

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) OD 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)

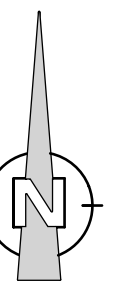
SF

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
- Planung:**
- geplanter Kanal
 - geplante Druckleitung
 - geplante Betriebsflächen (versiegelte Flächen)
- Schacht / Bauwerk:**
- Nr. bestehender Schacht ohne Sanierung
 - Nr. neu geplanter Schacht / Bauwerk
 - Nr. umzubauender Schacht / Bauwerk
 - Nr. 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

Projektschreibung
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	

Kanalakte	Kanalakte
Vergabeakte	Vergabeakte
Akte Betriebsanleitung	Betriebsanleitung

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