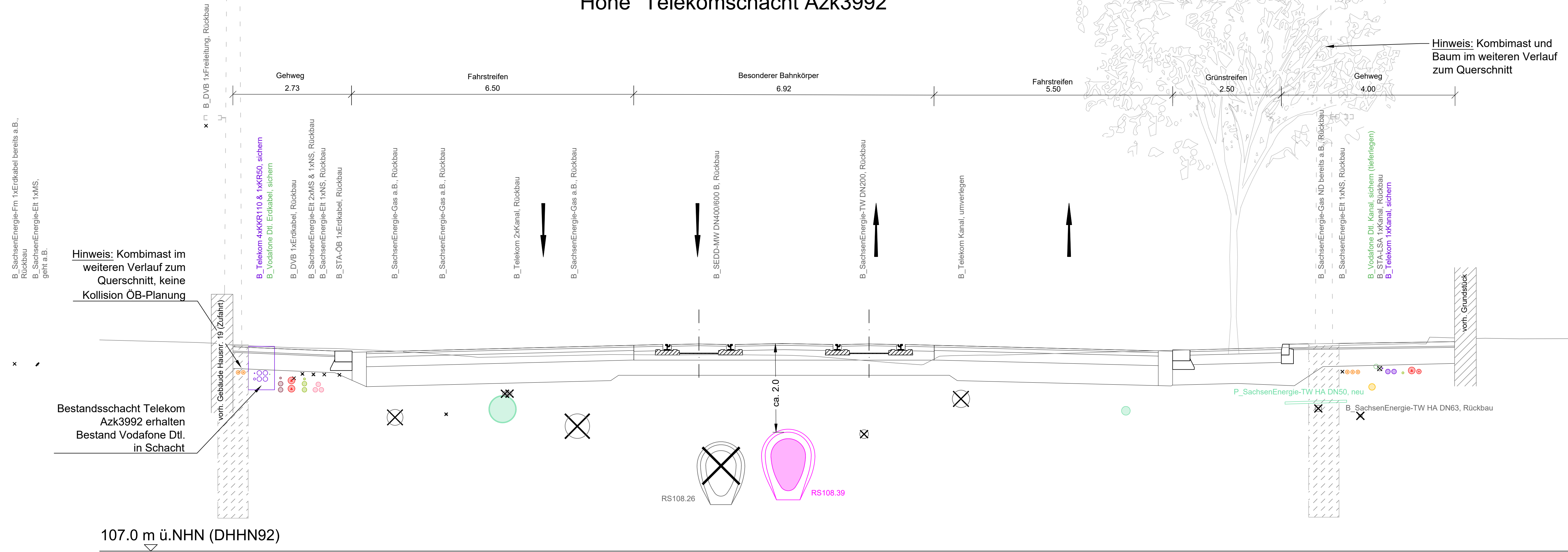


# UV1.2 - UV1.2 Bau-km 0+337 Achse 008R UV-Querschnitt Königsbrücker Straße zwischen Katharinenstraße und Lößnitzstraße Höhe "Telekomschacht Azk3992"

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



Hinweis: Kombimast und Baum im weiteren Verlauf zum Querschnitt

Hinweis: Kombimast im weiteren Verlauf zum Querschnitt, keine Kollision ÖB-Planung

Bestandsschacht Telekom Azk3992 erhalten  
Bestand Vodafone Dtl. in Schacht

107.0 m ü.NHN (DHHN92)

- B\_SachsenEnergie-Fm 1xErdkabel bereits a.B., Rückbau
- B\_SachsenEnergie-Eit 1XMS, geht a.B.
- B\_Telekom 4xKKR110 & 1xKR50, sichern
- B\_Vodafone Dtl. Erdkabel, sichern
- B\_DVB 1xErdkabel, Rückbau
- B\_SachsenEnergie-Eit 2xMS & 1xNS, Rückbau
- B\_SachsenEnergie-Eit 1xNS, Rückbau
- B\_STA-ÖB 1xErdkabel, Rückbau
- B\_SachsenEnergie-Gas a.B., Rückbau
- B\_SachsenEnergie-Gas a.B., Rückbau
- B\_Telekom 2xKanal, Rückbau
- B\_SachsenEnergie-Gas a.B., Rückbau
- B\_SEDD-MW DN400/600 B, Rückbau
- B\_SachsenEnergie-TW DN200, Rückbau
- B\_Telekom Kanal, umverlegen
- B\_SachsenEnergie-Gas ND bereits a.B., Rückbau
- B\_SachsenEnergie-Eit 1xNS, Rückbau
- B\_Vodafone Dtl. Kanal, sichern (tieferlegen)
- B\_STA-LSA 1xKanal, Rückbau
- B\_Telekom 1xKanal, sichern
- P\_STA-ÖB 2xErdkabel im SR 2xDN90, neu
- P\_DVB 2xSR P110 & 1xBS Erdkabel, neu
- P\_SachsenEnergie-Eit 2xMS im SR P160, neu
- P\_SachsenEnergie-Fm 2xP110 / 1xP50, neu
- P\_STA-LSA 3xP110, neu
- P\_SachsenEnergie-TW HVL DN600 GGG, neu
- P\_SEDD-MW DN800/1200 B, neu
- P\_SachsenEnergie-TW DN200 GGG, neu
- P\_STA-ÖB 3xErdkabel, neu
- P\_SachsenEnergie-Gas DN150 PE, neu
- P\_Telekom Kanal 2xDN100 (1xMFR & 1xLeer), neu
- P\_SachsenEnergie-Fm 1xP50, neu
- P\_SachsenEnergie-Eit 1xMS & 1xNS, neu

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 Hallestellenausrüstung) 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 B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.1 / 3 Querschnitt 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
---	--