



Legende:

Messwasserleitung

Achshöhe (m ü. NN)

Rohrformteile Messwasser NSB

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

PE100_PN10_SDR17_Bogen	
NSB-M-B-2	90,00°
NSB-M-B-3	89,42°
NSB-M-B-4	89,71°
NSB-M-B-5	30,39°
NSB-M-B-6	40,28°
NSB-M-B-7	90,00°
NSB-M-B-8	90,01°
NSB-M-B-9	90,00°

8
Gesamt: 8

Rohrformteile Messwasser KPB

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

PE100_PN10_SDR17_Bogen	
KPB-M-B-1	89,36°
KPB-M-B-1	90,00°
KPB-M-B-2	90,00°
KPB-M-B-3	90,00°
KPB-M-B-4	90,00°
KPB-M-B-5	44,71°
KPB-M-B-6	48,00°
KPB-M-B-7	48,00°

8
Gesamt: 8

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

Ort, Datum

Unterschrift

Kaiserslautern, den 25.09.2025

Phase

Ausführungsplanung

Leistungsbereich

Badewassertechnik

Massstab

1:100

Status

Planinhalt

Lageplan Nichtschwimmerbecken
erdv. Leitungen
Planung Messwasser

Gez.:WeJ

Bearb.:HNI

Gepr.:MW

Erst.Datum:

Sept. 2025

Prüfdatum:

05-BWT-LP-138

Bl.Gr.:

m²

Proj.Nr.

28450.000.000.05

Proj.Nr.

28450.000.000.05

Proj.Nr.

28450.000.000.05

Proj.Nr.

28450.000.000.05

Proj.Nr.

28450.000.000.05