












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 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
- Einzugsgebiet des WW Panzenberg (Q=9,5 Mio. m³/a)
- Bahnlinie im Einzugsgebiet des WW Panzenberg (Q=9,5 Mio. m³/a)

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
Grundwasserentnahme sowie zur
Bemessung und Gliederung des
Trinkwasserschutzgebietes für das
Wasserwerk Panzenberg

Bearbeiter: OS	Anlage: 3
Zeichner: SW	Datum: 30.08.2
Maßstab: 1 : 25 000	

Darstellung: Berechnetes Einzugsgebiet
des WW Panzenberg bei der geplanten Grundwasserentnahme
(WWP Q=9,5 Mio. m³/a, WWL Q=3,1 Mio. m³/a)

Projekt: 11 - 23556.1	Verzeichnis: R:\2011\Proj\11-23556\CAD
-----------------------	--