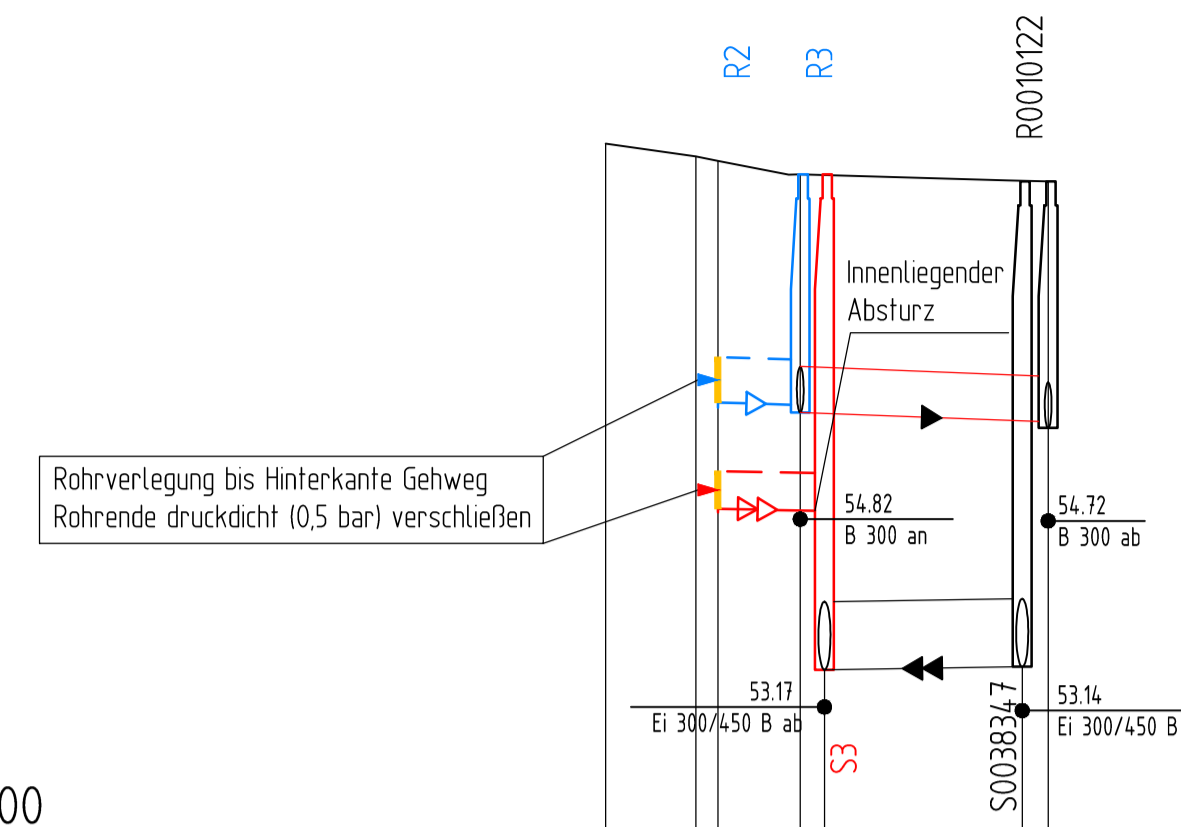
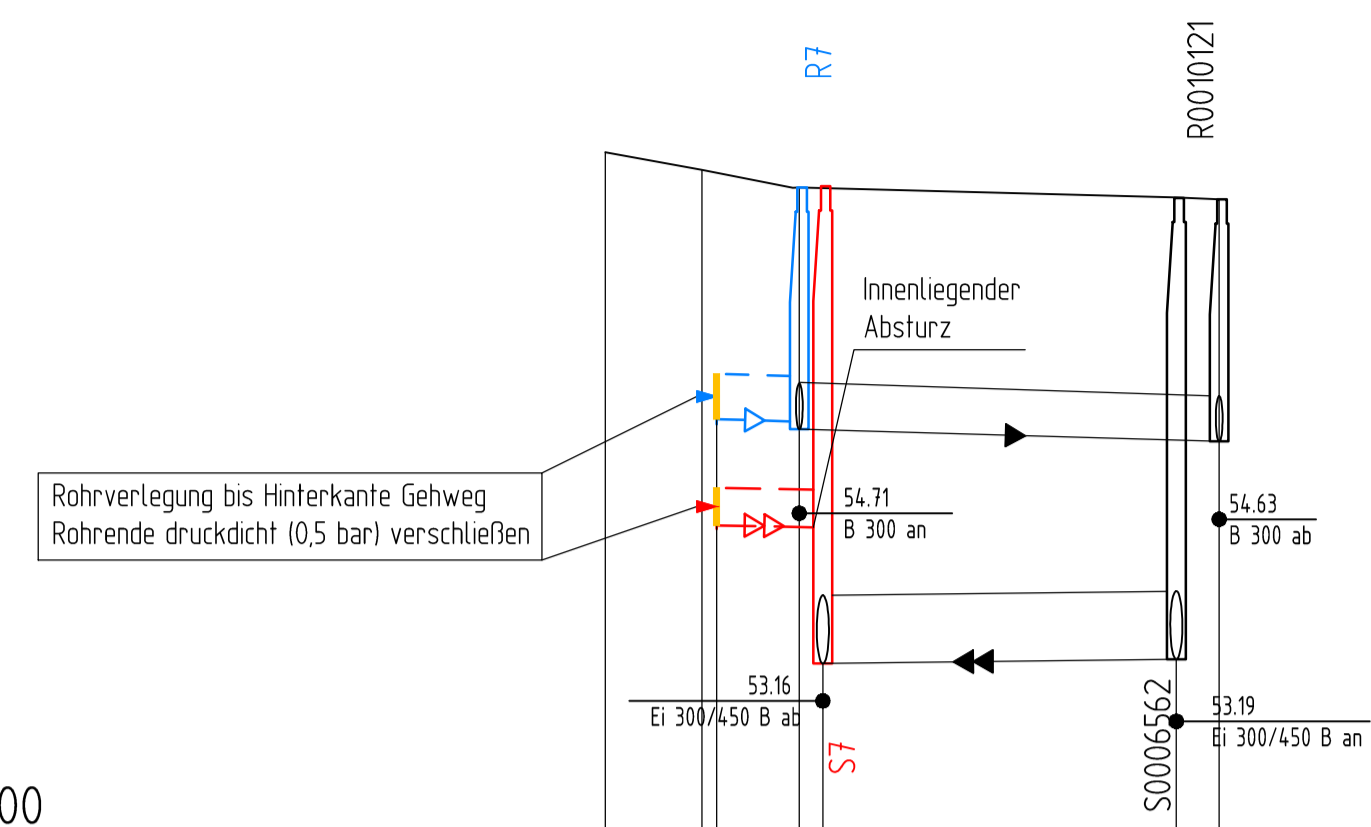
