

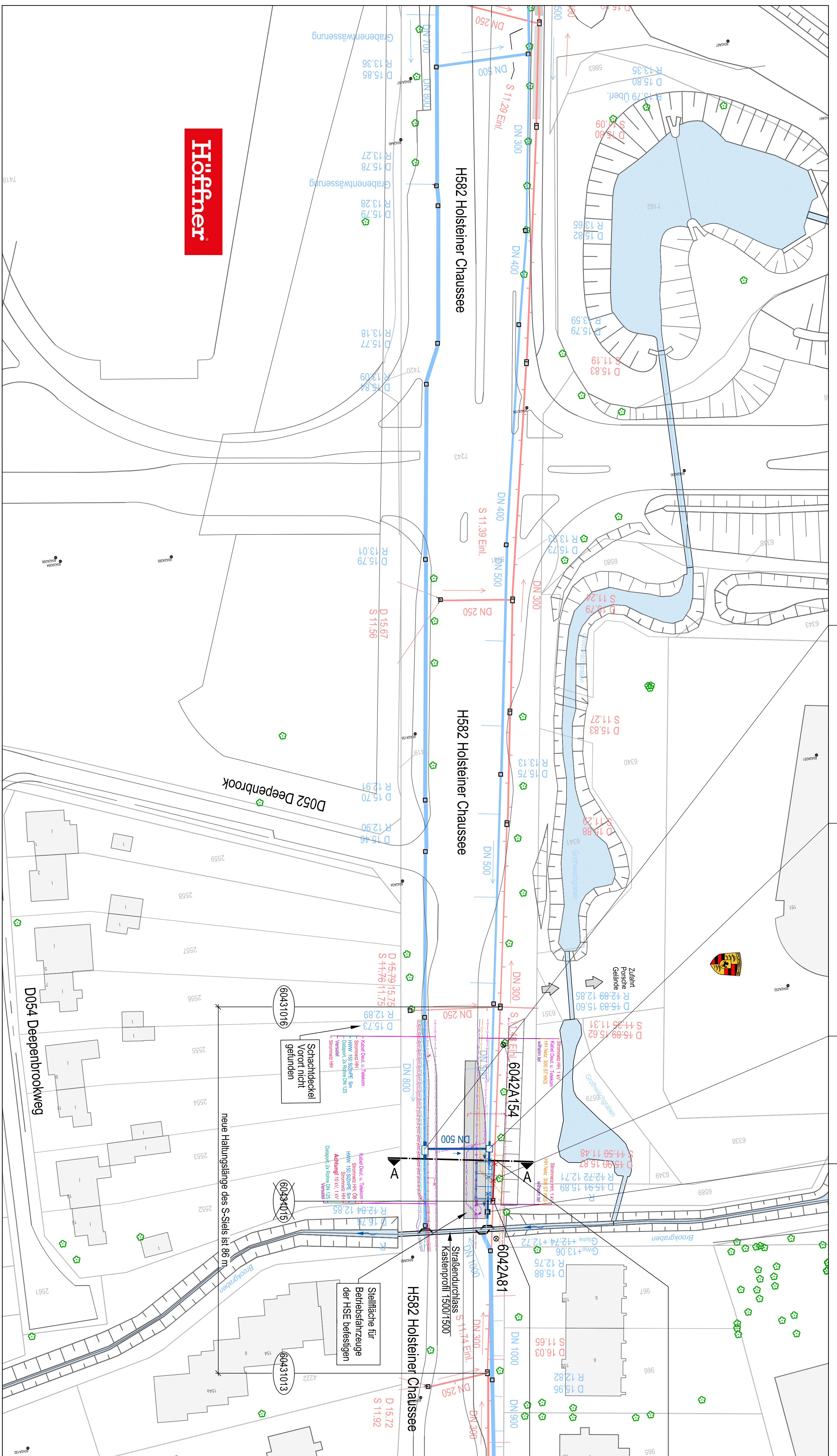
ca. 25 m within der Leitung einschließlich Schachtbauwerk sowie ca. 20 m Gießling verfügbar!

