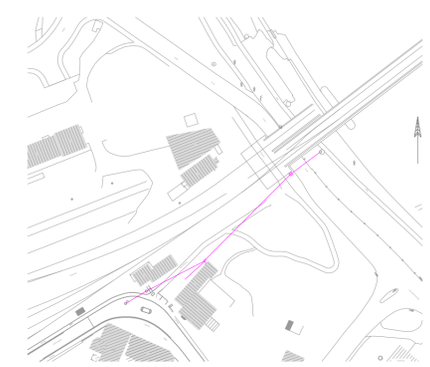


Bestand	Sanierung	weitere Kennzeichen
Schmutzwasserkanal		Geländehöhe OKG
Regenwasserkanal		Deckelhöhe OKD
Mischwasserkanal		SO Höhe Schachtsohle
Hausanschluss		Gebäudeanschluss GA
Einstiegsschacht		Straßeneinlauf nicht bekannt NN
Straßeneinlauf		Steinzeug STZ
Erneuerung Straßeneinlauf		Beton B
		Gusseisen GGG
		Polyvinylchlorid PVC
		Polypropylen PP
		GFK-Schlauchliner INL-GFK
		Synthesefaser-Schlauchliner INL-SF
		keine Sanierung
		Reparatur
		Renovierung
		Erneuerung
		Stilllegung
		Baugrube/Kopfloch
		Abzweige rechts
		Abzweige links
		Abzweig belegt
		Abzweig verschlossen
		Straßenbeleuchtung
		Pumpe
		Abflussüberleitung
		Abspernung
		Überfahrhilfe
		Baumfällung und Wurzelstock



Index	Datum	Name	geändert

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Wir behalten uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt dritten Personen mitgeteilt oder anderweitig missbräuchlich benutzt werden.

SCHULZ
Ingenieure & Gutachter

Wehlener Straße 46
01279 Dresden
Tel: +49 (0)351 26993-0
Fax: +49 (0)351 26993-19
E-Mail: ibschulz@gutachter-kanal.de

Bauvorhaben: Kanal- und Schachtsanierung Stadt Riesa Bahnhofstraße bis Lauchhammerstraße		Planverfasser: Ingenieur- und Gutachterbüro Torsten Schulz	
Bauherr: Stadtverwaltung Riesa Stadtbauamt Rathausplatz 1 01589 Riesa		Projekt-Nr.: 22-0608 Format: A1	
Sachstand: Ausführungsplanung		Planinhalt: Lageplan Sanierungsmaßnahmen	
Maßstab: 1:250 Datum: 22.04.2025		Projektplaner: Herr Meyer Dateiname: LP_Afu_Bahn.dwg Zeichner: SF Plan-Nr.: 002	