



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
Jühengrund 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.: 2
-----------------	------------------	----	-----------	--------------

Datei: 22257BLA	gepr.: März 2023	JB	Kanallageplan	
-----------------	------------------	----	----------------------	--

Plot: 22257KLA2.PLT	gepr.: März 2023	We	Maßstab: 1 : 250
---------------------	------------------	----	------------------

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