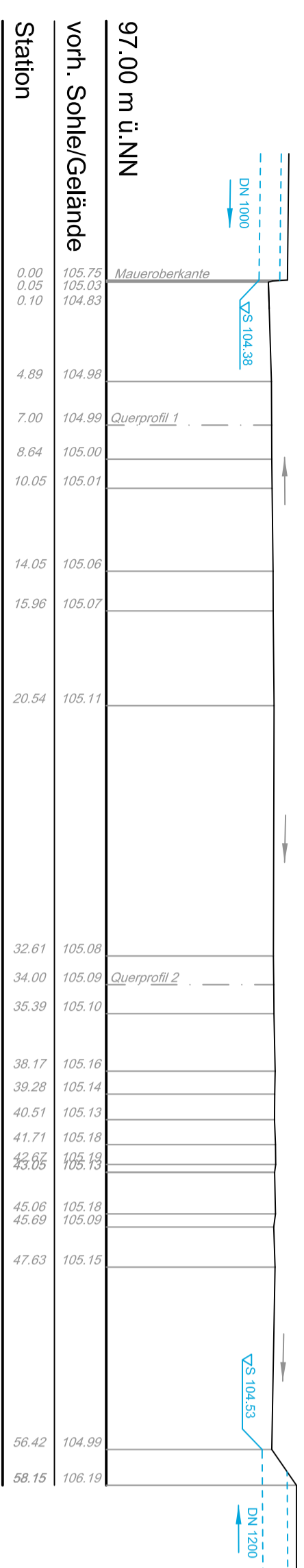


### Längsschnitt Klunkau

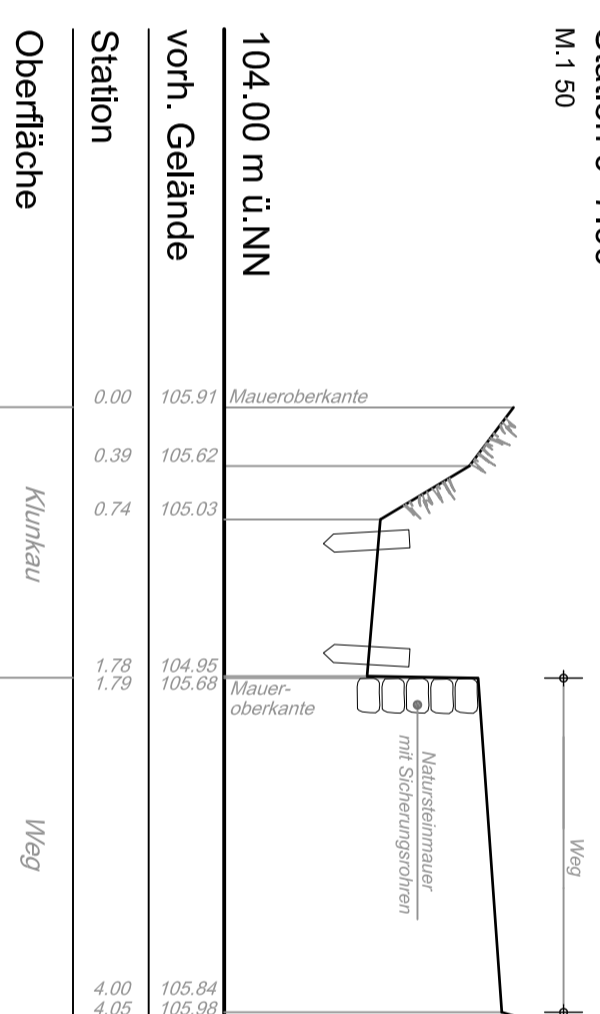
M: 1:250



Verrohrung DN 1000

