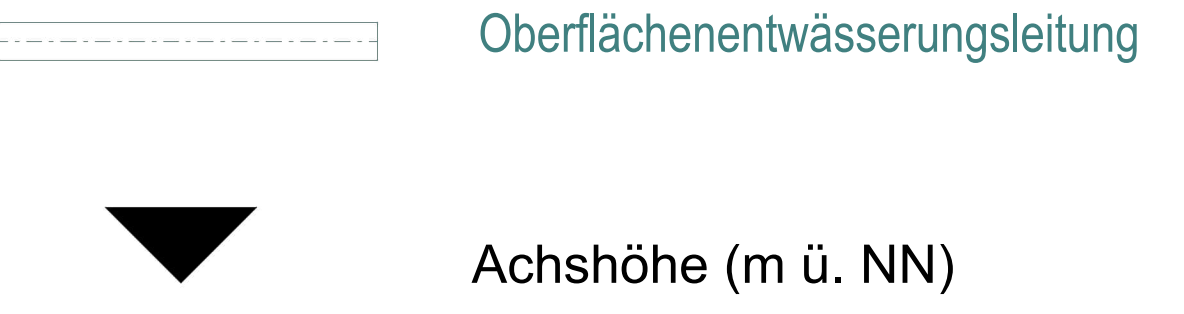


Legende:



Rohrformteile Oberflächenentwässerung SB

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

KG - PP_Bogen	
SB-R-B-1	90,64°
SB-R-B-2	90,00°
SB-R-B-3	90,00°
SB-R-B-4	90,01°
SB-R-B-5	89,99°
SB-R-B-6	89,99°
SB-R-B-7	89,99°
SB-R-B-8	89,36°

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


Auftraggeber

Planverfasser der Objektplanung

Phase

Planinhalt

Sanierung des Warmfreibades Waldmohr



OBERMEYER

Infrastruktur

Ausführungsplanung

erdv. Leitungen

Planung Oberflächenentwässerung

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

Kaiserslautern, den 26.09.2025

Dr. Datum

LV. Dipl.-Ing. Wolfgang Griebel

Maßstab

1:100

Status

Gez.: Wej

Bearb.: HNI

Gepr.: MWie

Erst-Datum:

Prüfdatum:

Bl. Gr.:

28450.000.000.5

Sept. 2025

05-BWT-LP-143

01

Gez.: Wej Bearb.: HNI Gepr.: MWie Erst-Datum: Prüfdatum: Bl. Gr.: m²
28450.000.000.5 Sept. 2025 05-BWT-LP-143 01
M:\28450\3-CAD\Revit\28450_R2024_Freibad_Waldmohr_aktuell_20250303_Wej_gelost