



- LEGENDE:**
- Brunnen
  - Grundwassermessstelle
  - Brauchwasser- / Beregnungsbrunnen
  - Bohrung
  - ▼ Gewässerpegel
  - Filter im Stauwasser
  - Filter im oberen Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
  - Filter im mittleren Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
  - Filter im unteren Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
  - Hy 600 Bezeichnung gemäß LBEG-Archiv
  - P-Pb 87 Bezeichnung gemäß TV Verden (WW Panzenberg), ergänzt durch Ingenieurgesellschaft Dr. Schmidt mbH
  - H 34 Bezeichnung gemäß Stadtwerke Verden
  - P 5
  - Schutzzone III des WW Panzenberg
  - Schutzzone II des WW Panzenberg
  - vorgeschlagener Verlauf der Schutzzone II des WW Panzenberg
  - 50-Tage-Bahnlinie

Quelle:  
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2011 Landesamt für Geoinformation und Länderewicklung Niedersachsen (LGLN)

Trinkwasserverband Verden

Ingenieurgesellschaft  
Dr. SCHMIDT  
mbH

Bei St. Wilhadi 5 21682 Stade  
Tel.: 04141 - 779980 Fax: 04141 - 779988  
URL: <http://www.schmidt-geotagen.de>

Projekt:  
Hydrogeologisches Gutachten zur  
Grundwasserentnahme sowie zur  
Bemessung und Gliederung des  
Trinkwasserschutzgebietes für das  
Wasserwerk Panzenberg

Darstellung:  
Vorschlag zur Bemessung der Engeren Schutzzone (Zone II)

Bearbeiter:  
CS

Anlage:  
32

Zeichner:  
SV

Datum:  
19.09.2013

Maßstab:  
1 : 5 000

Projekt: 11-2356-1 | Zeichnung: RZ\_2011\_Prog11-2356RZAD