



Legende:



Schmutzwasserleitung



Achshöhe (m ü. NN)

Rohrformteile Schmutzwasser Kiosk

Formstück

Winkel_Bogen

Rohrformteile Schmutzwasser KPB

Formstück

Winkel_Bogen

KG - PVC-U_Bogen

KPB-W-B-1	89,99°
KPB-W-B-2	89,99°
KPB-W-B-3	32,48°
KPB-W-B-4	32,48°
KPB-W-B-5	60,00°
KPB-W-B-6	60,00°
KPB-W-B-7	89,99°

7

Gesamt: 7

Rohrformteile Schmutzwasser NSB

Formstück

Winkel_Bogen

KG - PVC-U_Bogen

NSB-W-B-1	89,99°
NSB-W-B-2	30,29°
NSB-W-B-3	9,42°
NSB-W-B-4	89,98°
NSB-W-B-5	44,71°
NSB-W-B-6	89,98°
NSB-W-B-7	89,56°
NSB-W-B-8	89,99°

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 Punktfolge 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



Ort, Datum

Unterschrift

Planverfasser der Objektplanung



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

Kaiserslautern, den 25.09.2025

Ort, Datum
i.V. Dipl.-Ing. Wolfgang Griebel

Phase

Ausführungsplanung	Badewassertechnik	1:100	Status
--------------------	-------------------	-------	--------

Planinhalt

Lageplan Nichtschwimmerbecken
erdv. Leitungen
Planung Schmutzwasser

Gez.: WeJ	Bearb.: HNI	Gepr.: MWe	Erst. Datum:	Prüfdatum:	Bl. Gr.:	m²
28450.000.000.5			Sept. 2025	05-BWT-LP-144		101
M:\28450\3-CAD\Revit\28450_R2024_Freibad_Waldmohr_aktuell_20250303_WeJ_gelöst						