

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**

**Legende:**

**Bestand:**  
 - vorhandene Kanäle

**Planung:**  
 - geplante Druckleitung  
 - geplanter Kanal

S2 Schachtbezeichnung mit Höhenangaben  
 zu erneuernder Schacht  
 neu geplantes Bauwerk/Schacht  
 zu sanierender Bauwerk/Schacht

Bewirtschaftung durch Markt Heroldsberg:  
 -

Bewirtschaftung durch Stadtentwässerung und Umwelteanalytik Nürnberg:  
 -



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

|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| <p><b>Abwasserüberleitung Heroldsberg</b></p>  |  | Planummer:<br><b>Z- 59 - 0</b> |
|  |  | Maßstab:<br><b>1:200</b>       |
| <p><b>Lageplan</b><br/>                 Betriebskonzept der Kläranlage Heroldsberg</p> |  | Probestand:<br>20.12.2019      |
|  |  | gezeichnet: Martin Schaffer    |

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| bearbeitet:<br>Thomas Kraus 0911 / 231-7198<br>thomas.kraus@stadt.nuernberg.de | gezt. Kraus                      | Nürnberg, den 19.12.2019<br>Stadtentwässerung und Umwelteanalytik Nürnberg<br>Werkbereich Stadtentwässerung<br>Abwasserüberleitung<br>Kanalbau<br>i.A. |
| Bauleitung:<br>Rico Pfeifer 0911 / 231-8579<br>rico.pfeifer@stadt.nuernberg.de | gezt. Pfeifer                    | gezt. Stöhr  |
| Kanäle:<br>Alt- / Bestandsleitung  | Kanäle:<br>Vergabe- / Bauleitung | H/B = 550 / 950 (0,52m³)   |

Katasterstand: 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.