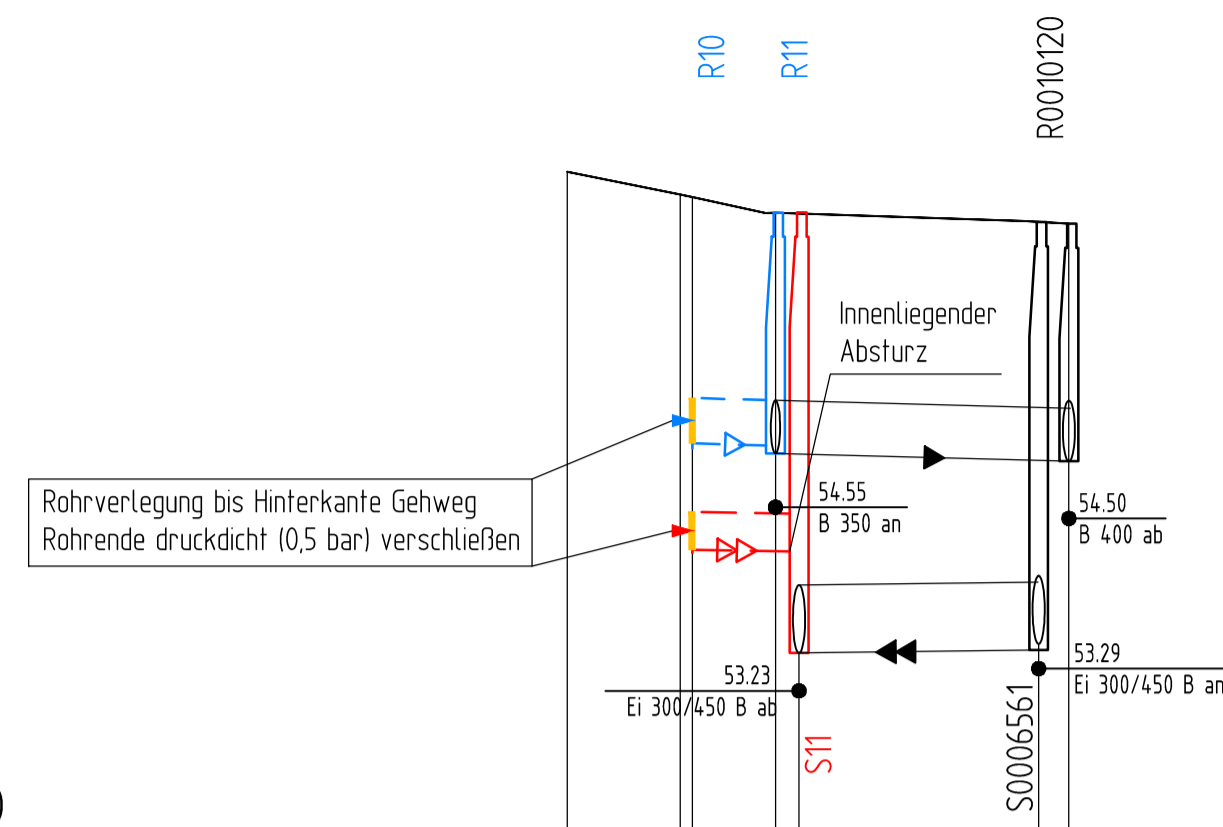


