum: 10/2005	Projektnummer: 0208051
Datum: 08.11.2005	Datei: Anlage 2.3 (Schnitt1-1').cdr
Bearbeiter: K. Görlich (Dipl.-Geol.)	Anlage 2.3