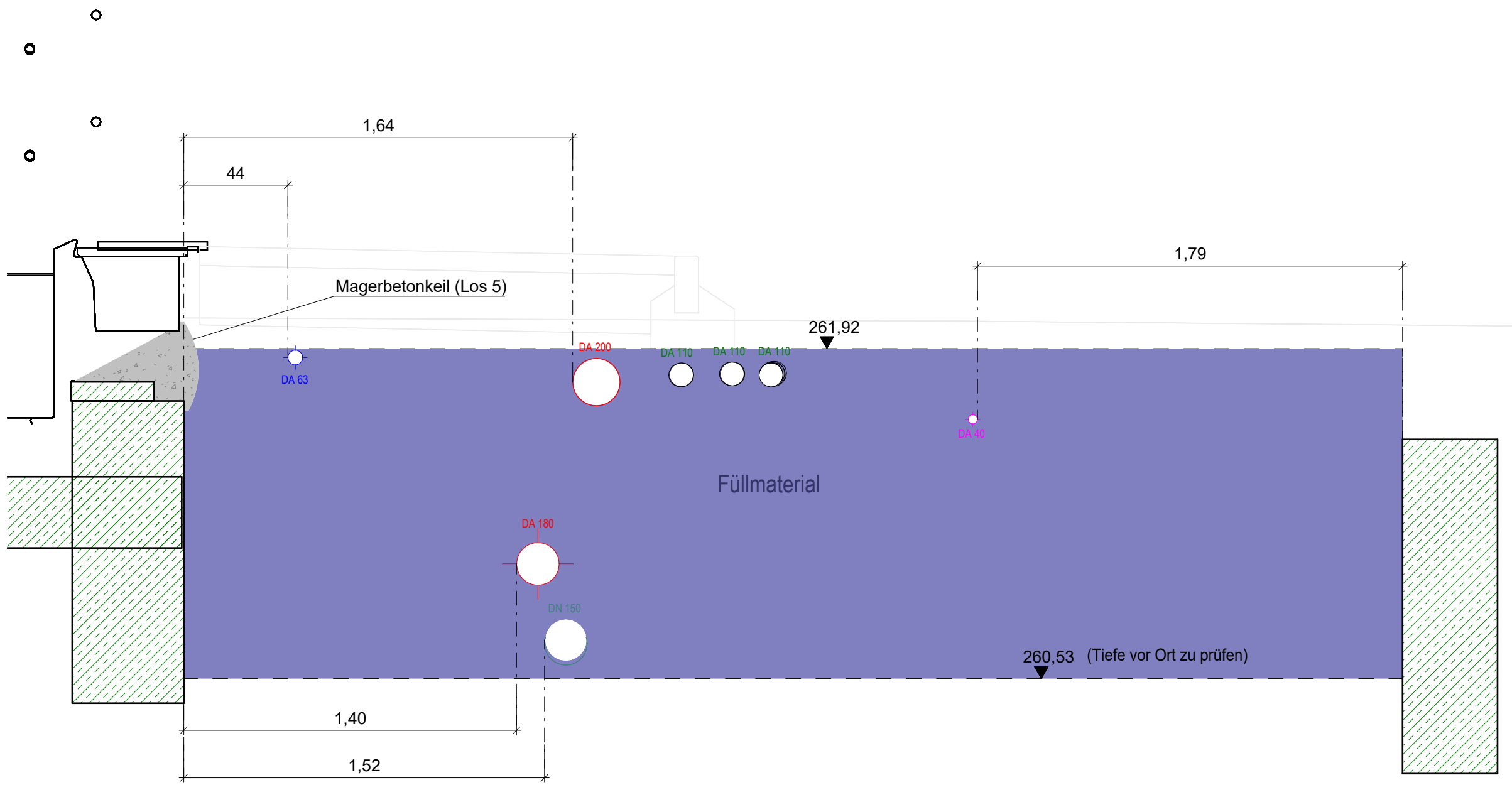
