



Legende:

Fltratwasserleitung

Achshöhe (m ü. NN)

Rohrformteile Filtratwasser SB\_Bogen

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

PE100_PN10_SDR17_Bogen		
SB-F-B-1		22,59°
SB-F-B-2		22,59°
SB-F-B-3		30,10°
SB-F-B-4		89,79°
SB-F-B-5		90,00°
SB-F-B-6		89,92°
SB-F-B-7		90,00°
SB-F-B-8		89,79°
SB-F-B-9		90,00°
SB-F-B-10		90,00°
SB-F-B-11		67,71°
SB-F-B-12		90,00°
SB-F-B-13		68,73°
SB-F-B-14		90,00°
SB-F-B-15		65,98°
SB-F-B-16		90,00°
SB-F-B-17		90,25°
SB-F-B-18		89,98°

18

Gesamt: 18

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  
LV, Dipl.-Ing. Wolfgang Griebel  
Unterschrift

Phase

Ausführungsplanung

Leistungsbereich

Badewassertechnik

Masstab

1:100

Status

Lageplan Schwimmerbecken

erdv. Leitungen

Planung Filtratwasser

Gez.:Wej

Bearb.:HN

Gepr.:MVe

Erst.Datum:

Prüfdatum:

Bl.Gr.:

28450.000.000.5

Sept. 2025

05-BWT-LP-137

m²

01