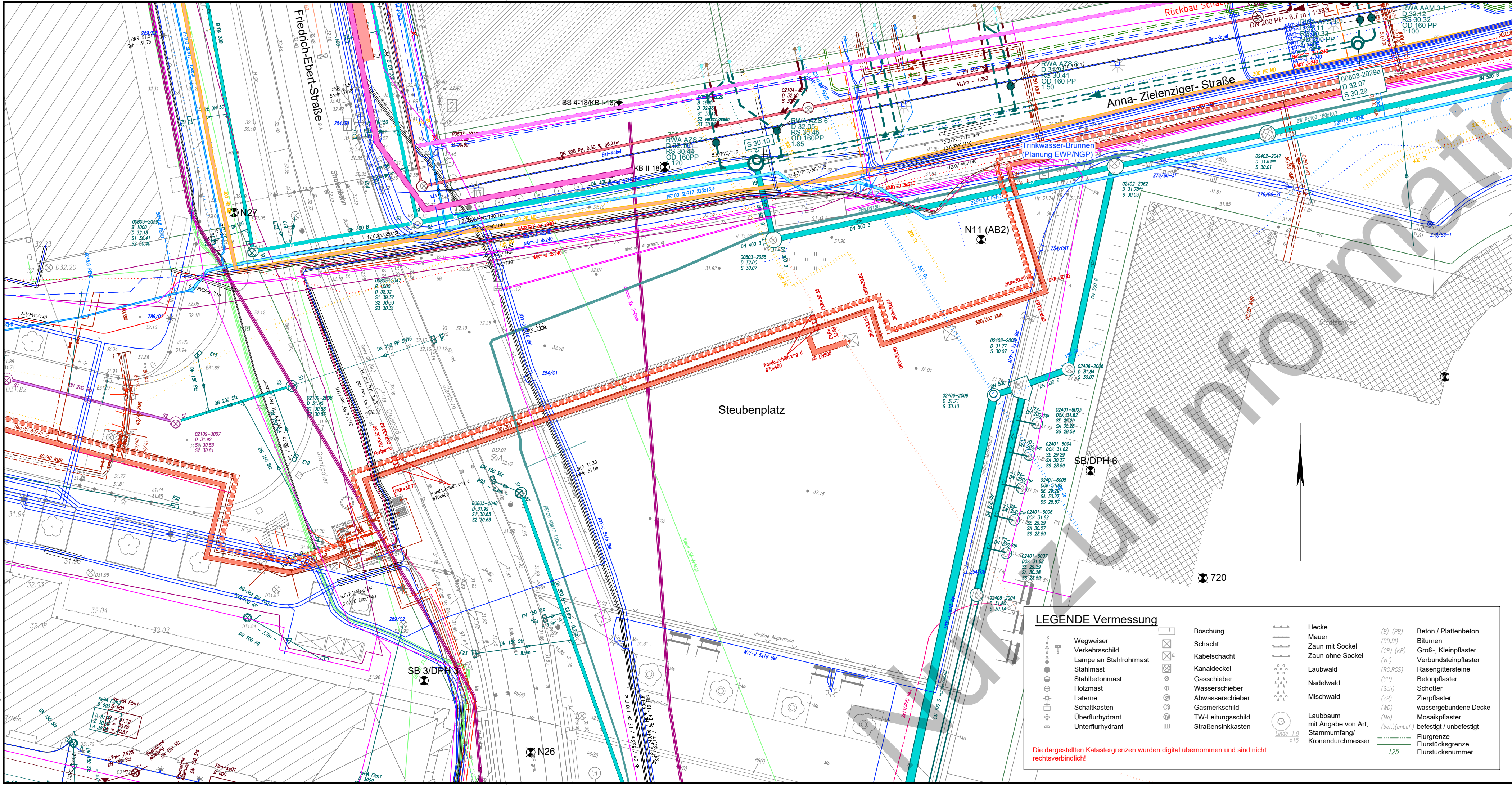


Datei: W:\projekte\2025\25034200-RW-Zisterne Steuerpl+Prim.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 05.01.2026 durch: Hupka



LEGENDE Leitungsbau

Bestand

- Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung, Anschlussstützen und 1 Straßenaufbau, 2 Regenrohrablauf, 3 Anschlussschacht
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle | Daten übernehmen aus Bestandsunterlagen
- Fernwärme VL/RL
- Schmutzwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung, Anschlussstützen und 1 Reinigungsöffnung im Gebäude, 2 Anschlussschacht
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle | Daten übernehmen aus Bestandsunterlagen
- Mischwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsangaben, Anschlussleitung und Anschlussschacht, 1 Regenwasser-Anschlussleitung, 2 Schmutzwasser-Anschlussleitung, 3 Mischwasser-Anschlussleitung
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle | Daten übernehmen aus Bestandsunterlagen
- ** Daten aus Vermessung
- * Daten unsicher (aus Schachtkataster/ Stadtkarte)
- ? Daten unsicher (interpoliert)
- Unsichere Daten sind vor Bauausführung genau einzumessen und dem AG mitzuteilen!

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

KB II-18 Bohrpunkt

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) Bitumen
Lampe an Stahlrohrmast	Kabelschacht	Zaun mit Sockel	(GP) (KP) Groß-, Kleinpflaster
Stahlmast	Kanaldeckel	Zaun ohne Sockel	(VP) Verbundsteinpflaster
Stahlbetonmast	Gasschieber	Laubwald	(RG, RGS) Rasengittersteine
Holzmast	Wasserschieber	Nadelwald	(BP) Betonpflaster
Laterne	Abwasserschieber	Mischwald	(Sch) Schotter
Schalnkasten	Gasmerkschild	Laubbaum	(ZP) Zierpflaster
Überflurhydrant	TW-Leitungsschild	mit Angabe von Art, Stammumfang/ Kronendurchmesser	(WD) wassergebundene Decke
Unterflurhydrant	Straßensinkkasten		(Mo) Mosaikpflaster
			(bef.) (unbef.) befestigt / unbefestigt
			Flurgrenze
			Flurstücksgrenze
			Flurstücksnummer

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
 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 16.5.2 Index
 Blatt-Nr. 1/1

Leitungsbestandsplan

Lagesystem ETRS 89 Höhenystem DHHN 92 Maßstab 1:250

Regenwasserzisterne
 am Steubenplatz in Potsdam

geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen