



Muldenbezeichnung	Länge [m]	Breite [m]	Einstaubtiefe [m]
Mulde 23	23,55	2,5	0,3
Mulde 24	23,55	2,5	0,3
Mulde 25	15,40	2,5	0,3
Mulde 26	15,40	2,5	0,3
Mulde 43	16,80	2,0	0,3
Mulde 44	16,80	2,0	0,3
Mulde 45	16,80	2,0	0,3
Mulde 46	16,80	2,0	0,3
Mulde 47	15,40	2,0	0,3
Mulde 48	15,40	2,0	0,3
Mulde 49	13,80	2,0	0,3
Mulde 50	13,80	2,0	0,3
Mulde 51	13,80	2,0	0,3
Mulde 52	13,80	2,0	0,3
Mulde 53	13,80	2,0	0,3
Mulde 54	13,80	2,0	0,3

**Besondere Druckrohr- und Kanalnetze**

**Abwasserdruckleitung (ADL)**

**Trinkwasserleitung (TWL)**

**Kanal**

**Schuldrain (S)**

**Regenwasser (R)**

**Mischwasser (M)**

**Neubau (NA)**

**Sonder (SO)**

**zugeschaltet**

**teilgelagert**

**Kanal/Leitungen mit Nennweite > 800 mm werden in Grauton und maßstablich dargestellt**

**alle allgemeine Kennzeichen und Signalurten**

**Baumaterial**

**Abwasserdruckleitung**

**Trinkwasserleitung**

**Kanal und Druckrohrnetz**

**Abbruch/Neubau**

**Neubau/Neuleitung Druckrohr- und Kanalnetz**

**Abwasserdruckleitung**

**Trinkwasserleitung**

**Regenbewirtschaftungsanlagen**

**Arbeiten am Kanalnetz**

GIS-Nr.	Bezeichnung	E-Schacht		Neubau		Bestand		Straßenablauf		Neubau		Bestand		Bemerkungen
		Umbau	Herstellung	Umbau	Herstellung	Umbau	Herstellung	Umbau	Herstellung					
00000														
1r		x												
1s		x												
1ls		x												
a		x												
b		x												
c		x												
d		x												

**Zugestimmt**

Bezeichnung der grün eingetragenen Änderungen und unseres Schreibens vom **04.12.2025**

Berliner Wasserbetriebs  
Planung und Bau

*i.A. d.Sa*

**Übersichtskarte Maßstab 1:5000**  
(Grundlage: Google Online-Karte)

**WISTA-Plan**  
www.wista-plan.de

**ARCADIS**

**Projektdaten**

Projektnummer: 23/1-K0-011  
Datum: 23.12.2025  
Bearbeiter: [Name]  
Geprüft: [Name]

**Bestand Druckrohr- und Kanalnetz**

Abwasserdruckleitung (ADL)

Trinkwasserleitung (TWL)

Kanal

Schuldrain (S)

Regenwasser (R)

Mischwasser (M)

Neubau (NA)

Sonder (SO)

zugeschaltet

teilgelagert

Kanal/Leitungen mit Nennweite > 800 mm werden in Grauton und maßstablich dargestellt