| | |
|--------------------------|----------------|
| gepl. Schachtbauwerke RW | F 10 f= 159 |
| gepl. Schachtbauwerke SW | SB f= 291 |

| | |
|--------------------------|----------------|
| gepl. Schachtbauwerke RW | F 10 f= 160 |
| gepl. Schachtbauwerke SW | SB f= 316 |

| | |
|--------------------------|----------------|
| gepl. Schachtbauwerke RW | F 10 f= 158 |
| gepl. Schachtbauwerke SW | SB f= 328 |



NN 52.00

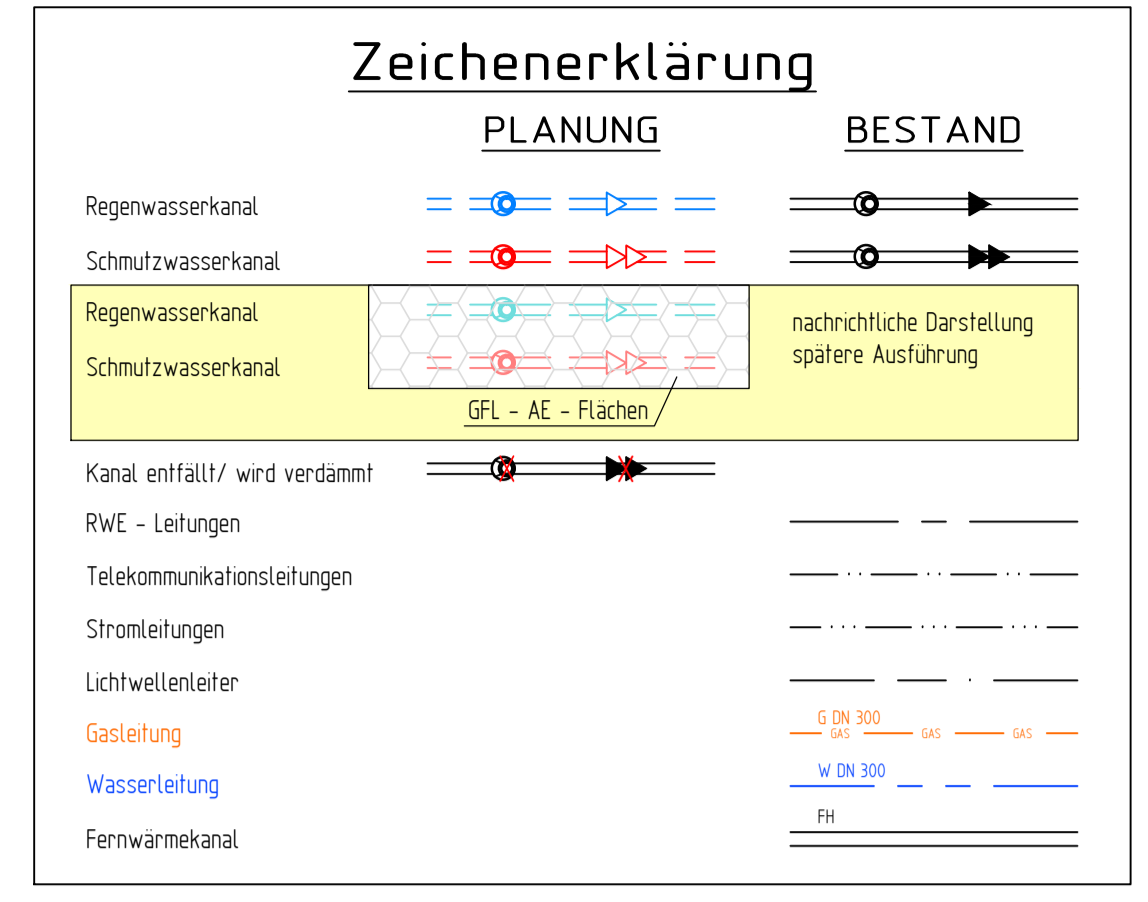
| | | |
|---|--------------|----------------|
| Geländehöhe | 56.24 | 56.14 |
| Gradientenhöhe | | |
| Straßenname | Wiegandweg | |
| RW geplant | 56.31 | 56.13 |
| OK Schacht - Ø, Material | DN 300 B | |
| RW geplant | 54.62 | 54.63 |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | 6m 3‰ | |
| SW geplant | 56.24 | 56.14 |
| OK Schacht - Ø, Material | DN 250 Stz | |
| SW geplant | 53.91 | 53.90 |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | 5m 3‰ | |
| RW vorhanden | DN 350 B | |
| OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 45.19m 2.88‰ | 56.07 f=151 |
| RW vorhanden | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | 54.55 | 54.50 f=157 |
| SW vorhanden | Ei 300/450 B | |
| OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 46.02m 1.30‰ | 56.08 f=283 |
| SW vorhanden | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | 53.23 | 53.25 |

