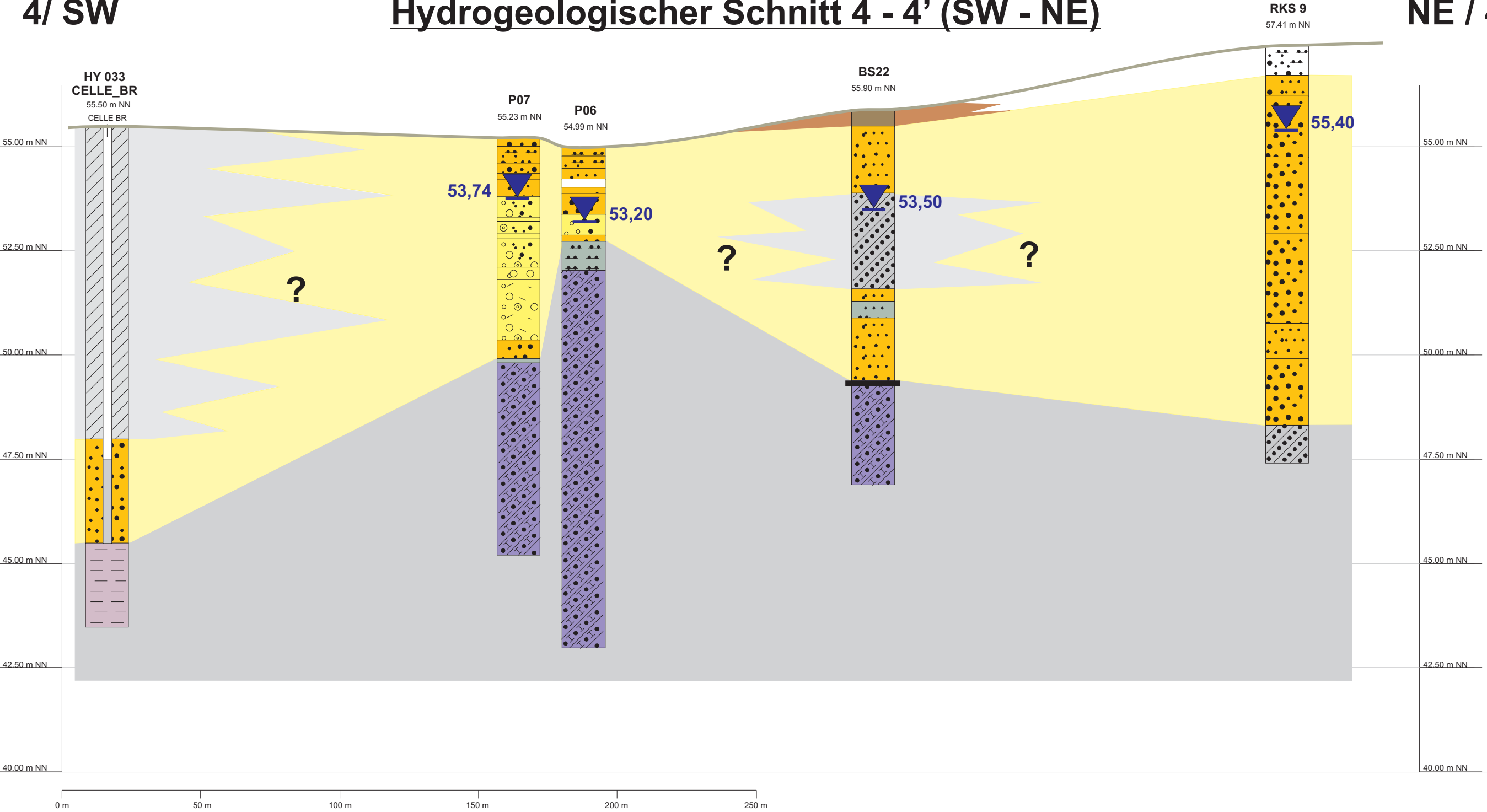


4/ SW

Hydrogeologischer Schnitt 4 - 4' (SW - NE)

NE / 4'



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).
- Gradiente
- 53,50 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 4 - 4' (SW - NE)

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

Maßstab: Länge - 1:1.500 / Höhe - 1: 100	
Druckdatum: 10/2005	Projektnummer: 0208051
Datum: 08.11.2005	Datei: Anlage2.6 (Schnitt4-4').cdr
Bearbeiter: K. Görlich (Dipl.-Geol.)	Anlage 2.6