**Zeichenerklärung**

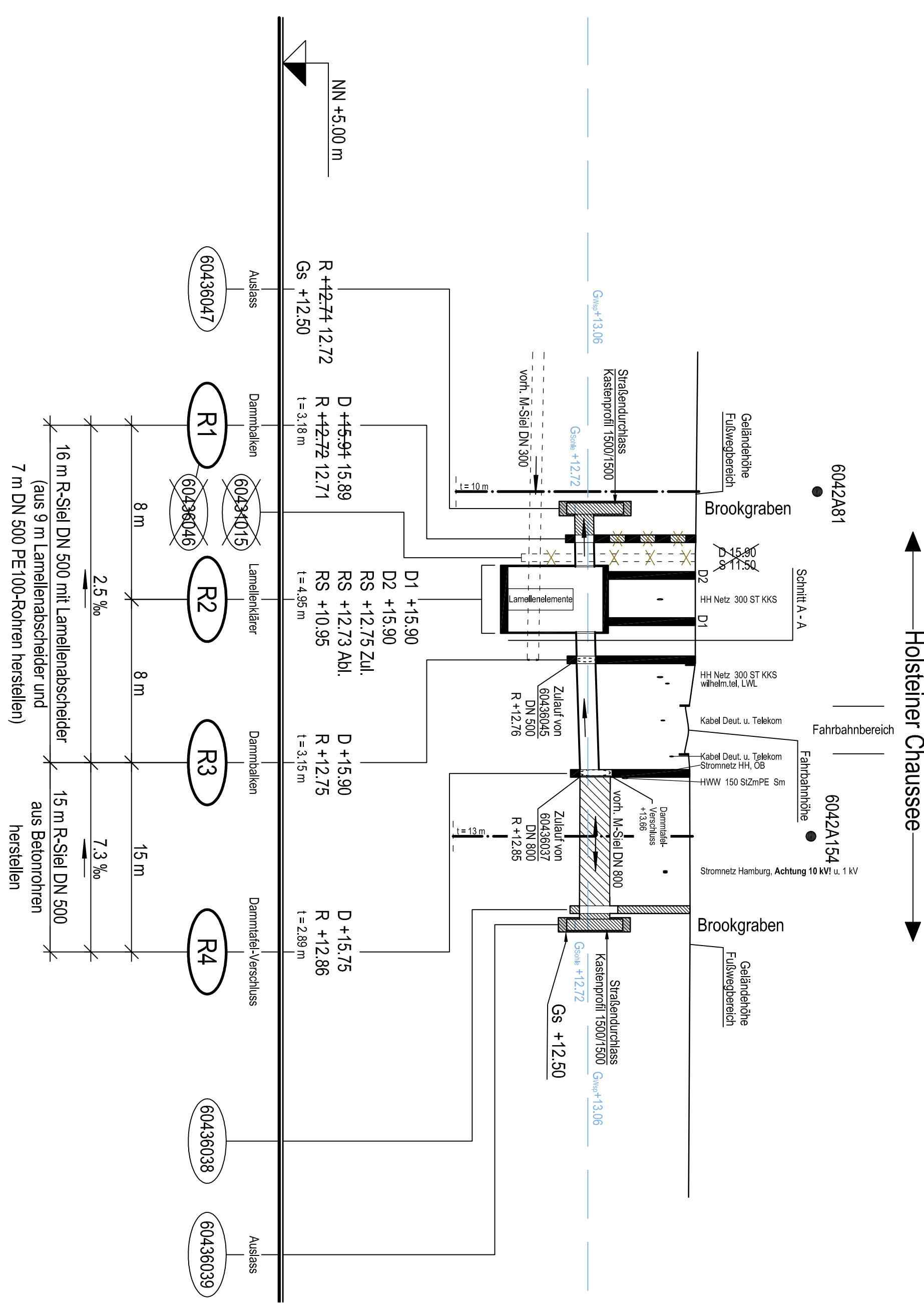
- Signatur der Leitungen vorfindende Leitungen
- Regenwasserl
  - Schmutzwasserl
  - Mischwasserl
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Mischwasser/Schmutzwasser
- zu verführende Leitungen
- Regenwasserl
  - Schmutzwasserl
  - Mischwasserl
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Mischwasser/Schmutzwasser
- zu renovierende Leitungen
- \* Regenwasserl
  - \* Schmutzwasserl
  - \* Mischwasserl
  - \* Regenwasser/Schmutzwasser
  - \* Regenwasser/Schmutzwasser
  - \* Mischwasser/Schmutzwasser
- neue Schächte mit Steigleisen
- Schmutzwasser
  - Regenwasser
  - Mischwasser
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Mischwasser/Schmutzwasser
- neue Schächte ohne Steigleisen
- Schmutzwasser
  - Regenwasser
  - Mischwasser
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Mischwasser/Schmutzwasser
- auszubauende Leitungen
- X Regenwasserl
  - X Schmutzwasserl
  - X Mischwasserl
  - X Regenwasser/Schmutzwasser
  - X Regenwasser/Schmutzwasser
  - X Mischwasser/Schmutzwasser
- Freibleitungen
- Regenwasserl
  - Schmutzwasserl
  - Mischwasserl
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Regenwasser/Schmutzwasser
  - Mischwasser/Schmutzwasser

