



Legende:

- Schwallwasserleitung
- Achshöhe (m ü. NN)

Rohrformteile Schwallwasser KPB

Formstück	Winkel_Bogen
-----------	--------------

PE100_PN10_SDR17_Bogen	
KPB-S-B-1	90,00°
KPB-S-B-2	90,00°
KPB-S-B-3	44,43°
KPB-S-B-4	44,43°
KPB-S-B-5	60,00°
KPB-S-B-6	89,99°

6
Gesamt: 6

Rohrformteile Schwallwasser NSB

Formstück	Winkel_Bogen
-----------	--------------

PE100_PN10_SDR17_Bogen	
NSB-S-B-1	90,00°
NSB-S-B-2	89,99°
NSB-S-B-3	89,99°
NSB-S-B-4	89,99°
NSB-S-B-5	90,00°
NSB-S-B-6	88,59°
NSB-S-B-7	90,00°
NSB-S-B-8	43,85°
NSB-S-B-9	89,99°

9
Gesamt: 9

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

Sanierung des Warmfreibades Waldmohr

Auftraggeber	Verbandsgemeinde Oberes Glantal	Ort, Datum
Planverfasser der Objektplanung	OBERMEYER Infrastruktur	Brüsseler Str. 5 67657 Kaiserslautern Tel.: +49 631 41552-000 Fax: +49 631 41552-001
Unterschrift		

Phase	Leistungsbereich	Massstab	Status
Ausführungsplanung	Badewassertechnik	1:100	
Planinhalt			

Lageplan Nichtschwimmerbecken
erdv. Leitungen
Planung Schwallwasser

Gez.: WeJ	Bearb.: HN	Gepr.: MWe	Erst.Datum:	Prüfdatum:	Bl.Gr.:	m²
28450.000.000.5			05.2025			
Projekt-Nummer	Revisions-Nummer	Revisions-Nummer	Stand-Datum	Revisions-Nummer	Revisions-Nummer	Revisions-Nummer
M:\28450\3-CAD\Revit\28450_Freibad_Waldmohr_aktuell_20250303_WeJ_gelöst						

01