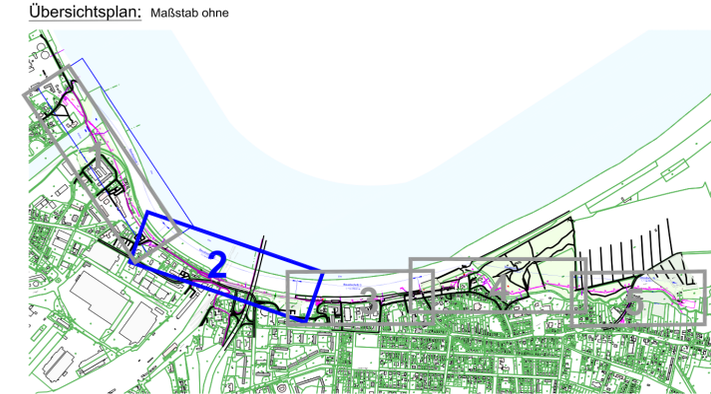


- Legende:**
- Schachtneubau
 - ✗ Außerbetriebnahme / Teilrückbau Schacht
 - S23 Schacht Mischwasserkanal Bestand
 - S23 P Neubau Schächte Mischwasserkanal
 - G: Geländehöhe
 - D: Deckelhöhe
 - S: Sohlhöhe
 - Schlauchleitung DN 1200
 - Schlauchleitung DN 1000
 - Schlauchleitung DN 800
 - Schlauchleitung DN 600
 - Erneuerung
 - GfK-Einzelrohrleitung DN 1200

Quellen:
 - Google Maps
 - Bestandspläne VEB Geodäsie und Kartografie Dresden aus 1986
 - Bestandspläne vom Zweckverband Abwasserbeseitigung

Für die Richtigkeit der Lage der eingetragenen Leitungen, Einrichtungen und Topografie kann seitens der STEIN Ingenieure GmbH keine Gewähr übernommen werden, sowohl hinsichtlich der Angabe der entsprechenden Rechtsträger, als auch der Übernahme dieser Angaben in diesen Plan.



Höhensystem: mHN
 Koordinatensystem:

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift
Planung:		Datum	Unterschrift
		23.07.2021	Kriedel
		23.07.2021	Tschense
Auftraggeber:		Freigabevermerk:	
Zweckverband Abwasserbeseitigung Oberes Elbtal Riesa Kirchstraße 29, 01591 Riesa Tel.: 03525/ 50340, Fax.: 03525/ 503420 E-Mail: info@zvatwasserriesa.de		Anlage:	2
		Plan-Nr.:	2
Vorhaben:		Maßstab:	1 : 1000
Bauliche Sanierung des H. u. T. Sammlers DN 1200 in Riesa Abschnitt Leutewitz - Straße bis Zentrale Kläranlage		Projekt-Nr.:	3736
Planinhalt:			
Lageplan Bauabschnitt 2			
Leistungsphase:			
Entwurfs- und Genehmigungsplanung			