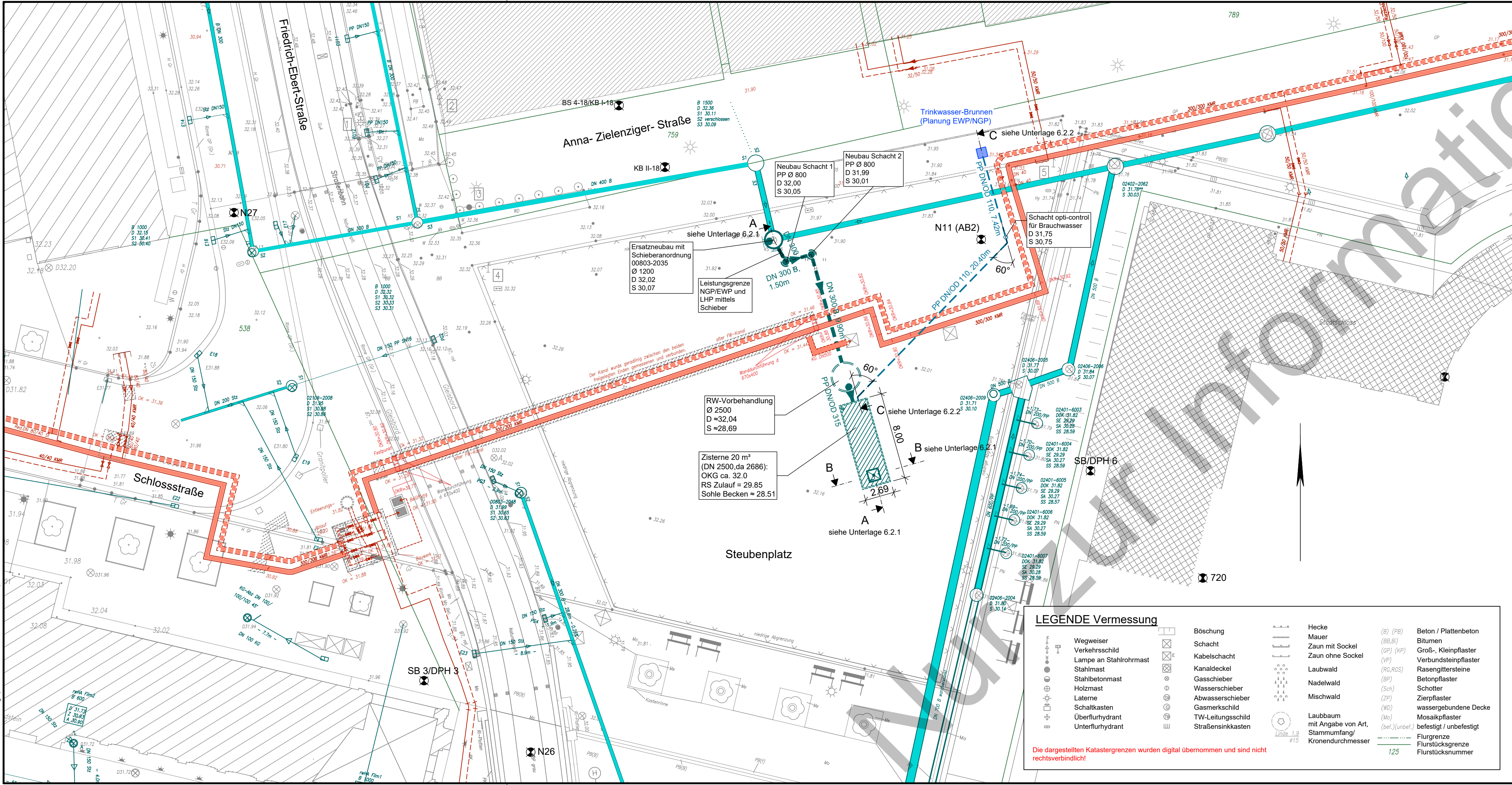


Datei: W:\projekte\2025\25034200-RW-Zisterne Steuerplm.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 26.01.2026 durch: Hupka



LEGENDE Leitungsbau

Bestand

- Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsveranker, Anschlussleitung, Anschlusssutzen und 1 Straßenaufbau, 2 Regenrohrablauf, 3 Anschlussschacht
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle
- Fernwärme VL/RL

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

- Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsveranker, Anschlussleitung, Anschlusssutzen und 1 Straßenaufbau, 2 Regenrohrablauf, 3 Anschlussschacht
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle
- Bohrpunkt

Planung MIC Regenwasserzisterne

- Regenwasserzisterne mit Anschlussleitung und Brauchwasserpumpe
- Trinkbrunnen mit Ablaufleitung

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
Schaltposten	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	
bearbeitet	Heumann von Werder		
gezeichnet	Hupka		
geprüft	Walter		
herausgegeben	27. Januar 2026		
25 034 200			
Träger der Baumaßnahme	geprüft/ gesehen		
		Merkell Ingenieur Consult GmbH & Co. KG Orenstein & Koppel-Straße 15 14482 Potsdam Telefon 0331 74364-0 nl-potsdam@merkel-mic.de	

Ausführungsplanung

Landeshauptstadt Potsdam		Unterlage 5.2	Index
		Blatt-Nr. 1/1	
		Lageplan	
		Regenwasserzisterne	
Lagesystem ETRS 89	Höhensystem DHHN 92	Maßstab 1:250	
Regenwasserzisterne am Steubenplatz in Potsdam			
geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen		