

NN 48.00		Munzstraße		Bergstraße		Bergstraße	
Geländehöhe							
Gradientenhöhe							
Strassenname	Munzstraße	Bergstraße		Bergstraße			
RW geplant							
OK Schacht - Ø, Material							
RW geplant							
Halungssohle, Länge, Gefälle							
SW geplant							
OK Schacht - Ø, Material							
SW geplant							
Halungssohle, Länge, Gefälle							
RW vorhanden							
OK Schacht, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle							
RW vorhanden							
Halungssohle - Baugart./ Zustandsklasse							
SW vorhanden							
OK Schacht, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle							
SW vorhanden							
Halungssohle - Baugart./ Zustandsklasse							

### Zeichenerklärung

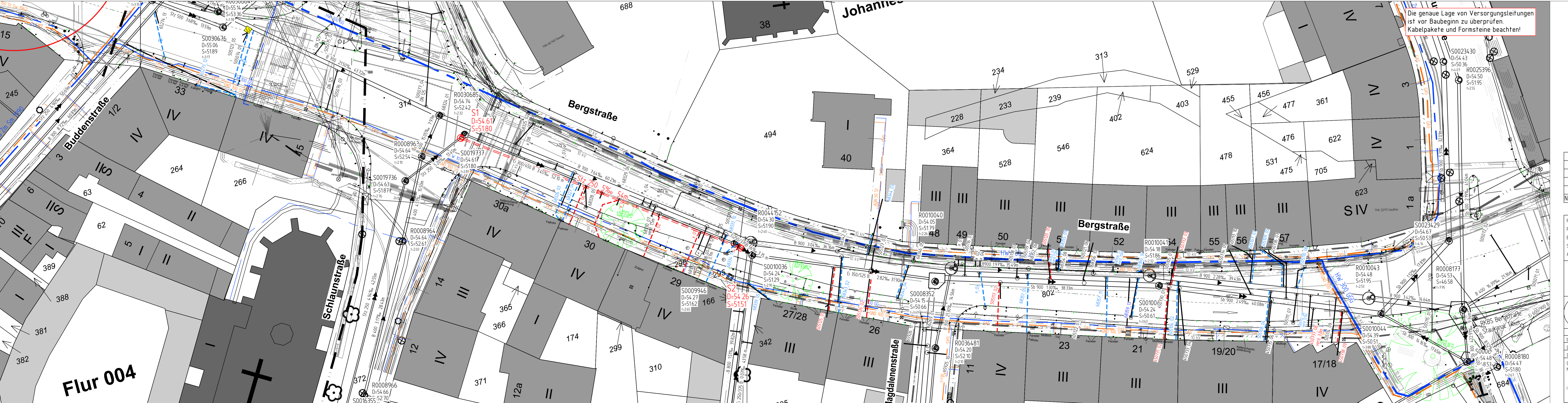
PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	Regenwasserkanal
Schmutzwasserkanal	Schmutzwasserkanal
Mischwasserkanal	Mischwasserkanal
Druckrohrleitung	Druckrohrleitung
Kanal erfüllt wird verbleibt	Kanal erfüllt wird verbleibt
RW = Leitungen	RW = Leitungen
Telekommunikationsleitungen	Telekommunikationsleitungen
Stromleitungen	Stromleitungen
Leitungsleiter	Leitungsleiter
Sonstige	Sonstige
Wasserleitung	Wasserleitung
Fernwärmeleitung	Fernwärmeleitung

### Anschlussleitungen

Lage der Anschlussleitungen nachträglich eingetragen  
Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150

- v: bzw. v1
- v: bzw. v1 oben
- v: oben
- nicht in Betrieb
- verschlossen
- Lage bekannt / unbekannt
- von Regenablauf / Seitenablauf
- ggü. Regenablauf / Seitenablauf
- neu H & R, <D> S, <S> R
- überprüfen bei Neubau
- an ggg. Kanal anschließen
- Fehlanschluss umkleimen
- erweitern offene Bauweise
- Liner
- verdrängen

Nächster Höhenbolzen  
MB 4011 9 5010  
NN = 55,751 m  
Buddenturm, Ostseite



Projekt Nr.	19_012
Plan Nr.	B-122
Blaßf. Nr.	1
Sp. Schlüssel	0995
Katage Nr.	

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab: 1:1000  
Längen: 1:1000  
Höhen: 1:1000

Kanalisation  
Bergstraße

bearbeitet: [Name]  
gezeichnet: [Name]  
ggü. [Name]  
gezeichnet: [Name]  
Münster, den ... 2020

Ant für Mobilität und Tiefbau