

Legende:

-  Attraktionenleitungen
-  Achshöhe (m ü. NN)

Rohrformteile Attraktionen NSB\_2\_Bogen

| Formstück              | Winkel_Bogen |
|------------------------|--------------|
| PE100_PN10_SDR17_Bogen |              |
| NSB-A-B-17             | 90,00°       |
| NSB-A-B-18             | 89,58°       |
| NSB-A-B-19             | 45,99°       |
| NSB-A-B-20             | 89,99°       |
| NSB-A-B-21             | 61,00°       |
| NSB-A-B-22             | 89,43°       |
| NSB-A-B-23             | 90,00°       |
| NSB-A-B-24             | 89,59°       |
| NSB-A-B-25             | 45,96°       |
| NSB-A-B-26             | 90,00°       |

10  
Gesamt: 10

| 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



Ort, Datum

Unterschrift

Planverfasser der Objektplanung



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

Ort, Datum

Kaiserslautern, den 25.09.2025

Ort, Datum

I.V. Dipl.-Ing. Wolfgang Griebel

Unterschrift

Phase

Ausführungsplanung

Leistungsbereich

Badewassertechnik

Massstab

1:100

Status

Lageplan 2 Nichtschwimmerbecken

erdv. Leitungen

Planung Attraktionen

Gez.: WeJ Bearb.: HNi Gepr.: MWe

Erst.Datum:

Prüfdatum:

Bl.Gr.:

m²

28450.000.000.000.5

Sept. 2025

05-BWT-LP-134

01

Projekt-Nummer

Tragwerksplan

Tragwerksplan

LP-Plan

Stand-Datum

Plan-Verfasser

Model

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