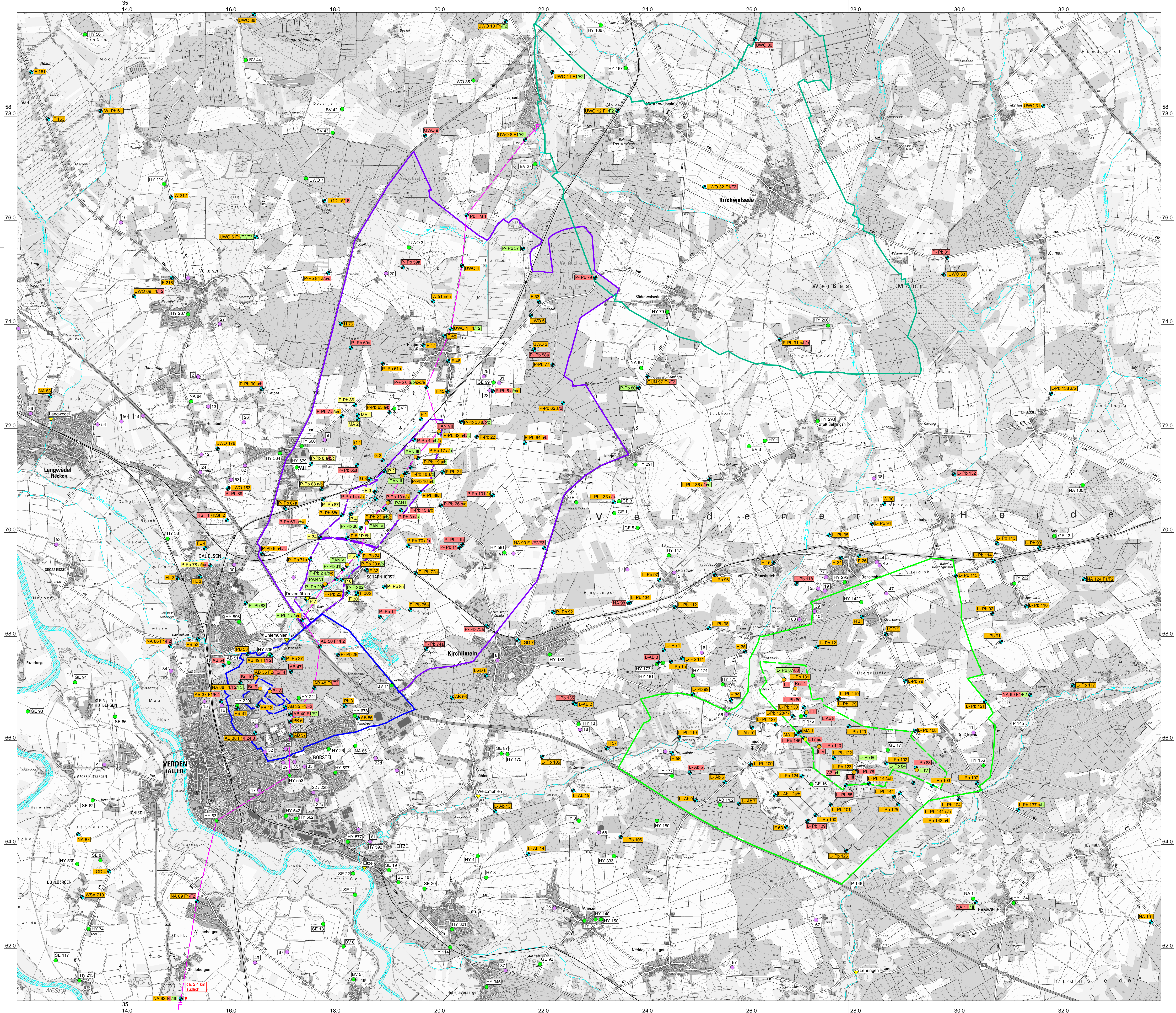




## **Anlage 2: Lage der Bohrungen und Grundwasser- messstellen**





**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 Bezeichnung gemäß NLWKN Verden

NA 101

BV 3 Bezeichnung gemäß LBEG-Archiv

HY 175

SE 8

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

F-F Lage der Profilführung

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

**Trinkwasserverband Verden**

Bei St. Wilhadi 5  
21682 Stadde  
Tel.: 04141 - 779980  
Fax: 04141 - 779988  
www.schmidt-geologen.de

Erklärungsbericht zum Antrag  
des Trinkwasserverbandes Verden  
auf Erteilung einer Bewilligung gemäß § 8 WHG  
zur Entnahme von Grundwasser  
mit dem Wasserkreis Panzenberg

Lage der Bohrungen und Grundwassermessstellen  
in den Fassungsgebieten Panzenberg und Langenberg

Beauftragter:	SSB	Anlage:	1
Zeichner:	SBV	Datum:	16.01.2016
Maßstab:	1 : 25.000		