



Kanalarbeit: ATMS © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 © Stadt Nürnberg 2016 © Stadt Nürnberg 2016 © Stadt Nürnberg 2018  
 © Aerovest GmbH/Geobitric © Aerovest 2009 © Landesamt für Vermessung und Geoinformation © Landesamt für Vermessung und Geoinformation  
 Für rechtliche Ansprüche und zur Mängelrüge ist der Ausdrucksdruck nicht geeignet. Das Datum des Ausdrucks stellt nicht den Aktualitätsstand der dargestellten Information dar.

**Legende:**

- vorhandener Misch- oder Schmutzwasserkanal
- stillgelegter Misch- oder Schmutzwasserkanal
- vorhandener Regenwasserkanal
- vorhandener Graben / Grabenverrohrung
- stillgelegter Misch- oder Schmutzwasserkanal
- S2 zu erneuernder Schacht
- S2 neu geplanter Schacht
- S2 stillgelegter bzw. abzubrechender Schacht
- S2 bestehender Schacht ohne Sanierung
- S2 zu sanierender Schacht
- DPH\_Nxxxx Rammsondierung schwer
- GKB\_Nxxxx Großbohrung
- Hydrant
- Baum vorhanden
- ▶ Absperscheibe
- ▶ Kanalüberleitung Pointgraben
- ▶ SUN Baufelder (Baufelder der Spartenträger können abweichen)
- ▶ SUN Baugruben
- ▶ Voraussichtliche zusätzliche Aufgrabungen für Spartenumlegungen
- ▶ Tatsächlicher Bedarf ist abhängig von Spartenlage und Planung des Spartenträgers

Stützen rechts in Fließrichtung

Stützen im Scheitel in Fließrichtung

Stützen links in Fließrichtung

		Adolf-Braun-Straße 33 90428 Nürnberg sun@stadt.nuernberg.de www.sun.nuernberg.de	
<b>Kanalarbeit</b> <b>Tizianstraße</b>		O 40.0 Status Plan Nr. And Nr.	
<b>Baufelderplan</b> <b>Schacht- und Kanalerneuerung</b>		Maßstab <b>1:500</b>	
Konstruktionsplan Müller 0911 / 231-14211		Nürnberg, den 13.02.2024 Stadtenwicklung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Stadtenwicklung Abwasserabteilung Kanalbau i.A.	
Bauleitung Alfermann 0911 / 231-4524		Projektnummer 95700_153	
Kanalarbeit Vergabebeirat Alois Stadtenwicklung		Datum 14.02.2024 Allplan 2018	