



LEGENDE:

- Brunnen
- Brunnen (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 NLWKN 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 III des WW Rotenburg-Süd
- Gewässer
- Grundwasserstand [mNN], Mai 2005
- Grundwassergleiche [mNN]
- berechnete Grundwassergleiche [mNN] (Modellschicht 1)

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

		Auftraggeber: TRINKWASSERVERBAND VERDEN	
Bei St. Wilhadi 5 21682 Stade Tel.: 04141 - 779980 Fax.: 04141 - 779988 URL: http://www.schmidt-geologen.de		Bearbeiter: OS	Anlage: 22
Darstellung: Vergleich berechneter und konstruierter Grundwassergleichen für den Kalibrierungszustand (Mai 2005) im näheren Umfeld der Fassungsanlagen		Zeichner: BK	Datum: 17.08.2012
Projekt: 11 - 23556.1		Verzeichn.: R1_2011_Prog_11-23556.CAD	Maßstab: 1 : 20 000