

M:\16659\cad\pv\A4-3_FEW_2016\03-Pläne\16-1_UV-QS.dwg
950x420mm

Osten



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.

 OBERMEYER Infrastruktur	Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300		bearbeitet	PIA
			gezeichnet	KUB
			geprüft	

Projekt-Nr. 16659

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

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

