



### Legende

- R39  
D = 215,41  
S = 213,78  
24,02m - 12,5‰  
B - DN 300  
gepl. Regenwasserkanal
- 69369692  
D = 215,41  
S = 213,78  
12,85m - 5,81‰  
B - DN 250  
vorh. Regenwasserkanal
- S31  
D = 215,41  
S = 213,78  
24,02m - 12,5‰  
STZ - DN 300  
gepl. Schmutzwasserkanal
- 69364645  
D = 215,41  
S = 213,78  
12,85m - 5,81‰  
AZ - DN 250  
vorh. Schmutzwasserkanal
- M35  
D = 215,41  
S = 213,78  
12,85m - 5,81‰  
B - DN 300  
gepl. Mischwasserkanal
- 69365204  
D = 215,41  
S = 213,78  
12,85m - 5,81‰  
B - DN 250  
vorh. Mischwasserkanal
- 69365204  
D = 215,41  
S = 213,78  
12,85m - 5,81‰  
B - DN 250  
Abbruch Kanal

Versorger  
Die Darstellung ist rein informativ! Die tatsächliche Lage ist aus den Unterlagen der Versorger zu entnehmen!

- Gas
- Wasser
- Strom
- Telekom



Ingenieurbüro  
**WELLING  
&  
PARTNER**

- Beratende Ingenieure im Bauwesen
- Wasser
  - Abwasser
  - Straßenbau
  - Vermessung
  - Beratung
  - Planung
  - Bauleitung

33142 Büren  
Jühnggrund 7  
Tel. 02951/91416  
Fax 02951/6608



**Gemeinde Anröchte**  
Ortsteil Anröchte

### Entwurf

Erneuerung Bruchstraße mit  
Neubau RW- und Sanierung SW-Kanal

Reg. Nr.: 22257	bearb. März 2023 JB	Anlage: 1	Blatt Nr.: 1
-----------------	---------------------	-----------	--------------

Datei: 22257KLA1.BLA	gez.: März 2023 JB	<b>Kanallageplan</b>	
----------------------	--------------------	----------------------	--

Plot: 22257KLA1.PLT	gepr.: März 2023 We	Maßstab:	1 : 250
---------------------	---------------------	----------	---------

Aufgestellt:	Auftraggeber:
--------------	---------------