



**LEGENDE Leitungsbau**

**Bestand**

- Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung, 1 Straßenaufbau, 2 Regenrohrablauf, 3 Anschlussschacht
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle
- Fernwärme VL/RL
- Schmutzwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung, Anschlussstützen und 1 Reinigungsöffnung im Gebäude, 2 Anschlussschacht
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle
- Mischwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung und Anschlussschacht, 1 Regenwasser-Anschlussleitung, 2 Schmutzwasser-Anschlussleitung, 3 Mischwasser-Anschlussleitung
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle
- Trinkwasserleitung mit Schieber, Hydrant, Material-/Dimensionsangaben
- Anschlussleitung mit Material-/Dimensionsangaben und Wasserzähler
- Abwasserdruckleitung, Gasleitung Niederdruck, Gasleitung Mitteldruck, Brauchwasser, Niederspannung, Mittelspannung, Straßenbeleuchtung, HDPE- Leerrohr, Info Cu, Info LWL, Info CU-LWL, Deutsche Telekom AG, Kabel Deutschland e.dis, RFT, Telecolumbus außer Betrieb (alle Medien), Schutzrohr

**Planung MIC - Projekt "Erschließung Sanierungsgebiet Potsdamer Mitte" in Realisierung**

- Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung/ Abfließleitung und 1 Straßenaufbau, 2 Anschlussschacht DN 600, 3 Anschlussschacht DN 1000, 4 Regenrohrablauf
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle
- Schmutzwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung und 1 Anschlussschacht DN 600, 2 Anschlussschacht DN 800, 3 Anschlussschacht DN 1000
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle
- Trinkwasserleitung mit Hydrant, Schieber, Material-/Dimensionsangaben, Anbohrarmatur und Anschlussleitung, sowie Stationierung
- Fernwärmeleitung mit Absperrarmatur (Kugelhahn), Entlüftung, Material-/Dimensionsangaben, sowie Stationierung
- private Anschlussleitung (alle Medien)
- Stillelegung/ Demontage/ Rückbau
- Suchschachtung
- Gasleitung-Trassenvorschlag, Telekommunikation-Trassenvorschlag, Beleuchtungskabel NYY-J 5x16 mm² im Rohr DN 110 verlegt
- Kabel Strom MS, Kabel Strom ON, Kabel Strom Hausanschlüsse
- Bohrpunkt

**Planung MIC Regenwasserzisterne**

- Regenwasserzisterne mit Anschlussleitung und Brauchwasserpumpwerk
- Trinkbrunnen mit Ablaufleitung PP DN 110

**Da die vorhandenen Kabel und Leitungen der Versorgungsträger graphisch übernommen wurden, sind die Angaben hinsichtlich Lage, Verlegetiefe, Dimension und Material unverbindlich. Vor Bauausführung ist eine Abstimmung mit den Trägern der Versorgungsleitungen und Kabel erforderlich und vor Ort durchzuführen!**

**LEGENDE Vermessung**

Wegweiser	Böschung	Hecke	(B) (PB)	Beton / Plattenbeton
Verkehrsschild	Schacht	Mauer	(BB, BB)	Blumen
Lampe an Stahlrohrmast	Kabelschacht	Zaun mit Sockel	(GP) (KP)	Größ-, Kleinpflaster
Stahlmast	Kanaldeckel	Zaun ohne Sockel	(VP)	Verbundsteinpflaster
Stahlbetonmast	Gasschieber	Laubwald	(RG, RGS)	Rasengittersteine
Holzmast	Wasserschieber	Nadelwald	(Sch)	Betonpflaster
Laternen	Abwasserschieber	Mischwald	(ZP)	Schotter
Schaltkasten	Gasmerkschild	Laubbaum	(WD)	wassergebundene Decke
Überflurhydrant	TV-Leitungsschild	mit Angabe von Art, Stammumfang/ Kronendurchmesser	(Mo)	Mosaikpflaster
Unterflurhydrant	Straßensinkkasten	Flurgrenze	(bef./unbef.)	befestigt / unbefestigt
		Flurstücksgrenze	125	Flurstücksgrenze
		Flurstücksgrenze		Flurstücksgrenze

Die dargestellten Katastergrenzen wurden digital übernommen und sind nicht rechtsverbindlich!

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Plangrundlage	aufgestellt von	Stand
Vermessung / Kataster	diverse Vermessungsbüros	2010-2019
Leitungsbau	MIC im Auftrag der Sanierungsträger Potsdam GmbH	01/2024
Grünplanung	WES GmbH LandschaftsArchitektur, berlin@wes-la.de	03/2024

**merkel** INGENIEUR CONSULT

Merkel Ingenieur Consult GmbH & Co. KG  
Orenstein & Koppel-Straße 15  
14482 Potsdam  
Telefon 0331 74364-0  
nl-potsdam@merkel-mic.de

bearbeitet Heumann von Werder  
gezeichnet Hupka  
geprüft Walter  
herausgegeben 27. Januar 2026

**25 034 200**

Träger der Baumaßnahme

**SANIERUNGSTRÄGER** ProPotsdam

geprüft/ gesehen

**Ausführungsplanung**

Landeshauptstadt Potsdam

Unterlage 5.4 Index  
Blatt-Nr. 1/1

**Koordinierter Leitungsplan**

Lagesystem ETRS 89 Höhensystem DHHN 92 Maßstab 1:250

**Regenwasserzisterne am Steubenplatz in Potsdam**

geprüft/ gesehen

geprüft/ gesehen

Datei: W:\projekte\2025\25034200-RW-Zisterne Steubenpl.02\_CAD\05 AUSFÜHRUNG\_VestraCAD\E-IP-Zisterne-Steubenpl-Pdm.dwg  
zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 26.01.2026 durch: Hupka