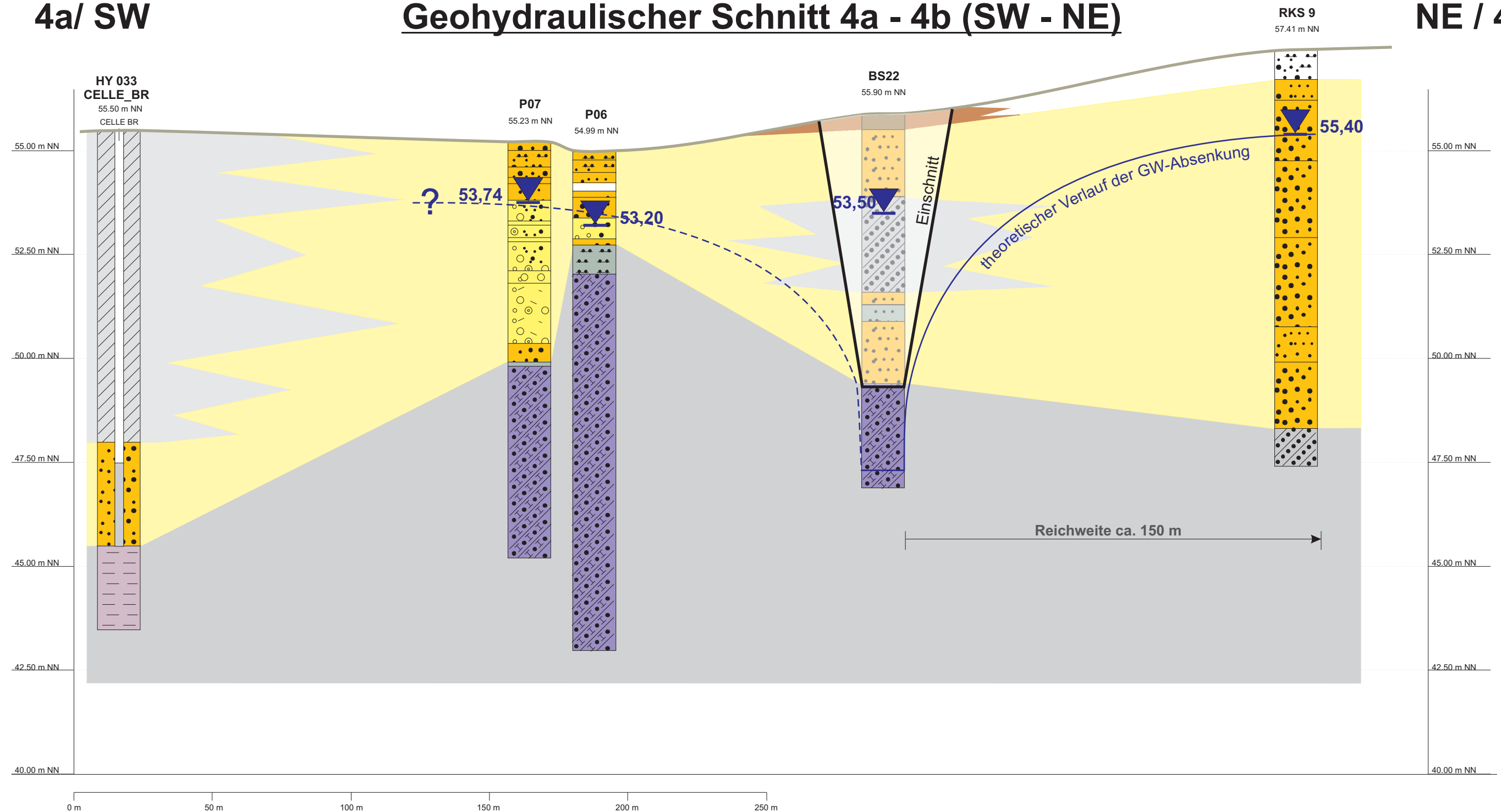


**4a/ SW**

## Geohydraulischer Schnitt 4a - 4b (SW - NE)

**NE / 4b**



### 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


	Reinfraktionen
	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 -**

### Geohydraulischer Schnitt 4a - 4b (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: Anlage5.3(Schnitt4a-4b).cdr

Bearbeiter: K. Görlich (Dipl.-Geol.)

### Anlage 5.3