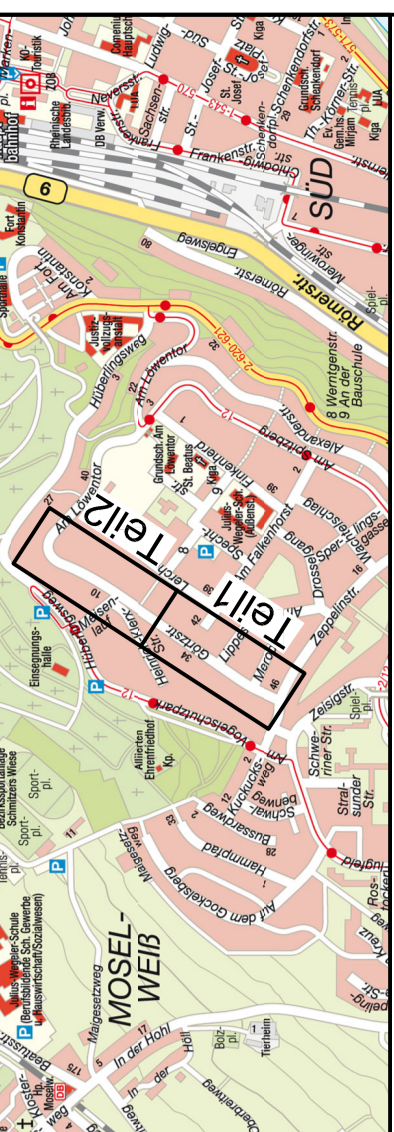


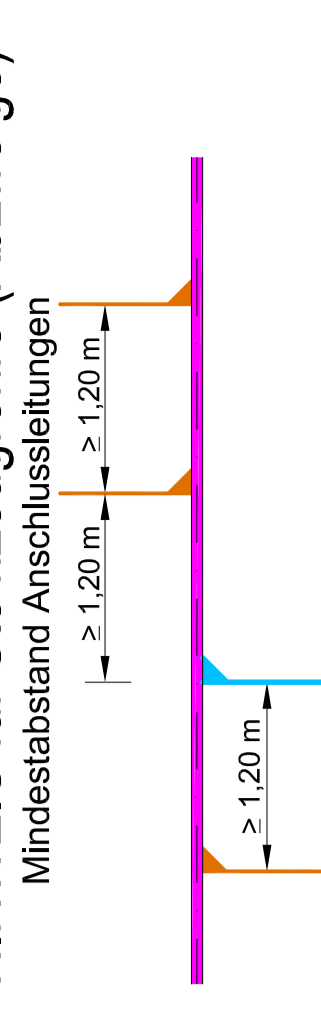
# Lageplan Erneuerung Kanalisation Teil2



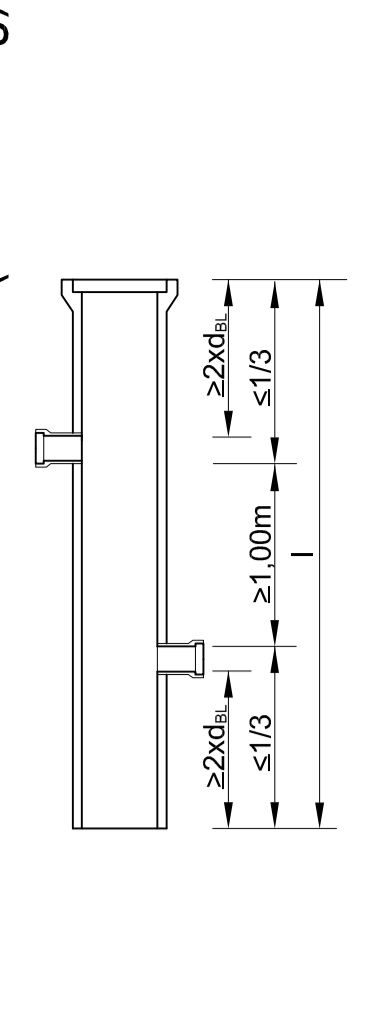
## ALLGEMEINES:

- Die eingezeichneten vorhandenen Versorgungsleitungen sind nach Bestandsplänen der Versorgungsanbieter dargestellt. Die genaue Lage der Versorgungsleitungen muss im Gelände überprüft werden. Versorgungsleitungen sind in Absprache mit dem Versorgungsunternehmer festzulegen, zu sichern und umzulegen.
- Bauzeitliche Wasserleitungsmaßnahmen sind in Abstimmung der Ausführungsabschnitte vor Bauausführung festzulegen. Hausanschlüsse müssen ähnlich festgelegt, gesichert und an entsprechende Versorgungsleitungen angeschlossen werden.
- Die erforderlichen Deckenabstände sind an die Straßenoberfläche anzupassen.
- Kanalbestand wird gem. Angaben der örtlichen Bauleitung vor Ort abgefragt oder verdrängt.
- Die Röhre sind genauestens nach Richtung und Höhenlage innerhalb der durch die Planung vorgegebenen Sollwerte zu verlegen.

