



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
Bezeichnung gemäß NLWKN Verden
- BV 3
Hy 175
SE 8
Bezeichnung gemäß LBEG-Archiv
- P-Pb 70
Bezeichnung gemäß TV Verden (WW Panzenberg),
ergänzt durch Ingenieurgesellschaft Dr. Schmidt mbH
- L-Pb 109
Bezeichnung gemäß TV Verden (WW Langenberg),
ergänzt durch Ingenieurgesellschaft Dr. Schmidt mbH
- AB 47
PB 31
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
- vorgeschlagener Verlauf der Schutzzone III des WW Panzenberg
(Entnahmenge: 9,5 Mio. m³/a)
- vorgeschlagener Verlauf der Grenze Schutzzone III A / III B des WW Panzenberg

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

Auftraggeber:

TRINKWASSERVERBAND VERDEN

Projekt:
Hydrogeologisches Gutachten zur
Bemessung und Gliederung des
Trinkwasserschutzgebietes für das
Wasserwerk Panzenberg

Darstellung:
Vorschlag zur Bemessung und Gliederung der
Weiteren Schutzzone (Zone III)

Bearbeiter:
CS

Zeichner:
SW

Maßstab:
1 : 25 000

Anlage:
33

Datum:
19.09.2013