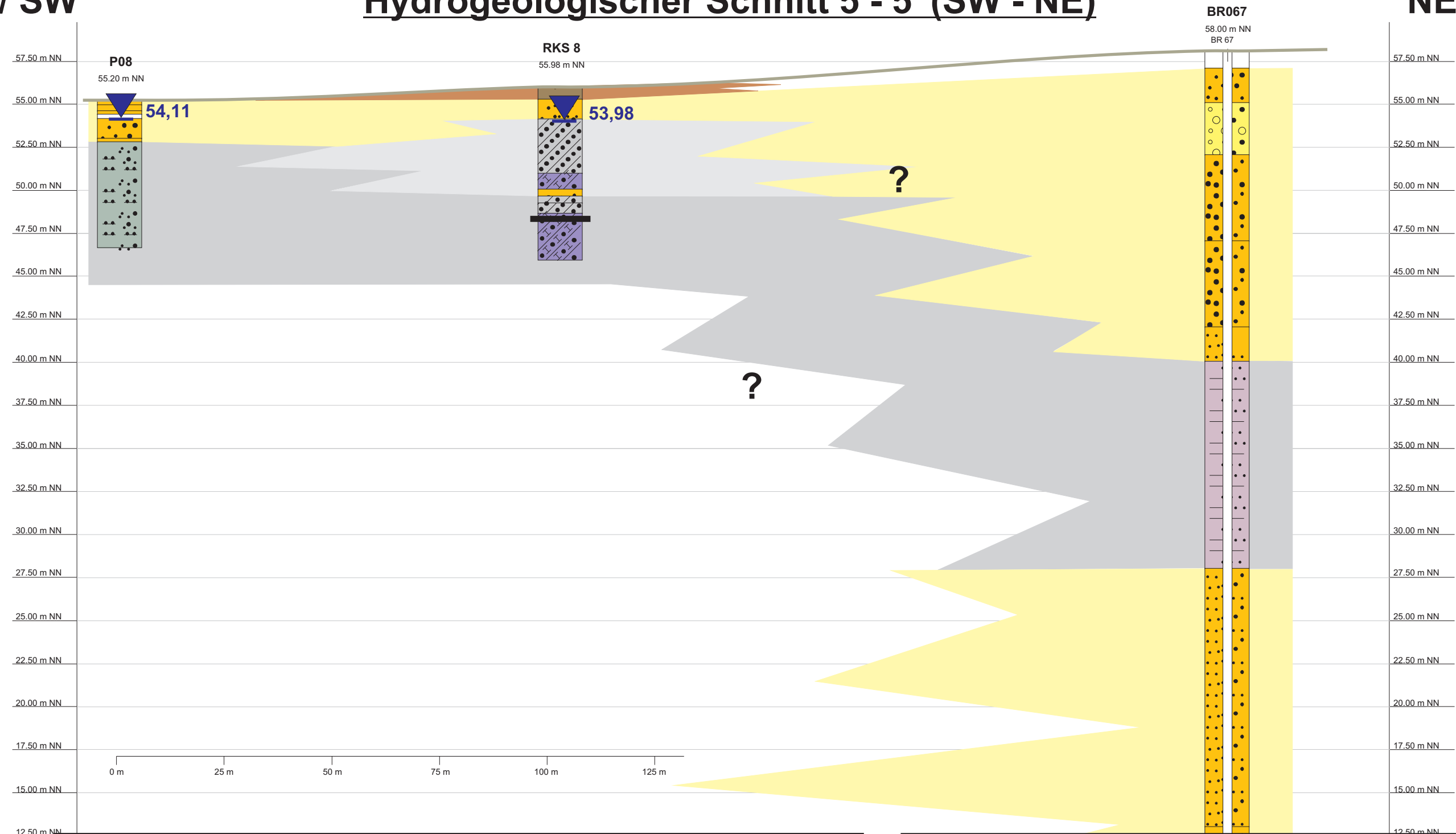


5/ SW


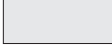
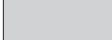
Hydrogeologischer Schnitt 5 - 5' (SW - NE)

NE / 5'



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

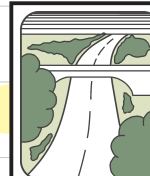


53,98

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 5 - 5' (SW - NE)

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

Maßstab: Länge - 1:1.000 / Höhe - 1: 250

Druckdatum: 10/2005

Projektnummer: 0208051

Datum: 08.11.2005

Datei: Anlage2.7(Schnitt5-5').cdr

Bearbeiter: K. Görlich (Dipl.-Geol.)

Anlage 2.7