

Vorhabensplan: Stadt Nürtingen, Stadtteil Rossdorf
Berliner Straße – 3. Bauabschnitt

Schacht-
nummer: **K0904**

Sohlhöhe: 327.97 m+NN

Hülse für Einstiegshilfe

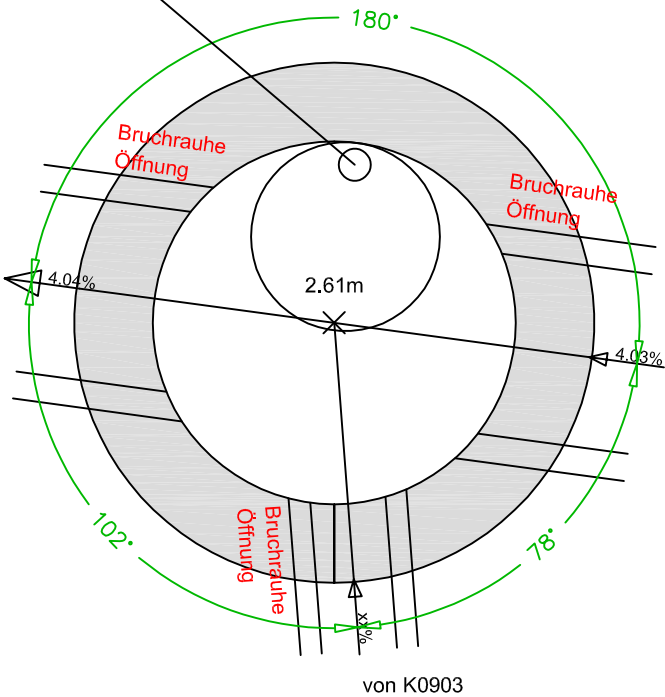
Schachtdeckelhöhe:
330.58 m+NN
Schachtgröße:
Ø/Breite 1.20m
System:
Freispiegelkanal, Mischwasser
Abdeckung: DN625

Datum: 18.09.2025
Maßstab: 1 : 25
Koordinaten:
R= 32525291.845
H= 5383898.656

Ingenieurbüro Walter
Ahornweg 15
72622 Nürtingen

Zu- und Abläufe

Nr.	Typ	Material	NN-Höhe	DN	Gefälle
K0905	A	SB	327.95	600	4.04%
K0900	E	SB	328.00	600	4.03%
K0903	E	STZ	328.17	250	xx%



Bemerkungen: **Bruchrauhe Öffnungen für 2xDN600 und DN250**

Rohranschlüsse—>A: Ausgang; E: Eingang

Vorhabensplan: Stadt Nürtingen, Stadtteil Rossdorf
Berliner Straße – 3. Bauabschnitt

Schacht-
nummer: **K0909**

Sohlhöhe: 326.17 m+NN

Hülse für Einstiegshilfe

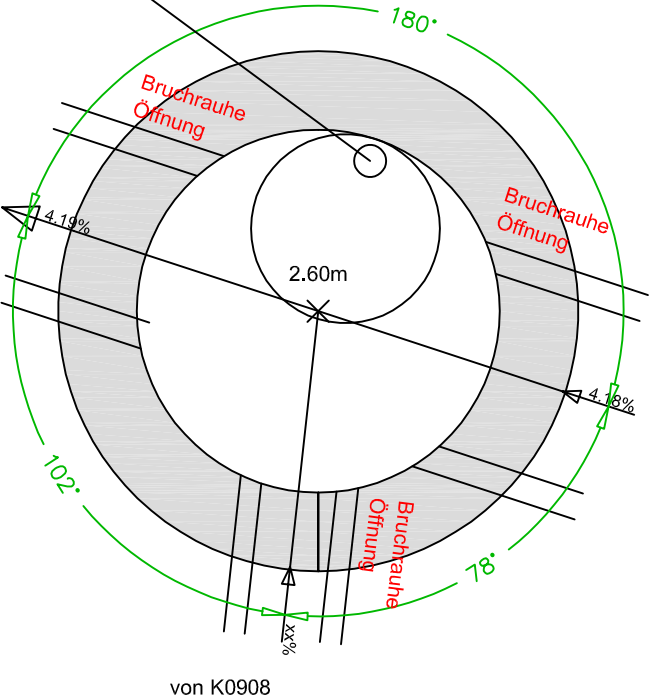
Schachtdeckelhöhe:
328.77 m+NN
Schachtgröße:
Ø/Breite 1.20m
System:
Freispiegelkanal, Mischwasser
Abdeckung: DN625

Datum: 18.09.2025
Maßstab: 1 : 25
Koordinaten:
R= 32525246.640
H= 5383905.848

Ingenieurbüro Walter
Ahornweg 15
72622 Nürtingen

Zu- und Abläufe

Nr.	Typ	Material	NN-Höhe	DN	Gefälle
K0910	A	SB	326.15	600	4.19%
K0905	E	SB	326.20	600	4.18%
K0908	E	STZ	326.37	250	xx%



Bemerkungen: **Bruchrauhe Öffnungen für 2xDN600 und DN250**

Rohranschlüsse—>A: Ausgang; E: Eingang