NN 52.00

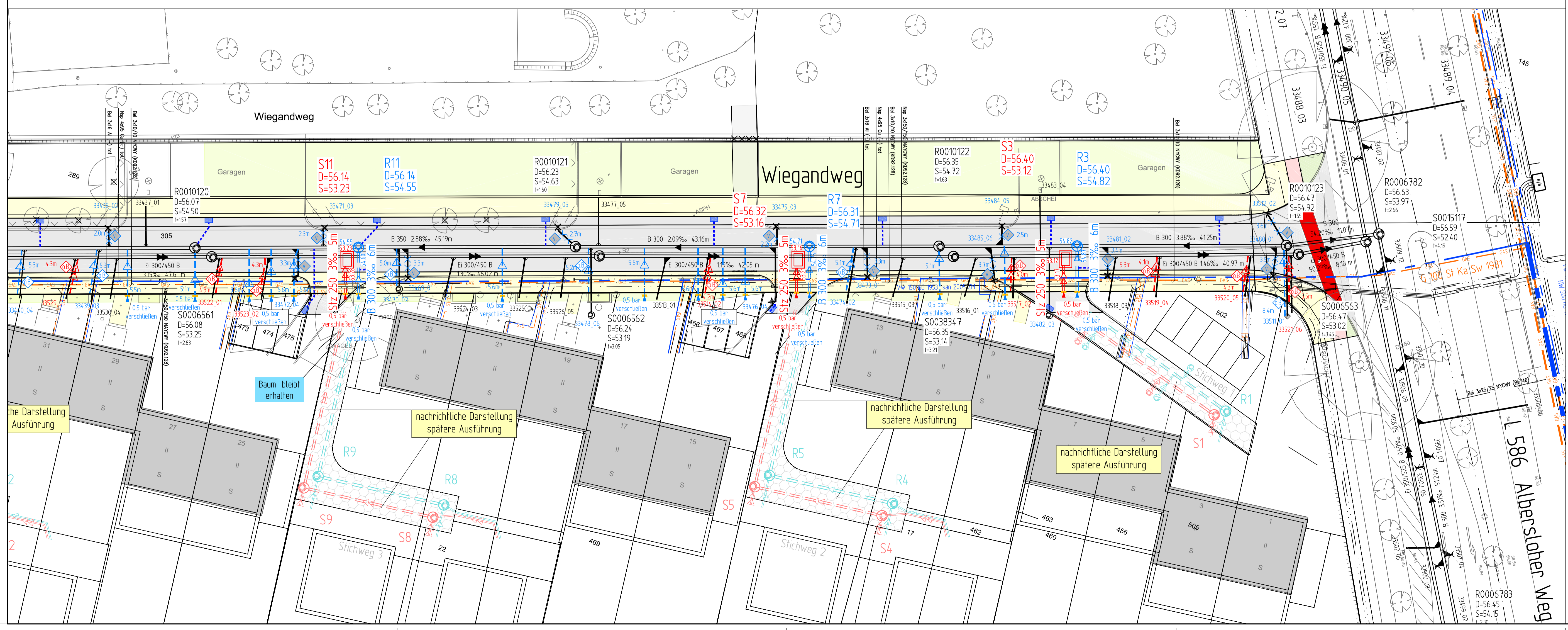
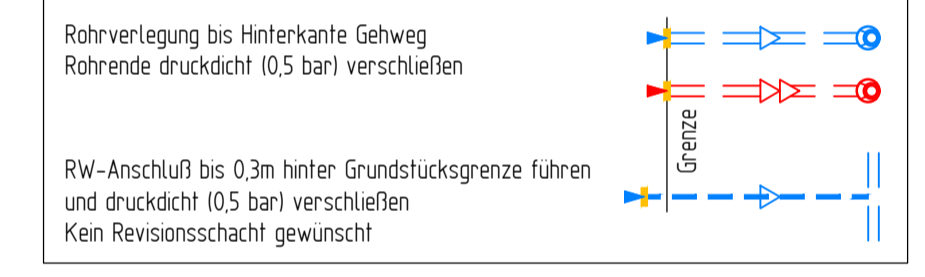
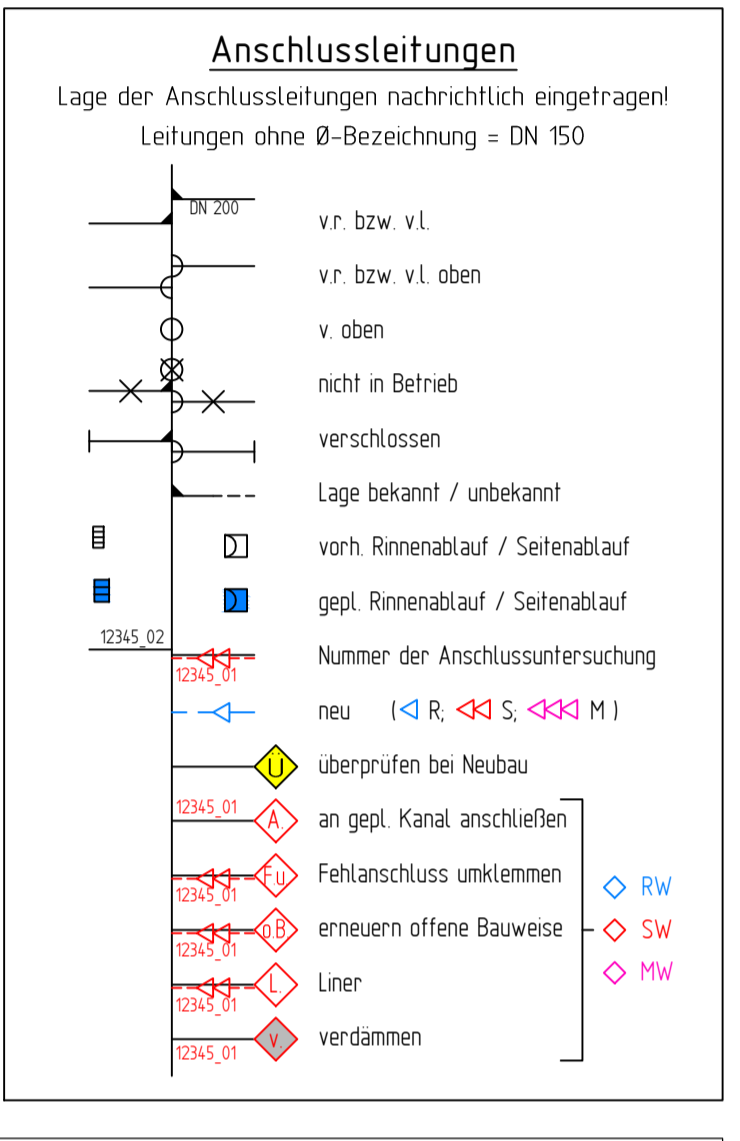
| | | |
|---|--------------|----------------|
| Geländehöhe | 56.41 | 56.31 |
| Gradientenhöhe | | |
| Straßenname | Wiegandweg | |
| RW geplant | 56.41 | 56.31 |
| OK Schacht - Ø, Material | DN 300 B | |
| RW geplant | 54.76 | 54.76 |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | 6m 3‰ | |
| SW geplant | 56.40 | 56.32 |
| OK Schacht - Ø, Material | DN 250 Stz | |
| SW geplant | 54.07 | 53.96 |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | 5m 3‰ | |
| RW vorhanden | DN 300 B | |
| OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 43.16m 2.09‰ | 56.23 f=108 |
| RW vorhanden | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | 54.71 | 54.63 f=105 |
| SW vorhanden | Ei 300/450 B | |
| OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 42.05m 1.19‰ | 56.21 f=305 |
| SW vorhanden | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | 53.96 | 53.99 |