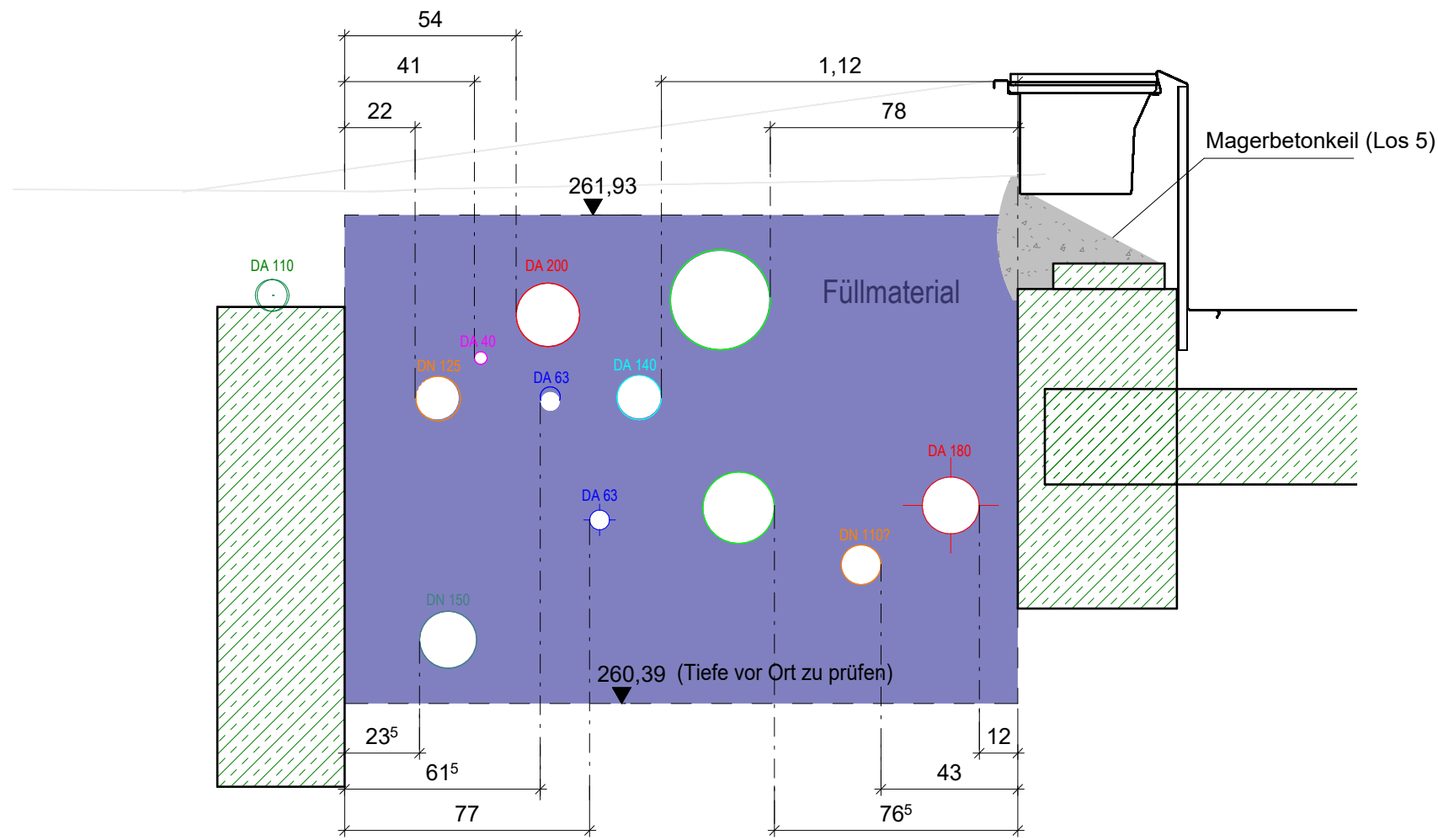


