


LEGENDE:

- Brunnen
- 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
- Gewässer
- Zu- und Abstromrand
- Festpotentialrand
- Gewässer (Cauchy-Rand)
- Modellzellen

 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> <small>Projekt: 11 - 23556_1 Verzeichniss: R.1, 2011; Proj: 11-23556/CAD</small>	Auftraggeber: <b>TRINKWASSERVERBAND VERDEN</b>		
	Projekt: Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wasserwerk Panzenberg	Bearbeiter: CS	Anlage: 20
	Darstellung: Lage des Modellgebietes und horizontale Modelldiskretisierung	Zeichner: SW	Datum: 30.07.2013
	Maßstab: o. M.		