


LEGENDE:

- Brunnen
- Brünnen (geplant)
- Grundwassermessstelle
- Bohrung
- ▼ Gewässerpegel
- Filter im Stauwasser
- Filter im oberen Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
- Filter im mittleren Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
- Filter im unteren Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
- Bezeichnung gemäß NLWK Verden
- Bezeichnung gemäß LBEG-Archiv
- Bezeichnung gemäß TV Verden (WW Panzenberg), ergänzt durch Ingenieurgesellschaft Dr. Schmidt mbH
- Bezeichnung gemäß TV Verden (WW Langenberg), ergänzt durch Ingenieurgesellschaft Dr. Schmidt mbH
- Schutzzone II des WW Verden
- Schutzzone III des WW Verden
- Schutzzone II des WW Panzenberg
- Schutzzone III des WW Panzenberg
- Schutzzone II des WW Langenberg
- Schutzzone III des WW Langenberg
- Schutzzone II des WW Walsrode
- Schutzzone III des WW Walsrode
- Schutzzone II des WW Düşhorn
- Schutzzone III des WW Düşhorn
- Schutzzone II des WW Jarlingen
- Schutzzone III des WW Jarlingen
- Schutzzone III des WW Rotenburg-Süd
- Schutzzone III des WW Wittkoppenberg
- Gewässer
- Grundwasserstand [mNN], Mai 2005
- Grundwassergleiche [mNN]
- berechnete Grundwassergleiche [mNN] (Modellschicht 1)

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

 Ingenieurgesellschaft Dr. SCHMIDT mbH		Auftraggeber: TRINKWASSERVERBAND VERDEN	
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wasserwerk Panzenberg		Beauftragter: OS	Anlage: 21
Darstellung: Vergleich berechneter und konstruierter Grundwassergleichen für den Kalibrierungszustand (Mai 2005)		Zeichner: SW	Datum: 30.07.2013
Bei St. Wilhadi 5 21682 Stade Tel.: 04141 - 779980 Fax: 04141 - 779988 URL: http://www.schmidt-geodaten.de		Maßstab: 1 : 50 000	
Projekt: 11-23986-1 Version: R1_2011-1 Proj11-23986-CAD			