## HINWEIS für Steinzeigrohre (Abzweige)



## HINWEIS für Stahlbetonrohre (Anbohrung)



### LEGENDE

	gepl. Mischwasserkanal	Gas
	best. Mischwasserkanal (best. bestehend)	Wasser
	Best. Mischwasserkanal (Abzweiger Wasser)	Strom
	Baugrunderkundung (mmg, Wehmann, Mai 2023)	Telekom
	gepl. Anschlussleitung Grundstücksentwässerung	
	gepl. Anschlussleitung Straßeneinwässerung	
	best. Anschlussleitung	
	Anschluss an Hauptkanal	
	Untersuchungsdaten EBS5 vom Sept. 2022	

### - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

D			
C			
B	Gestaltung und Kanaltrasse angepasst	Grüngr.	Name
A	Änderung, Benennung und Bereinigung	Datum	Name

**Stadtentwässerung**  
Eigenbetrieb der Stadt Koblenz

Logo:

W. Pl. Nr.: 0065175  
Zeichnungs-Nr.: C-3/20085175  
Maktabk.: 1 : 250

PLANBEZEICHNUNG:  
Kanalerneuerung  
Görtzstraße  
Koblenz-Karthause

LAGEPLAN  
ERNEUERUNG KANALISATION  
Teil 2

Koblenz  
Bearb.:  
MA 2023  
Grüngr.  
Werkleiter

### Informationen zu gepl. Anschlussleitungen der Grundstücks- und Straßeneinwässerung

Leitungsnummer	Haushaltsnummer	Metrische DN	Metrische rai	Anschlussform	Metrische DN	Metrische rai	Besonderheiten
G28	26A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G29	26A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G30	26	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G31	24	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G32	23	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G33	24A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G34	24	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G35	19A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G36	19A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G37	19	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G38	19	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G39	19	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G40	13	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G41	11	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G42	9	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G43	10	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G44	10	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G45	5A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G46	5A	200	PVC-U	Standardabzweig	AM	200	Standardabzweig
G47	8A	200	PVC-U	Standardabzweig	AM	200	Standardabzweig
G48	8A	200	PVC-U	Standardabzweig	AM	200	Standardabzweig
G49	6	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G50	6	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G51	3B	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G52	1A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G53	1A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G54	2A	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G55	2	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig
G56	2	150	PVC-U	Standardabzweig	AM	150	Standardabzweig

### Informationen zu best. Anschlussleitungen der Grundstücks- und Straßeneinwässerung (fr. Schiller, April 2020)

Leitungsnummer	Entw.-vertr.-nr.	Metrische DN	Metrische rai	Unter- suchungs- DN	Unter- suchungs- rai	Metrische DN	Metrische rai	RSH Von- Punkt #	RSH Bis- Punkt #
988002346GA03	AM	150	Stz	4.50	266.52	164.38	163.19	163.19	163.19
988002346GA05	AM	150	Stz	5.51	322.76	164.98	163.25	163.25	163.25
988002346GA06	AM	150	Stz	4.39	70.89	163.46	163.14	163.14	163.14
988002346GA07	AM	150	Stz	4.30	61.78	163.37	163.10	163.10	163.10
988002346GA08	AM	150	Stz	4.20	61.78	163.37	163.10	163.10	163.10
988002346GA09	AM	150	Stz	5.15	103.19	163.60	163.05	163.05	163.05
988002346GA10	AM	150	Stz	4.40	82.00	163.27	163.01	163.01	163.01
988002346GA11	AM	150	Stz	4.40	82.00	163.27	163.01	163.01	163.01
988002346PA11	AM	150	Stz	4.41	80.36	163.38	163.02	163.02	163.02
988002346SE04	AR	150	Stz	2.28	788.42	164.70	163.24	163.24	163.24
988002346SE05	AR	150	Stz	2.28	788.42	164.70	163.24	163.24	163.24
988002350GA01	AM	150	Stz	4.84	80.87	163.25	162.97	162.97	162.97
988002350GA02	AM	150	Stz	4.35	116.60	163.44	162.93	162.93	162.93
988002350GA05	AM	150	Stz	4.87	90.73	163.31	162.94	162.94	162.94
988002350SE03	AR	150	Stz	2.20	552.68	164.05	162.90	162.90	162.90
988002350SE04	AR	150	Stz	1.90	754.87	164.14	163.00	163.00	163.00
988002350SE07	AR	150	Stz	3.40	368.25	164.02	162.86	162.86	162.86
988002350SE08	AR	150	Stz	3.40	368.25	164.02	162.86	162.86	162.86
988002350GA01	AM	150	Stz	5.00	59.29	163.92	163.10	163.10	163.10
988002350GA01	AM	150	Stz	4.83	214.77	163.73	162.71	162.71	162.71

\* nicht amtlich eingemessen

