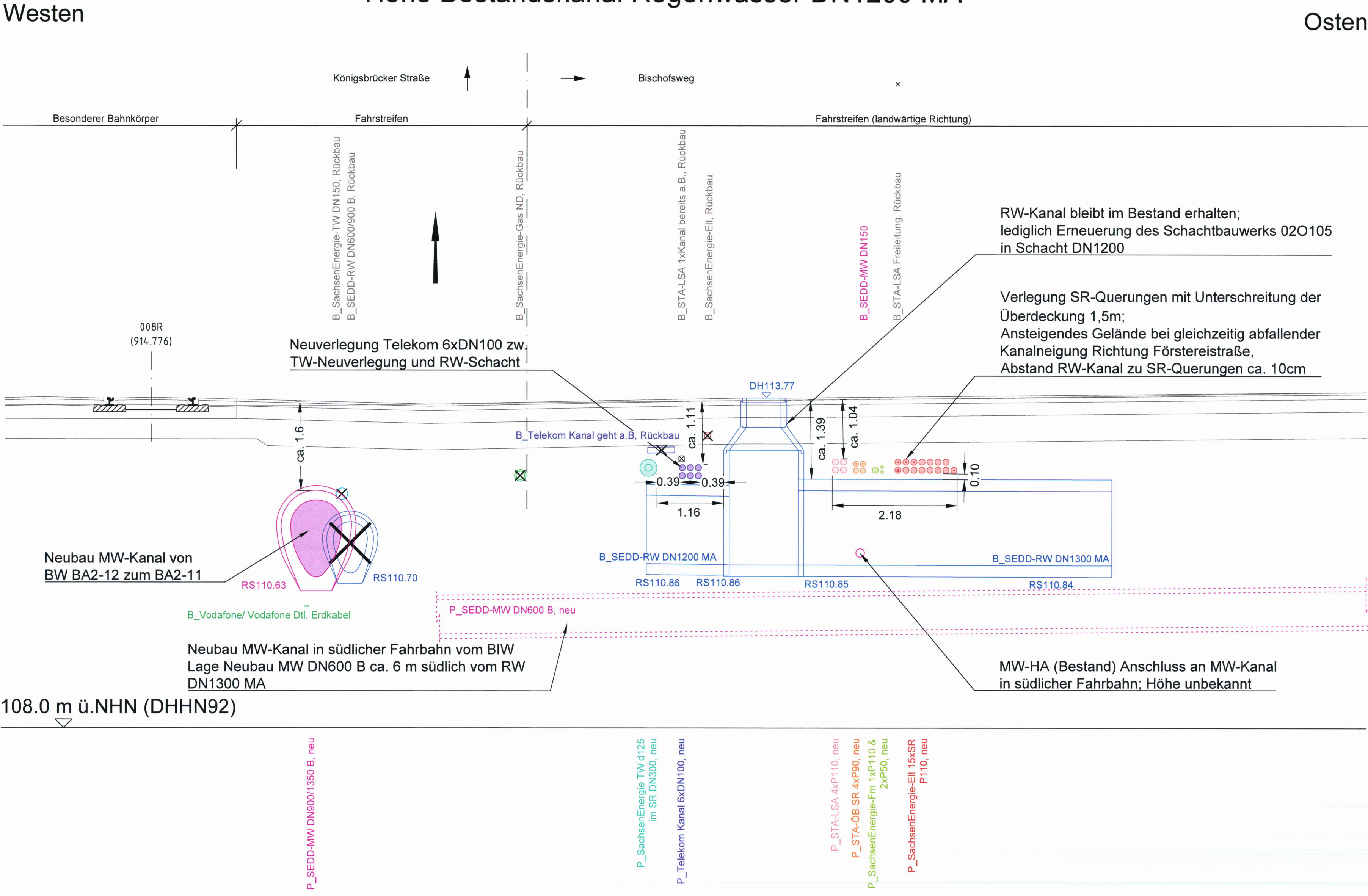


D2 - D2  
Bau-km 0+912 Achse 008R  
Detail 2 - Querung SR-Trassen über RW-Bestandskanal DN1200 MA  
Östlich Königsbrücker Straße in der Fahrbahn Bischofsweg  
Höhe Bestandskanal Regenwasser DN1200 MA



Zeichenerklärung	
	Leitung Neubau
	Leitung Bestand
	Rückbau
	geht a.B. (nach Inbetriebnahme von Ersatztrasse)
	Leitung bereits a.B.

Gemäß Baugrundgutachten vom 23.06.2017 liegt die unbeeinflusste Grundwasseroberfläche bei ca. 105,40 m üNN (Albertplatz) und ca. 107,20 m üNN (Stauffenbergallee). Nähere Angaben sind dem Baugrundgutachten zu entnehmen.

Dargestellte Einbauten und Objekte (Straßenabläufe mit Anschlussleitungen, Bäume, Maste und Haltestellenausüstung) liegen teilweise vor bzw. hinter der Schnittführung und dienen nur zur Information!

Der Leitungsbestand wurde aus den uns vorliegenden Unterlagen übertragen. Die Eintragungen erheben keinen Anspruch auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit.

 Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300	bearbeitet		PIA
	gezeichnet		KUB
	geprüft		
Projekt-Nr. 16659			

 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel. 0351/857-2136
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1.Tektur

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.1 / 16 Detail Unterirdischer Versorgungsraum Maßstab: 1 : 50
---	--

Königsbrücker Straße (Süd)  
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:  
Straßen- und Tiefbauamt  
Dresden, den 05/2022

Prüfer:  
Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt

Planfestgestellt mit Beschluss  
der Landesdirektion Sachsen  
Az.: 32-0522/826/15  
Dresden, 16. Mai 2024  
Im Auftrag