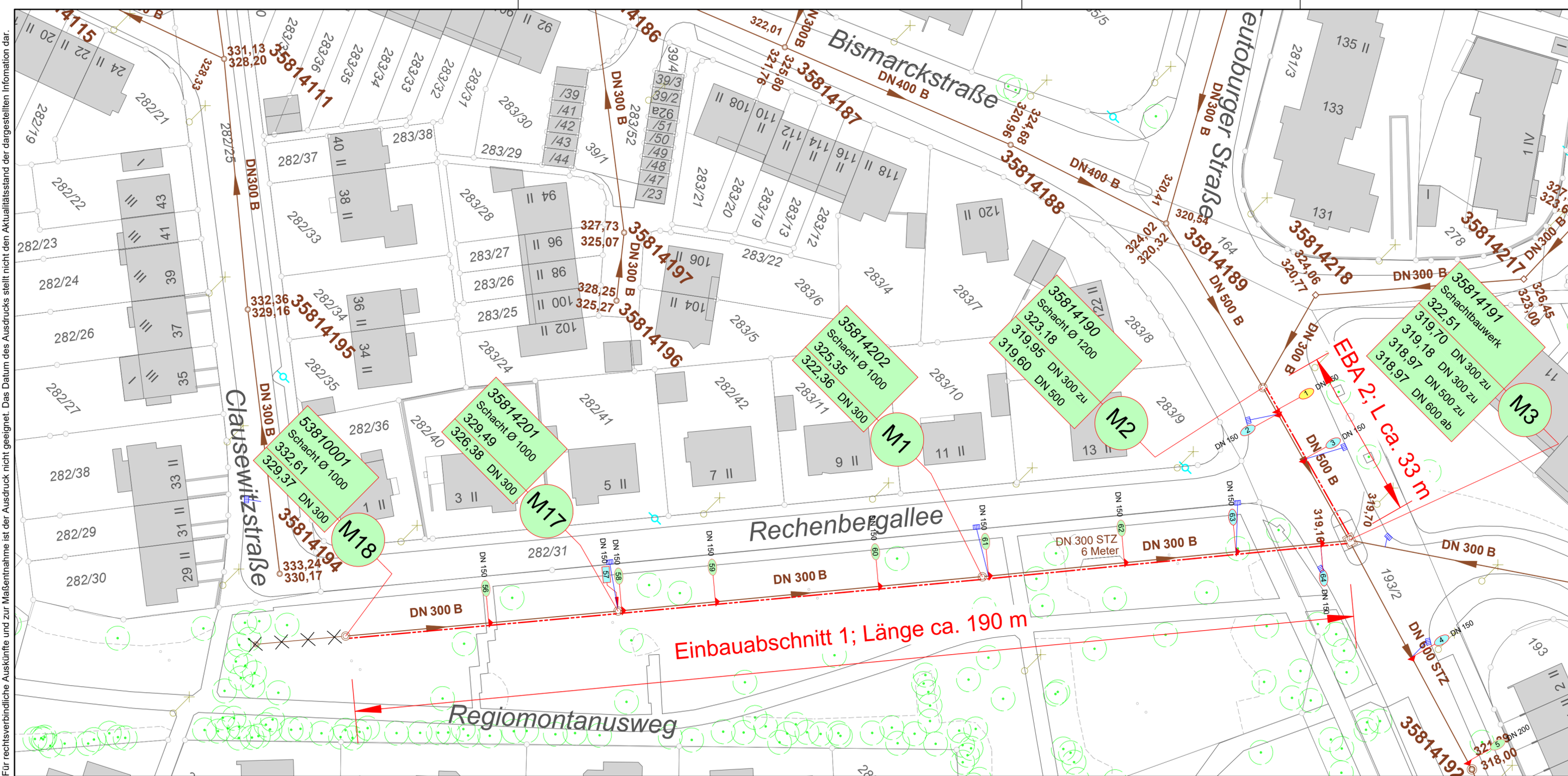


**Legende:**

- vorhandener Misch- oder Schmutzwasserkanal
  - mittels Schlauchliningverfahren zu sanierender Misch- oder Schmutzwasserkanal
  - stillgelegter Kanal
  - bestehender Schacht ohne Sanierung
  - Hydrant
  - Stutzen rechts in Fließrichtung
  - Stutzen im Scheitel in Fließrichtung
  - Stutzen links in Fließrichtung
  - Stutzen an Kanal
  - Stutzen an Schacht
- Fließrichtung
- DN 150 nicht zu öffnender Stutzen
  - DN 150 Straßenentwässerung (anzuschließender Stutzen)
  - DN 150 Hausentwässerung (anzuschließender Stutzen)
  - DN 150 unbekannte Nutzung
  - DN 150 stillgelegter bzw. abgebrochener Stutzen



Stadtentwässerung  
und Umweltanalytik  
Nürnberg

Adolf-Braun-Straße 33  
90429 Nürnberg  
sun@stadt.nuernberg.de  
www.sun.nuernberg.de

**Kanal- und Schachterneuerung  
Bismarckstraße**

Projektbezeichnung  
**15.0**  
Status Plan Nr. Änd.Nr.

**Lageplan  
Kanalsanierung**

Maßstab  
**1:500**  
Projektnummer  
95700.182

Konstruktion	Meier
Planung	Schnorr 0911 / 231 - 31892 fiona.schnorr@stadt.nuernberg.de gez. Schnorr
Bauleitung	Zwengauer 0911 / 231 - 4528 werner.zwengauer@stadt.nuernberg.de gez. Zwengauer
Kanalakte Vergabeakte Akte Betriebsanleitung	Kanalakte Vergabeakte Betriebsanleitung

Nürnberg, den 27.08.2021  
Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg  
Werkbereich Stadtentwässerung  
Abwasserableitung  
Kanalbau  
i.A.  
gez. Pfeifer

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