



7065100
D 280.11
S 275.37

7065095
D 281.39
S 276.26
Stat. 14.39 m offen

70650950
STZ DN 600
52.82 m 16.98 ‰

70650900
STZ DN 600
49.68 m 2.80 ‰
Inliner

39
**Neuer Schacht DN 1000
Baugrube 3x4m**

8165005
D 280.14
S 277.46

Willstraße

1000

277.46

Stat. 29.08 m offen

1705230
D 279.29
S 273.78
Stat. 6.09 m offen
Stat. 5.90 m offen

1705305
D 279.02
S 275.25
Stat. 4.53 m offen

1705300
D 279.18
S 275.38
GGG DN 700
18.98 m 6.64 ‰

81650050
B DN 500
30.59 m 27.27 ‰

Haltung
Absturz (außen)
277.81

17052250
B Ei 700/1050
53.22 m 2.48 ‰
Stat. 0.30 m offen

17052300
B Ei 700/1050
43.50 m 3.84 ‰
Stat. 24.89 m

17052950
GGG DN 700
50.92 m 4.71 ‰
Stat. 35.91 m offen

1705295
D 279.13
Stat. 2.88 m offen

Alle Maße bzw. Höhenangaben sind vor Ort auf ihre Richtigkeit zu überprüfen! Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen, nur für Planungszwecke! Die vorhandenen Anschlüsse sind gegen Fließrichtung stationiert. Achtung: Stationierung 0.00m ist der Rohranfang!

 Entwässerungsbetrieb der Stadt Erlangen Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, 14001 und 50001 sowie OHRIS		
Schachtauswechslung 2024		
Willstraße		
Maßstab = 1:500	erstellt von Fr. Mattick	Datum: 12.06.2024