**Bemerkungen**

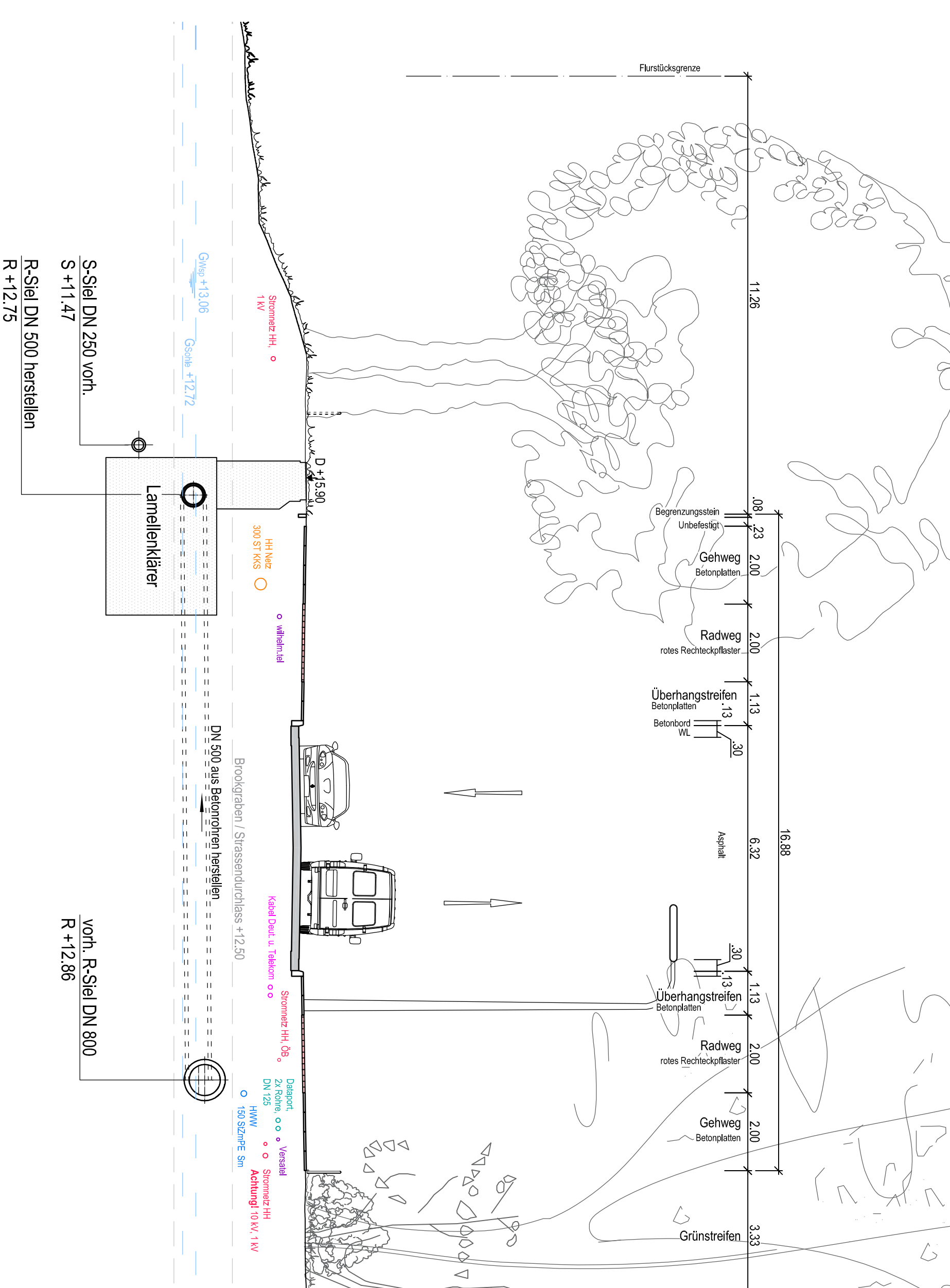
- Die richtige Bauartform gibt die genaue Lage der Leitungs sowie die Lage der gefüllten Tünnen an.
- Die Anschlussstellen sind vor Befahren von Anlagenwagen frisch nachzurufen.
- Alle Bauarbeiten sind mit einem Zaun mit hohem Sichtschutz und mit niedrigem Verkehrsmittel (HS-M) gesichert bzw. zu fahrigen.
- Die einbauebenen Schaltkreise sind festzulegen. Bei nicht festgelegten EN 1916 mit DN V 200 für FSS-Qualitätsstufe, ohne Füll. mit NfW.
- Alle Bauarbeiten sind mit einem Zaun mit hohem Sichtschutz und mit niedrigem Verkehrsmittel (HS-M) gesichert bzw. zu fahrigen.
- Die dargelegten Baumrindenschuttlagen sind zu befolgen und sind entsprechend mit einem Zaun mit hohem Sichtschutz und mit niedrigem Verkehrsmittel (HS-M) gesichert bzw. zu fahrigen.
- Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der eingezeichneten Freibleitungen übernimmt der Auftraggeber keine Gewähr. Die genaue Lage der Freibleitungen ist durch die zuständigen Leitungsverwaltung oder durch die zuständigen Leitungsverwaltung prüfen zu lassen.
- Für alle Leitungen: Verkehrsliniennummer 1 4571 (H882) DN 1240