### Querprofil 1

Station 0+7.00  
M: 1:50



Blickrichtung Nord

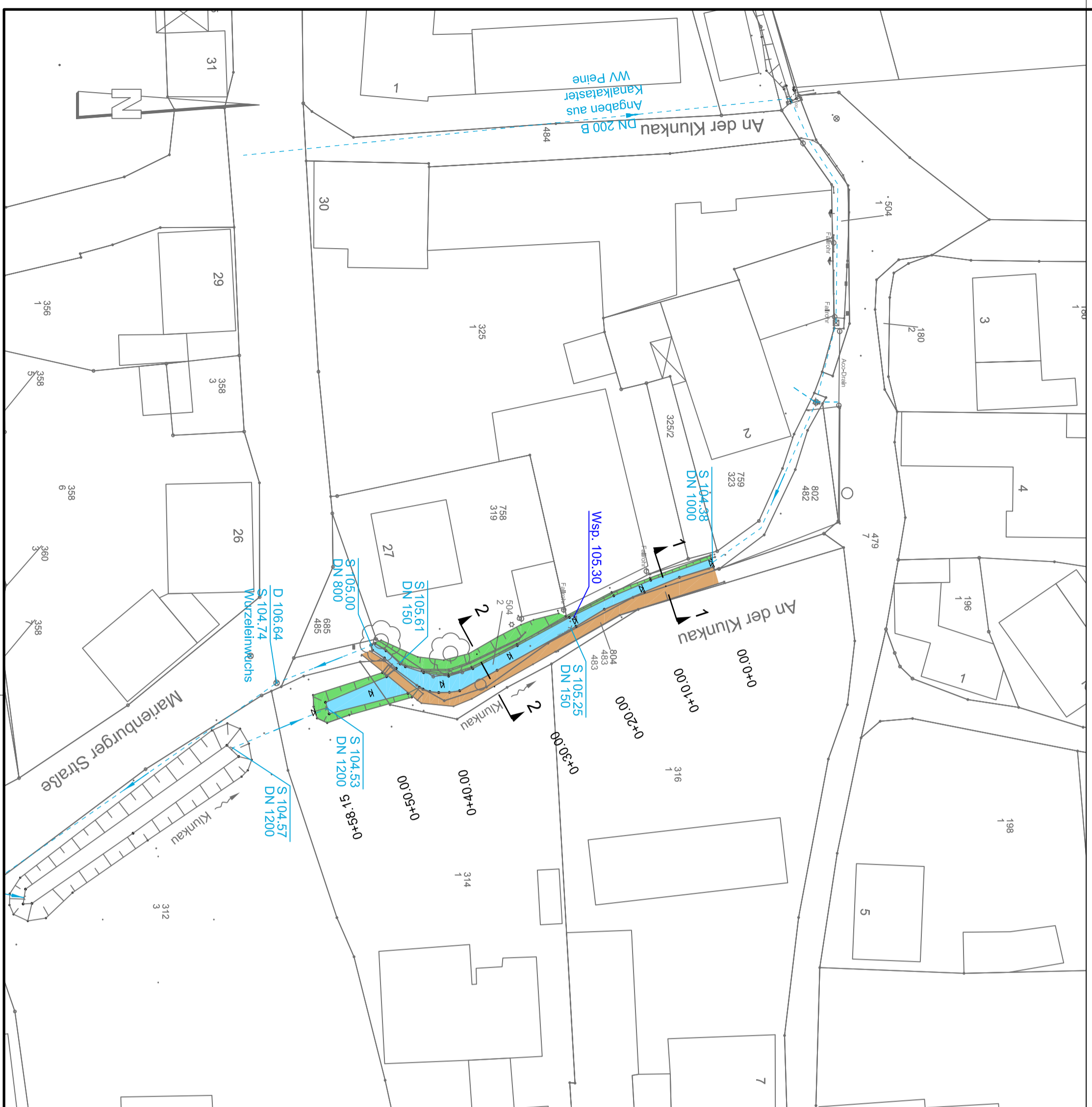
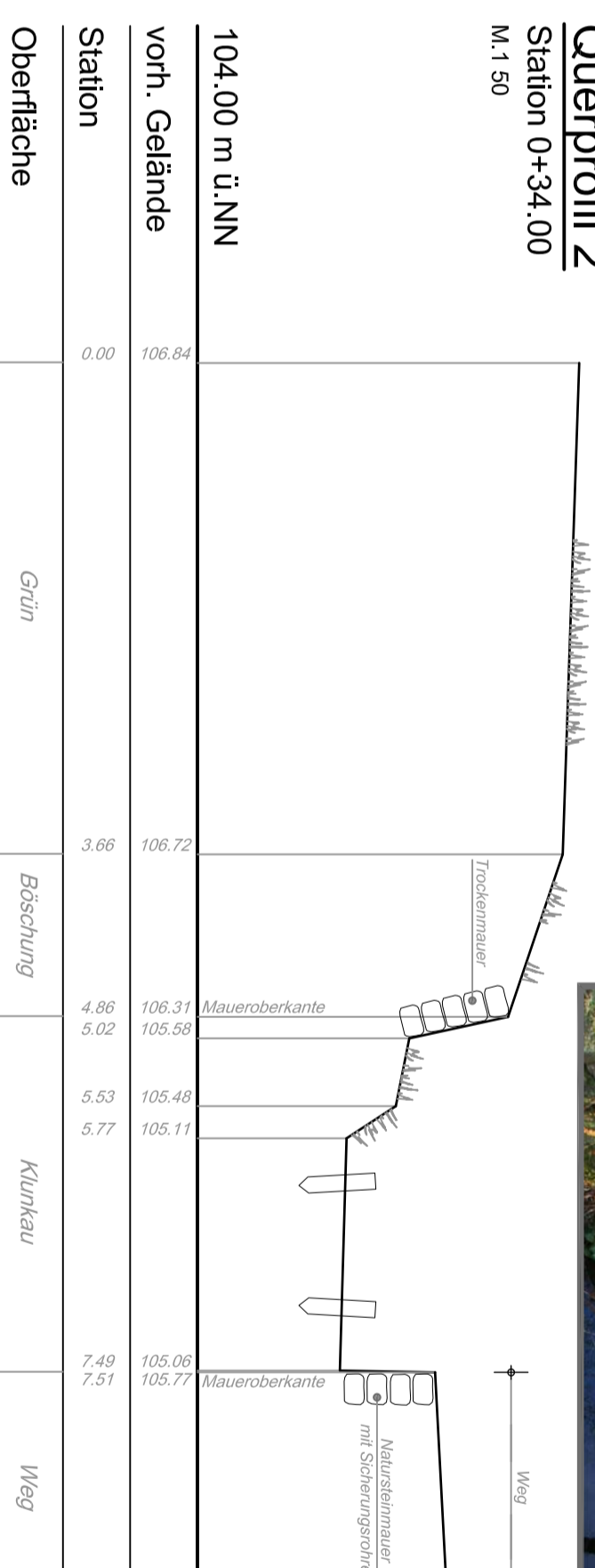


