

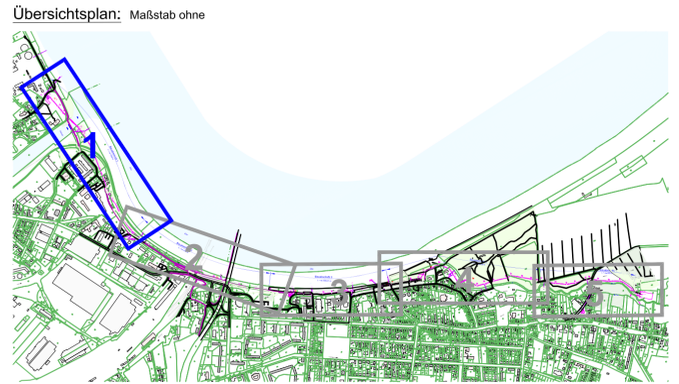
Bauabschnitt 1
L = ca. 1008 m

- Legende:**
- Schachtneubau
 - ✗ Außerbetriebnahme / Teiltrückbau Schacht
 - S23 Schacht Mischwasserkanal Bestand
 - S23 P Neubau Schächte Mischwasserkanal
 - G: Geländehöhe
 - D: Deckelhöhe
 - S: Sohlhöhe
-
- Schlauchlining DN 1200
 - Schlauchlining DN 1000
 - Schlauchlining DN 800
 - Schlauchlining DN 600
 - Erneuerung
 - GfK-Einzelrohrlining 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
 Stein Ingenieure Querstraße 18, 04103 Leipzig Tel.: 0341/ 2 69 65 -0, Fax.: 0341/ 2 69 65 65 E-Mail: leipzig@stein-ingenieure.de		bearbeitet	23.07.2021 Kriedel
		gezeichnet	23.07.2021 Tschense
		geprüft	
Auftraggeber:		Freigabevermerk:	
Zweckverband Abwasserbeseitigung Oberes Elbtal Riesa Kinchstraße 29, 01591 Riesa Tel.: 03525/ 50340, Fax.: 03525/ 503420 E-Mail: info@zvbawasserriese.de		Anlage:	2
Vorhaben:		Plan-Nr.:	1
Bauliche Sanierung des Hauptsammlers DN 1200 in Riesa Abschnitt Leutewitzstraße bis Zentrale Kläranlage		Maßstab:	1 : 1000
Planinhalt:		Projekt-Nr.:	3736
Lageplan Bauabschnitt 1		Entwurfs- und Genehmigungsplanung	