

928

**Pumpwerk**  
 V = 20 + 38 = 58 m³  
 335,40 GOK  
 332,20 DN 500 zu (NB)  
 332,20 DN 300 zu (RÜB)  
 330,45 DN 500 zu (ZB)  
 329,62 (332,82) DN 315 ab (NBG)

PW

**Nachklärbecken**  
 Ø 20 m / V = 734 m³  
 335,40 OK Becken  
 334,60 GOK  
**335,12 Wassersp.**  
 333,57 RH1200/800 zu (SF)  
 333,48 RH1200/800 zu (SF)  
 332,48 DN 500 ab (PW)

NB

**Regenüberlaufbecken**  
 Ø 24 m / V = 1478 m³  
 334,86 OK Becken  
 334,62 GOK  
**334,57 Wassersp.**  
 334,57 OK Schwelle Gründach  
 332,70 DN 300 ab (PW)  
 332,63 DN 800 zu (TB1)

RÜB

**Trennbauwerk**  
 335,74 OK Schacht  
 334,64 GOK  
**334,70 OK Schwelle**  
 333,90 DN 1000 zu (TB0)  
 333,89 RH 1200/800 ab (SF)  
 332,73 DN 800 ab (RÜB)

TB1

**Trennbauwerk**  
 335,74 OK Schacht  
 334,94 GOK  
 334,08 DN 1000 zu  
 334,08 DN 500 ab  
 332,79 DN 800 ab

TB0

**Schacht**  
 335,53 OK Schacht  
 335,39 GOK  
 333,97 DN 1000 zu  
 333,99 DN 1000 ab (TB1)

S0

**Sandfang**  
 335,40 OK Becken  
 334,84 GOK  
**335,12 Wassersp.**  
 333,60 RH 1200/800 zu (TB1)  
 333,59 RH 1200/800 ab (NB)  
 333,50 RH 1200/800 ab (NB)  
 332,60 DN 1000 ab (ZB)

SF

**Zwischenklärbecken**  
 Ø 21 m / V = 230 + 1090 = 1320 m³  
 335,40 OK Becken  
 333,77 GOK  
**335,12 Wassersp.**  
 332,40 DN 1000 zu (SF)  
 330,95 DN 500 ab (PW)

ZB

**Legende:**

- Bestand:**
- vorhandene Kanäle
  - geplanter Kanal
  - geplante Druckleitung
  - geplante Betriebsflächen (versiegelte Flächen)
  - bestehender Schacht ohne Sanierung
  - neu geplanter Schacht / Bauwerk
  - umzubauender Schacht / Bauwerk
  - stillzulegender bzw. abzubrechender Schacht



Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg

Adolf-Braun-Straße 33  
90429 Nürnberg  
sun@stadt.nuernberg.de  
www.sun.nuernberg.de

Abwasserüberleitung  
Heroldsberg

**VORABZUG**

Projektskizzen  
V 303.0  
Status Plan Nr. Änd.Nr.

Lageplan  
Oberflächen

Maßstab  
1:200  
Projektnummer  
95400.038

Konstruktion	Herr Schaffer	Nürnberg, den Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Stadtentwässerung Abwasserableitung Kanalbau i.A.
Planung	Herr Kraus 0911 / 231-7198 thomas.kraus@stadt.nuernberg.de	
Bauleitung	Herr Pfeiffer 0911 / 231-8579 rico.pfeiffer@stadt.nuernberg.de	

Kanalröhre  
Vergabeakte  
Akte Betriebsanleitung

Kanalröhre  
Vergabeakte  
Betriebsanleitung

Kasterdatenbestand\_ATKIS © Bayerische Vermessungsverwaltung  
Topographie, Kanalröhre, SOR, Wasserwirtschaft, Umweltdaten © Stadt Nürnberg 2018  
Orthophotos © Aerowest GmbH/Google/Inc. © Aerowest 2009 © Landesamt für Vermessung und Geoinformation © Stadt Nürnberg 2016 © Stadt Nürnberg 2018  
Für rechtsverbindliche Auskünfte und zur Maßnahme ist der Ausdruck nicht geeignet. Das Datum des Ausdrucks stellt nicht den Aktualitätsstand der dargestellten Information dar.