



Legende:

- Schwallwasserleitung
- Achshöhe (m ü. NN)

Rohrformteile Schwallwasser SB

Formstück	Winkel_Bogen
PE100_PN10_SDR17_Bogen	
SB-S-B-1	89,99°
SB-S-B-2	62,00°
SB-S-B-3	28,00°
SB-S-B-4	22,59°
SB-S-B-5	22,59°
SB-S-B-6	90,00°
SB-S-B-7	90,00°
SB-S-B-8	89,86°
SB-S-B-9	10,72°
SB-S-B-10	89,99°
SB-S-B-11	89,99°
SB-S-B-12	89,99°
SB-S-B-13	90,00°
SB-S-B-14	90,26°
SB-S-B-15	86,27°
SB-S-B-16	85,97°
SB-S-B-17	89,99°
SB-S-B-18	90,00°

18  
Gesamt: 18

Planungsgrundlage	Datum	von
Vermessung	Nov. 2025	Vermessung Benzel
Vermessung	April 2022	I.B.F. Service GmbH, Ingenieur- u. Vermessungsbüro Faulstich
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 Objektkplanung

OBERMEYER

Infrastruktur

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

Kaiserslautern, den 26.09.2025

Ort, Datum

UV, Dipl.-Ing. Wolfgang Griebel

Unterschrift

Phase

Leistungsbereich

Massstab

Status

Ausführungsplanung

Badewasasetechnik

1:100

Planinhalt

Lageplan Schwimmerbecken  
erdv. Leitungen  
Planung Schwallwasser

Gez.:Weij

Bearb.:HN

Gepr.:MVe

Erst-Datum:

Prüfdatum:

Bl.Gr.:

m²

28450.000.000.5

Sept 2025

05-BWT-LP-141

01

M:\28450\3-CAD\Revit\28450\_R2024\_Freibad\_Waldmohr\_aktuell\_20250303\_Weij\_gelöst

Modell