



LEGENDE:

- Brunnen
- Brunnen (geplant)
- Brauchwasser- / Beregnungsbrunnen
- Grundwassermessstelle
- Bohrung
- ▽ Gewässerpegel
- ▽ temporärer Gewässerpegel

Filter im Stauwasser
Filter im oberen Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
Filter im mittleren Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters
Filter im unteren Abschnitt des Hauptgrundwasserleiters

UWO 33
NA 101
BV 3
Hy 175
SE 8
P-Pb 70
L-Pb 109
AB 47
PB 31

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
Bezeichnung gemäß Stadtwerke Verden

— 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

5.0 Flurabstand der Grundwasseroberfläche [m], Mai 2005

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

Auftraggeber:
TRINKWASSERVERBAND VERDEN

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

Darstellung:
Flurabstand der Grundwasseroberfläche (Mai 2005)

Buchstabe	06	Arbeitsnr.	17
Zeichner	SW	Datum:	27.06.2013
Maßstab:	1:25.000		

Bei St. Wihadi 5 21682 Stade
Tel.: 04141 77990 Fax: 04141 77998
URL: <http://www.schmidt-geoingen.de>

Projekt: 11-23561 | Verden/Verden: R_12011_Pb_11-23561CAD