



Legende:

- Oberflächenentwässerungsleitung
- Achshöhe (m ü. NN)

Rohrformteile Oberflächenentwässerung NSB

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

KG - PP_Bogen	
NSB-R-B-4	90,00°
NSB-R-B-5	89,36°
NSB-R-B-6	89,08°
NSB-R-B-7	90,00°
NSB-R-B-8	90,00°
NSB-R-B-9	90,36°
NSB-R-B-10	90,00°
NSB-R-B-11	89,91°

8
Gesamt: 8

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

Ort, Datum

Kaiserslautern, den 25.09.2025

I.V. Dipl.-Ing. Wolfgang Griebel

Unterschrift

Phase

Ausführungsplanung

Leistungsbezeichnung

Badewassertechnik

Massstab

1:100

Status

Planinhalt

Lageplan Nichtschwimmerbecken
erdv, Leitungen
Planung Oberflächenentwässerung

Gez.: WeJ

Bearb.: HNi

Gepr.: MWe

Erst.Datum:

Sept. 2025

Prüfdatum:

05-BWT-LP-142

Bl.Gr.:

m²

28450.000.000.5

Projekt-Nummer

28450_000.000.5

Stand-Datum

05-BWT-LP-142

Index

01