

928

936/1

937/6

Pumpwerk
 $V = 12 + 33 = 45 \text{ m}^3$
 335,40 GOK
 332,20 DN 500 zu (NB)
 330,83 DN 500 zu (RÜB)
 330,45 DN 500 zu (ZB)
 330,45 DN 500 zu (S1)
 330,30 OD 315 ab (NBG)

PW

Nachklärbecken
 $\text{Ø } 19,2 \text{ m} / V=703,5 \text{ m}^3$
 335,40 OK Becken
 334,60 GOK
 334,70 Wassersp.
 333,51 DN 1000 zu (SF)
 332,28 DN 500 ab (PW)

NB

Regenüberlaufbecken
 $\text{Ø } 24 \text{ m} / V=1478 \text{ m}^3$
 334,86 OK Becken
 334,30 GOK
 334,57 Wassersp.
 334,57 OK Schwelle Gründlach
 331,30 DN 500 ab (PW)

RÜB

Trennbauwerk
 335,74 OK Schacht
 334,64 GOK
 334,70 OK Schwelle
 333,90 RH1200/800 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
 334,07 RH1200/800 ab (TB1)

TB0

Sandfang
 335,40 OK Becken
 334,84 GOK
 334,70 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 (S1)

SF

Schacht
 Schachtbauwerk
 335,40 OK Schacht
 335,30 GOK
 332,34 DN 1000 zu (SF)
 332,50 DN 500 ab (PW)
 332,33 DN 1000 ab (ZB)

S1

Zwischenklärbecken
 $\text{Ø } 21 \text{ m} / V= 230 + 945 = 1175 \text{ m}^3$
 335,40 OK Becken
 333,77 GOK
 334,70 Wassersp.
 331,05 DN 1000 zu (S1)
 330,95 DN 500 ab (PW)

ZB

Zwischenklärbecken:
 - Pumpenvordrge: 230 m³
 - Rückhallaufvolumen: 945 m³
 Gesamtvolumen: 1175 m³

2 x Straßenabläufe
 500 x 500

400 m²
 Verbundpflaster-
 fläche

Legende:

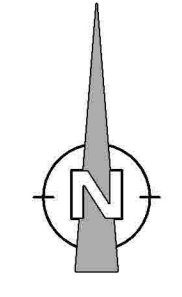
Bestand:
 vorhandene Kanäle

Planung:
 geplante Druckleitung
 geplanter Kanal

Schachtbezeichnung mit Höhenangaben
 zu erneuernder Schacht
 neu geplantes Bauwerk/Schacht
 zu sanierender Bauwerk/Schacht

Bewirtschaftung durch Markt Heroldsberg:

Bewirtschaftung durch Stadtentwässerung und Umweltdienstleistungen Nürnberg:



Stadt Nürnberg
 Stadtentwässerung und Umweltdienstleistungen Nürnberg
 Werkbereich Stadtentwässerung
 Adolf-Braun-Straße 33, 90429 Nürnberg, Fax: 0911/231-4535

<p>Abwasserüberleitung Heroldsberg</p>		Plannummer: Z- 59 - 0
		Maßstab: 1:200
<p>Lageplan Betriebskonzept der Kläranlage Heroldsberg</p>		Probestand: 20.12.2019

gezeichnet: Martin Schaffer	bearbeitet: Thomas Kraus thomas.kraus@stadt.nuernberg.de gez. Kraus	Nürnberg, den 19.12.2019 Stadtentwässerung und Umweltdienstleistungen Nürnberg Werkbereich Stadtentwässerung Abwasserüberleitung Kanalbau i.A. gez. Stöhr
Bauleitung: Rico Pfeiffer rico.pfeiffer@stadt.nuernberg.de gez. Pfeiffer	Kanäle: Altan-Betriebsunterhaltung	Kanäle: Vergabe- und Betriebsunterhaltung
H/B = 550 / 950 (0,52m ²)		Heroldsberg

Katasterdatenstand: ATKIS © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Topographie, Kanaldaten: SOR Wasserwirtschaft, Umweltdaten: © Stadt Nürnberg
 Orthophotos: © Aerowest GmbH/Google/Inc. © Aerowest 2009. © Landesamt für Vermessung und GeoInformation, © Stadt Nürnberg
 Für rechtsverbindliche Auskünfte und zur Maßnahme ist der Ausdruck nicht geeignet. Das Datum des Ausdrucks stellt nicht den Aktualitätsstand der dargestellten Information dar.