

| Pumpwerk | |
|---------------------|-----------------|
| V=50 m ³ | |
| 335,40 | GOK |
| 331,43 | DN 500 zu (NB) |
| 331,43 | DN 500 zu (S3) |
| 331,43 | DN 500 zu (RÜB) |
| 330,30 | OD 315 ab (NBG) |

PW

| Nachklärbecken | |
|-------------------------------|----------------|
| Ø 20 m / V=770 m ³ | |
| 334,94 | OK Becken |
| 334,60 | GOK |
| 333,90 | DN 500 zu (SF) |
| 334,70 | Wassersp. |
| 333,65 | DN 500 ab (SF) |
| 332,25 | DN 500 ab (PW) |

NB

| Regenüberlaufbecken | |
|--------------------------------|----------------|
| Ø 24 m / V=1250 m ³ | |
| 334,86 | OK Becken |
| 334,30 | GOK |
| 333,97 | Wassersp. |
| 331,89 | DN 500 ab (PW) |

RÜB

| Trennbauwerk | |
|--------------|---------------------|
| 335,74 | OK Schacht |
| 334,94 | GOK |
| 334,70 | OK Schwelle |
| 334,07 | DN 1000 zu |
| 334,08 | RH 1500/600 ab (S1) |
| 332,79 | DN 400 ab (RÜB) |

TB

| Schacht | |
|----------------|---------------------|
| Schachtbauwerk | |
| 334,94 | GOK |
| 333,94 | RH 1500/600 zu (TB) |
| 333,85 | RH 1500/600 ab (SF) |

S1

| Sandfang | |
|---------------------|---------------------|
| V=20 m ³ | |
| 334,94 | OK Becken |
| 334,60 | GOK |
| 334,00 | DN 500 ab (NB) |
| 334,70 | Wassersp. |
| 333,75 | RH 1500/600 zu (S1) |
| 333,65 | DN 500 zu (NB) |
| 332,25 | DN 1000 ab (S2) |

SF

| Schacht | |
|----------------|----------------|
| Schacht Ø 2000 | |
| 334,94 | GOK |
| 331,47 | DN 500 zu (ZB) |
| 331,47 | DN 500 zu (S2) |
| 331,46 | DN 500 ab (PW) |

S3

| Schacht | |
|----------------|-----------------|
| Schacht Ø 2000 | |
| 334,47 | GOK |
| 332,11 | DN 1000 zu (SF) |
| 332,10 | DN 500 ab (S3) |
| 332,10 | DN 1000 ab (ZB) |

S2

| Zwischenklärbecken | |
|--------------------------------|-----------------|
| Ø 20 m / V=1008 m ³ | |
| 334,94 | OK Becken |
| 334,68 | GOK |
| 334,70 | Wassersp. |
| 332,07 | DN 1000 zu (S2) |
| 331,49 | DN 500 ab (S3) |

ZB

Legende:

- Oberflächenentwässerung
- geplante Druckleitung
- geplanter Kanal
- neu geplantes Bauwerk/Schacht
- auszuweisendes Bauwerk/Schacht
- zu sanierender Bauwerk/Schacht
- Verbundpflasterfläche
- Asphaltfläche
- Straßenablauf
- GWM Grundwasserpegel
- GKB Großkernbohrung



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

Abwasserüberleitung
 Heroldsberg

Pumpwerk
 Oberflächen

| | |
|----------------------------|------------|
| Plannummer: | O- 303- 0 |
| Status - Plannr. - Änd.Nr. | |
| Maßstab: | 1:200 |
| Plotdatum: | 25.10.2019 |

| | | |
|--|---|---|
| gezeichnet | Martin Schaffer | Nürnberg, den 28.10.2019 |
| bearbeitet | Thomas Kraus 0911 / 231-7198 thomas.kraus@stadt.nuernberg.de | Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg |
| Bauleitung | Rico Pfeifer 0911 / 231-8579 rico.pfeifer@stadt.nuernberg.de | Werkbereich Stadtentwässerung Abwasserableitung Kanalbau i.A. gez. Stöhr |
| Kanalstele Vorgabestele Alte Betriebsanleitung | Kanalstele Vergabestele Betriebsanleitung | |

H/B = 510 / 750 (0.38m²)

Allplan 2016

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