



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Stadt Düsseldorf, Stadtentwässerungsbetrieb

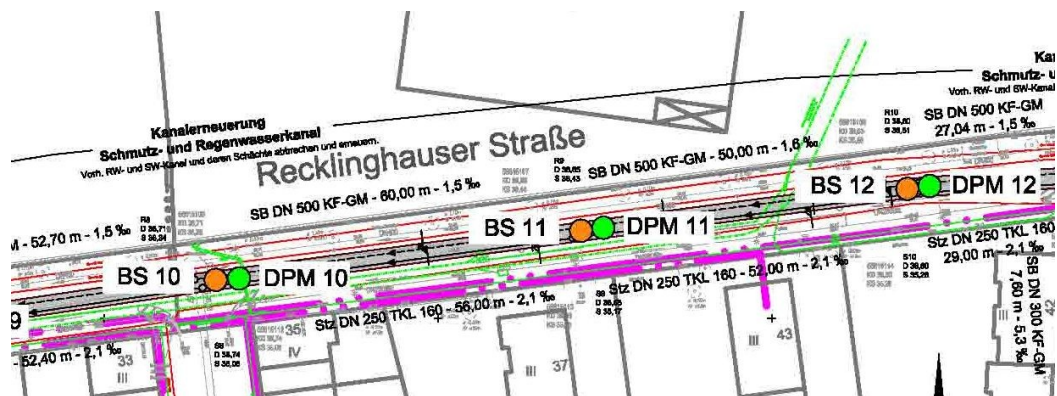
PROJEKT

Kanalerneuerung von Schmutz- und Regenwasserkanal

- Kanalerneuerung in der Recklinghauser Straße in Düsseldorf-Rath
- Herstellung der neuen Kanäle DN 250 bis DN 600 in der bestehenden Trasse und in etwa gleicher Tiefenlage
- Regenwasserkanal, ca. 588,2 m lang, mit 16 Haltungen und 17 Schächten
- Schmutzwasserkanal, ca. 489,4 m lang, mit 13 Haltungen und 13 Schächten

UNSERE LEISTUNGEN

- Geotechnisches Streckengutachten
- Aufstellen Erkundungskonzept
- Boden- und Baugrunduntersuchung
- Feld- und Laborversuche
- Altlastenuntersuchungen, Altlastengutachten
- Baugrundbeurteilung und Gründungsberatung



DPM 10
R 8 BS 10

DPM 11
BS 11
R 9

