


WSG Verden      WSG Panzenberg

**F'**  
**NNE**



	Feinsand		Ton
	Mittelsand		Schluff
	Grobsand		Geschiebemergel/-lehm
	Anhydrit		
	Quartär, Saale-Kaltzeit		
	Quartär, Elster-Kaltzeit		
	Quartär, Elster-Kaltzeit, Lauenburger-Komplex		
	Tertiär, Miozän, Hemmoor-Schichten		
	Tertiär, Miozän, Vierlande-Schichten		
	Tertiär, Oligozän		
	Tertiär, Eozän		
	Kreide, Oberkreide		
	Perm, Zechstein		
	Filterposition		
	Quartärbasis		
	Schichtverlauf unsicher		
	Grundwasserstand [mNN], Stichtag Mai 2005		

 <p>Ingenieurgesellschaft Dr. <b>SCHMIDT</b> mbH</p>	Auftraggeber:  <h1>TRINKWASSERVERBAND VERDEN</h1>	
	Projekt: Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wasserwerk Panzenberg	Bearbeiter: OS  Zeichner: EK  Maßstab: 1 : 50 000 / 1 : 2 000
Bei St. Wilhadi 5 21682 Stade  Tel.: 04141 - 779980 Fax.: 04141 - 779988 URL: <a href="http://www.schmidt-geologen.de">http://www.schmidt-geologen.de</a>		
Projekt: 11 - 23556.1 Verzeichnis: R:\_2011\_Proj\10-23556\CAD	Darstellung:  <h2>Schematischer Schnitt F - F'</h2>	