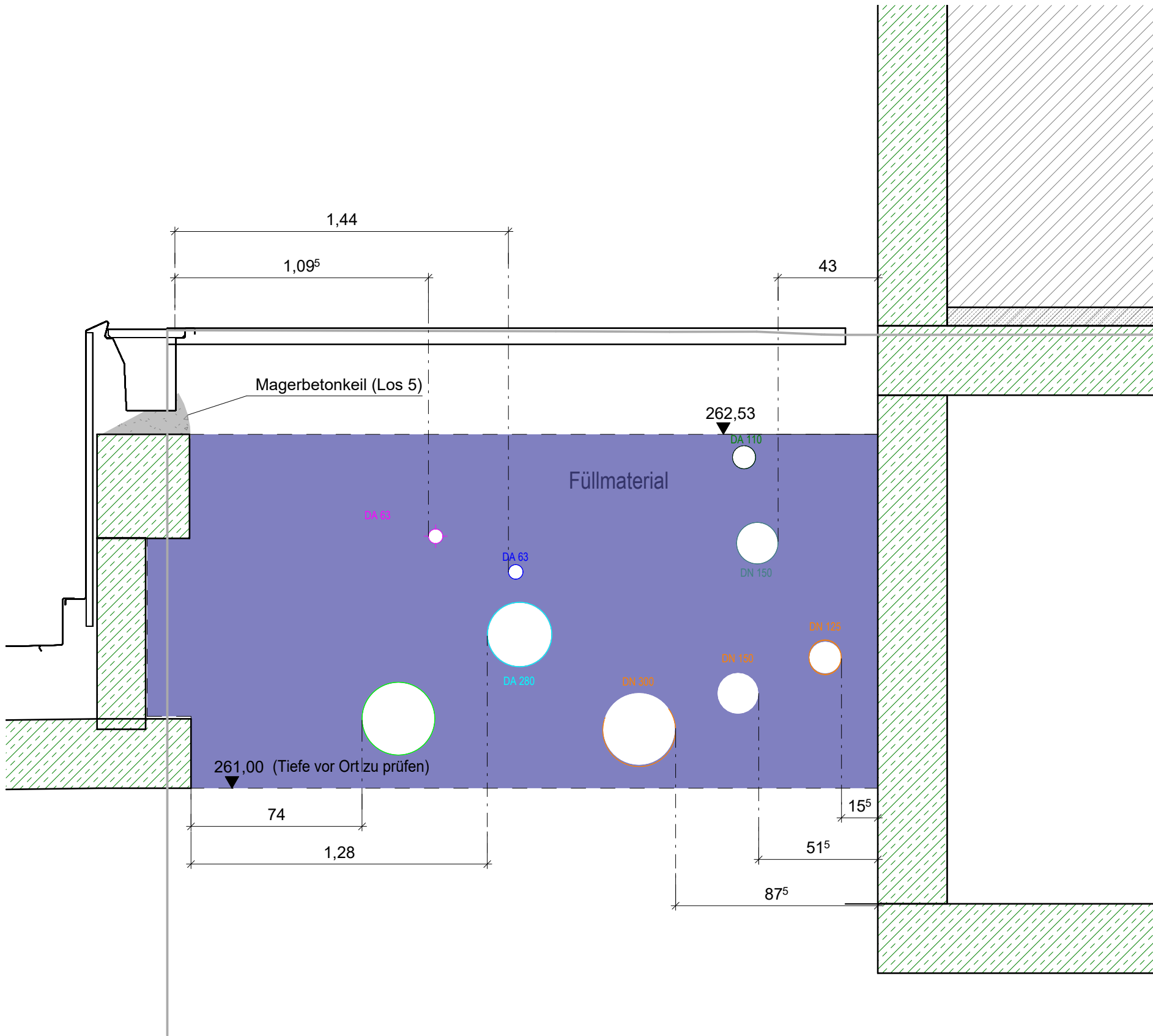
Schnitt E-E



Schnitt F-F



Schnitt G-G



Schnitt H-H

Legende:

Leitung (Material)

- Attraktionen (PE 100)
- Trinkwasser (PE 100)
- Oberflächenentwässerung (PE 100)
- Filtratwasser (PE 100)
- Messwasser (PE 100)
- Schmutzwasser (KG)
- Schwallwasser (PE 100)
- Beckenablauf (PE 100)

- Füllmaterial (Los 10b)
- Bodenverfüllung (Los 10b)

Höhenkote am Punkt (m ü. NN)

Planungsgrundlage	Datum	von
Vermessung	Nov. 2025	Vermessung Benzel
Vermessung	April 2022	I.B.F. Service GmbH, Ingenieur- u. Vermessungsbüro Fauß
ALK-Daten	April 2025	Geoportal RLP (Open Data)
Baugrunduntersuchung	Nov. 2021	Peschla + Rochmes, Ingenieurbüro

Hinweis:

Die Punktwolke des Vermessungsbüros Benzel vom 11.04.2025 mit Bezug auf die Beckenumgänge sowie der geplanten Edelstahlbecken wurde nachrichtlich übernommen.

nur zur Kalkulation

Projekt

Sanierung des Warmfreibades Waldmohr

Auftraggeber

Verbandsgemeinde Oberes Glantal

Ort, Datum

Unterschrift

Planverfasser der Objektplanung

OBERMEYER Infrastruktur

Brüsseler Str. 5
67657 Kaiserslautern
Tel.: +49 631 41552-000
Fax: +49 631 41552-001

Kaiserslautern, den 25.09.2025
Ort, Datum
I.V. Dipl.-Ing. Wolfgang Griebel
Unterschrift

Phase

Ausführungsplanung

Leistungsbereich

Badewassertechnik

Massstab

1:20

Status

Planinhalt

Querprofile erdv. Leitungen Schnitte E-E bis H-H

Gez.: WeJ Bearb.: HNi Gepr.: MWe Erst.Datum: Sept. 2025 Prüfdatum: 05-BWT-QP-231 Bl.Gr.: m²

Proj.-Nr. 28450.000.000.5 Stand-Datum: 01

Proj.-Nr. M:\28450\3-CAD\Revit\28450_R2024_Freibad_Waldmohr_aktuell_20250303_WeJ_gelöst