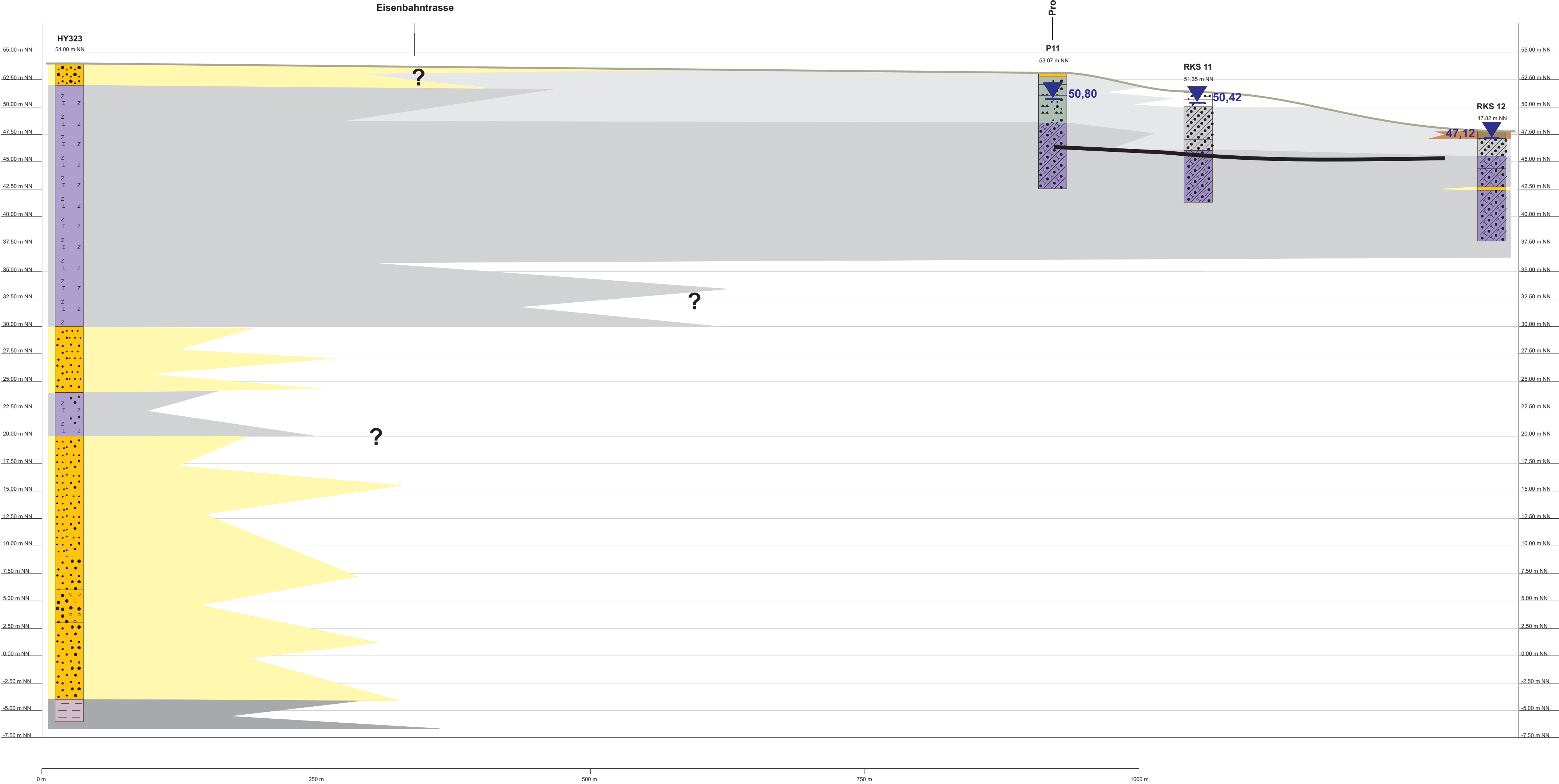


7/ SW

Hydrogeologischer Schnitt 7 - 7' (SW - NE - SE - NWE)

NW / 7'



**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

50,42 Grundwasserstand NN+m  
(Mittelwasserstand)

**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 7 - 7' (SW - NE - SE - NW)**

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

Maßstab: Länge - 1:2.500 / Höhe - 1: 250

Druckdatum: 10/2005	Projektnummer: 0208051
Datum: 08.11.2005	Datei: Anlage2.9(Schnitt7-7').cdr
Bearbeiter: K. Görlich (Dipl.-Geol.)	<b>Anlage 2.9</b>