


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 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 Düşorn
--- Schutzzone III des WW Düşorn
--- Schutzzone II des WW Jarlingen
--- Schutzzone III des WW Jarlingen
--- Schutzzone III des WW Rotenburg-Süd
--- Schutzzone III des WW Wittkoppenberg
- Gewässer
- Differenz gemessener und berechneter Grundwasserstände <1,5 m
Differenz gemessener und berechneter Grundwasserstände 1,5 m bis 2,5 m
Differenz gemessener und berechneter Grundwasserstände >2,5 m
Differenz gemessener und berechneter Grundwasserstände <1,5 m
Differenz gemessener und berechneter Grundwasserstände -1,5 m bis - 2,5 m
Differenz gemessener und berechneter Grundwasserstände >2,5 m

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

 Ingenieurgesellschaft Dr. SCHMIDT mbH		Auftraggeber: TRINKWASSERVERBAND VERDEN	
Bei St. Wilhadi 5 21682 Stade Tel.: 04141 - 779980 Fax.: 04141 - 779988 URL: http://www.schmidt-geodaten.de		Projekt: Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wassersystem Panzenberg	Bearbeiter: CG Anlage: 23
Darstellung: Differenz gemessener und berechneter Grundwasserstände für den Kalibrierungszustand (Mai 2005)		Zeichner: SHW Maßstab: 1 : 50 000	Datum: 31.07.2013
Projekt: 11 - 23568.1 Verzeichnis: RL_2011_Prog11-23568CAD			