**Längsschnitt M. 1:500/100**  
Hoisteiner Chaussee



**Hoisteiner Chaussee M. 1:100**  
Schnitt A - A



**IGT Ingenieurbüro für Bauwesen**  
HAMBURG  
MÄRKISCHER DAMM 2  
20099 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 40 791 40-0  
E-Mail: ingenieur@igt-bw.de

**Hoisteiner Chaussee**  
Herstellung einer Regenwasserbehandlungsanlage  
Hamburg - Eidelstedt

**Legenplan M. 1:500**  
**Längsschnitt M. 1:500/100**  
**Querschnitt A - A M. 1:100**

Maßstab: 1:500 / 1:500/100  
Projektnummer: S-170/114  
Datum: 15.08.2019  
Autor: gwl, dw  
Gezeichnet: gwl, dw  
Geprüft: gwl, dw  
Freigegeben: 15.08.2019

**ENTWURF**

1 von 2  
Konto / Adresse: **ENTWURF**  
Hauptstadt: Hamburg

Projektname: Hoisteiner Chaussee  
Herstellung einer Regenwasserbehandlungsanlage  
Hamburg - Eidelstedt

Maßstab: 1:500 / 1:500/100  
Projektnummer: S-170/114  
Datum: 15.08.2019  
Autor: gwl, dw  
Gezeichnet: gwl, dw  
Geprüft: gwl, dw  
Freigegeben: 15.08.2019