Blickrichtung Nord



### Querprofil 2

Station 0+34.00  
M: 1:50



Zeichnerische Darstellung der Vermessung  
gemessene Geländebruchkante

### Vermessungssymbole

- Geländepunkt
- ⊕ Mauer oben
- ⊗ Schacht eckig
- ⊗ Schacht rund
- ⊖ Fallrohr
- ⊙ Laterne
- ⬇ Zufahrt
- Sohle
- ⊕ Leitung
- ⊙ Laubbaum
- ⊗ Wasserspiegel
- ⊗ Rohrdurchlass mit Nennweite

### Zeichenerklärung

#### Befestigungen

- Grünfläche
- Gewässer: Klunkau
- Weg

#### Rohrleitungen / Bauwerke

- Regenwasserkanal mit Daten

# KONZEPTPLANUNG

## MÜHLENVEREIN NETTLINGEN

Renaturierungskonzept für die Klunkau in Nettlingen

Plan-Nr. - Index	EW-L04-00
Maststab 1:	500
Detaile 1:	250, 50
bestellt	06/2015
gezeichnet	06/2015
	06/2015
	MI

**RICHTER** Ingenieurbüro  
 Berende Ingenieure Hildesheim  
 Aufgestellt: Hildesheim, den 11.06.2015  
 Mühlenallee 11, 31139 Hildesheim  
 Tel.: 05121/9373-0 Fax: 05121/9373-72 E-Mail: [info@richter-ingenieur.de](mailto:info@richter-ingenieur.de)  
 2995 - 2995-LP Bestand EW - LP Bereich - EW-L04-00