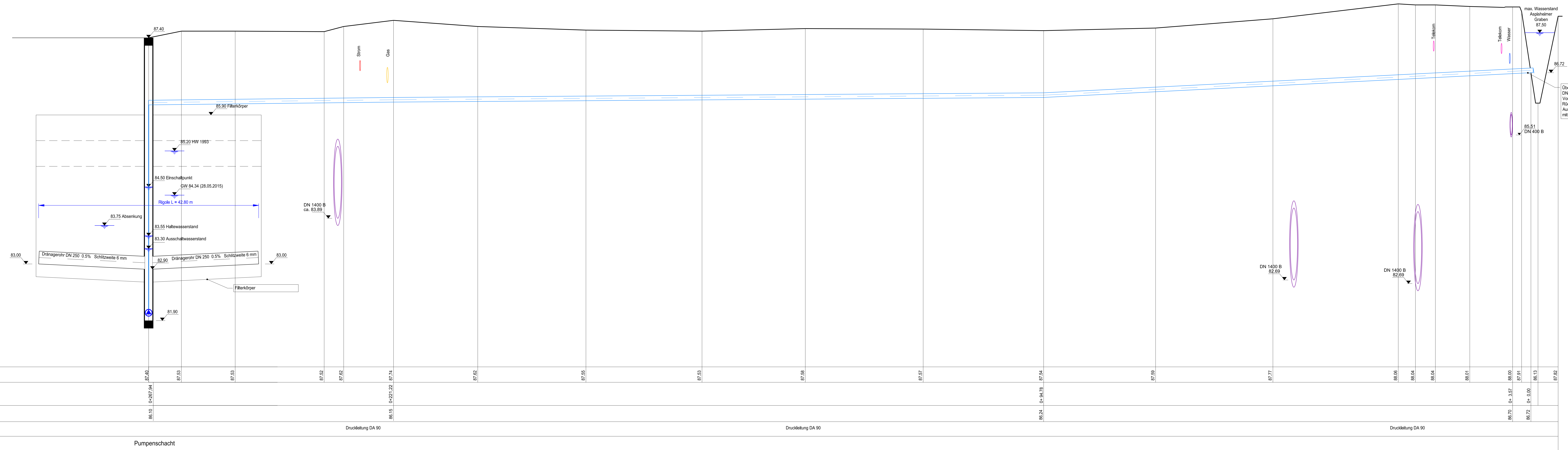


Aspzheimer Graben



Übergang von PE-HD DA 90 auf Stahlrohr DN 80 unter GOK / Stahlrohr DN 80 mit Vorschweißbund, Løstansch und Rückschlagklappe im Grabenprofil. Auslaufbereich (Böschungen und Sohle) mit Wasserbausteinpflaster sichern.

Bauherr

Rheinland-Pfalz  
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD  
 01.12.2016 I.A. Dr.-Ing. Thomas Beltmann  
 Datum, Unterschrift, OBR

Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz  
 Kleine Langgasse 3  
 55116 Mainz

Projekt  
 Nahe Deiche, 2. BA, Sponsheim Deichrückverlegung

Planinhalt  
 Längsschnitt Rigole und Druckleitung Sponsheim

Planverfasser: Holger Bauer Dipl.-Ing. (FH) Holger Bauer  
 Datum, Unterschrift

Planstatus  
**Genehmigung**

Gezeichnet	Datum	Zeichen
Mai 2016		Stumpf
Bearbeitet	Mai 2016	Bauer
Geprüft	01.12.2016	Bauer
Projekt-Nr.	025	
Stand	01.12.2016	
Maßstab	1:250/25	
Plan-Nr.	5.7.2	025-G-5.7.2
		Kürzel

81.00 mNHN
Gelände Bestand [mNHN]
Station
Sohle [mNHN]
Dimension [mm]
Schachtbezeichnung

Druckleitung DA 90

Druckleitung DA 90

Pumpenschacht