NN 52.00

| | | |
|---|--------------|----------------|
| Geländehöhe | 56.48 | 56.40 |
| Gradientenhöhe | | |
| Straßenname | Wiegandweg | |
| RW geplant | 56.58 | 56.40 |
| OK Schacht - Ø, Material | DN 300 B | |
| RW geplant | 54.89 | 54.82 |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | 6m 3‰ | |
| SW geplant | 56.48 | 56.40 |
| OK Schacht - Ø, Material | DN 250 Stz | |
| SW geplant | 54.18 | 53.12 |
| Haltungssohle, Länge, Gefälle | 5m 3‰ | |
| RW vorhanden | DN 300 B | |
| OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 41.25m 3.88‰ | 56.35 f=163 |
| RW vorhanden | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | 54.82 | 54.76 |
| SW vorhanden | Ei 300/450 B | |
| OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle | 40.97m 1.46‰ | 56.35 f=321 |
| SW vorhanden | | |
| Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse | 53.17 | 53.14 |



| Planungsnummer | Bestandsnummer |
|----------------|----------------|
| R3 | R0271630 |
| R7 | R0271626 |
| R11 | R0271622 |
| S3 | S0271613 |
| S7 | S0271609 |
| S11 | S0271605 |



| | | | |
|-----|---|--------|------------|
| 6 | Tiefenlage Anschlusskanäle | Dreyer | 18.12.2018 |
| 5 | Schacht S3, S7 und S11 Sonderbauwerke | Dreyer | 21.08.2018 |
| 4 | Schächte R2, R6, R10, S2, S6 und S10 entfallen | Dreyer | 21.08.2018 |
| 3 | Änderungen der Hausanschlussleitungen | Dreyer | 21.08.2018 |
| 2 | generelle Änderung der Abflüsse und Ablaufleitungen | Dreyer | 12.06.2018 |
| 1 | Änderungen der Hausanschlussleitungen | Dreyer | 27.02.2018 |
| Nr. | Art der Änderung | Name | Datum |

Projekt Nr.: 13_028
Plan Nr.: W 132
Blatt Nr.: 1/21
Str. Schlüssel: 07220
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab: Lageplan 1:250
Längen 1:500 Höhen 1:50

Kanaltiefenlegung
Wiegandweg
B- Plan 552

| Datum | Name |
|------------|-----------|
| 04.2014 | Haard |
| 04.2014 | Dreyer |
| 27.02.2018 | Jaskowiak |

genehmigt: Münster, den 2018

Stadtteil Gremmendorf - West
Bezirk Südost

i A Tiefbauamt

Plat 18.12.2018