

UV6.2 - UV6.2

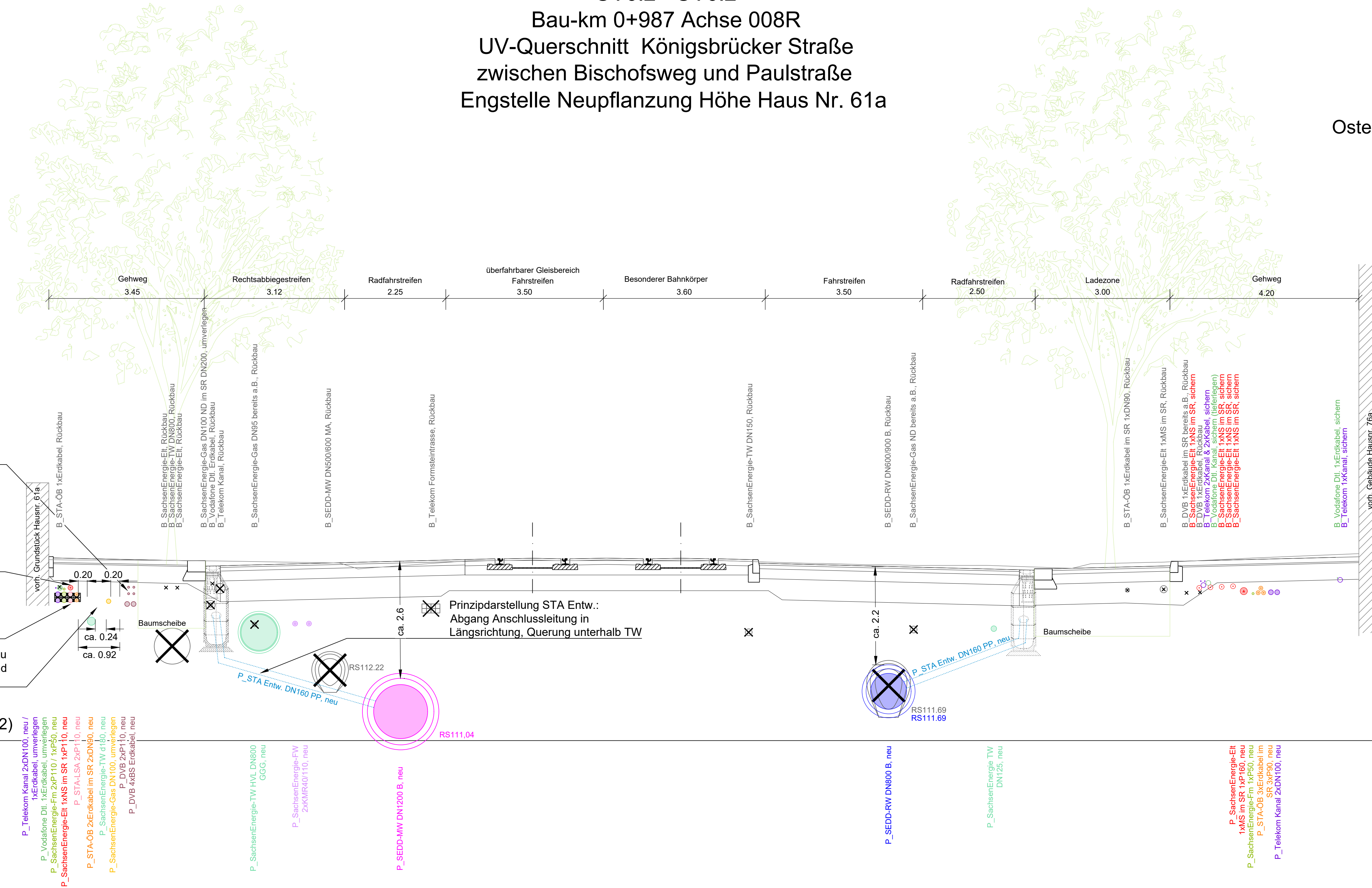
Bau-km 0+987 Achse 008R

UV-Querschnitt Königsbrücker Straße zwischen Bischofsweg und Paulstraße

Engstelle Neupflanzung Höhe Haus Nr. 61a

Westen

Osten



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

Verlegung im Bereich Engstellen (dichte Verlegung Medien mit Abstandshaltern)

Prinzipdarstellung STA Entw.:
Abgang Anschlussleitung in Längsrichtung, Querung unterhalb TW

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 Haltestellenausrüstung) 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.

	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	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.1 / 11
B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465	Querschnitt Unterirdischer Versorgungsraum
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

Königsbrücker Straße (Süd) zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee	
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 05/2022	Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt

erzeugt mit
 M:\16659\Cad\DV\A4-3_FEW_2016\03-Pläne\16-1-1_LUV-QS.dwg
 950x4,20mm