



Legende - (Farben- und Zeichenerklärung)

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).
- (Tertiär) Ton; Schluff, tonig, (GW - Leiterbasis)
- 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

Grundwasserstand NN+m (Mittelwasserstand)

46,37

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 6 - 6' (NW - SE)

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

Maßstab: Länge - 1:5.000 / Höhe - 1: 250

Druckdatum: 10/2005	Projektnummer: 0208051
Datum: 08.11.2005	Datei: Anlage2.8(Schnitt6-6').cdr
Bearbeiter: K. Görlich (Dipl.-Geol.)	Anlage 2.8