



**16N**  
FT-Schacht  
GFK DN 1500  
D = 468.82  
S = 466.92  
T = 1,90 m

**15N**  
FT-Schacht GFK  
DN 1500  
D = 468.74  
S = 466.91  
T = 1,83 m

**14N**  
FT-Schacht GFK  
DN 1800  
D = 469.30  
S = 466.90  
T = 2,40 m

**12N**  
Absensschacht Stb  
DN 2600  
D = 469.70  
S = 466.87  
T = 2,83 m

**10N**  
FT-Schacht GFK  
DN 1800  
D = 470.09  
S = 466.84  
T = 3,45 m

**7N**  
FT-Schacht GFK  
DN 1800  
D = 470.65  
S = 466.80  
T = 4,05 m

**6N**  
Absensschacht Stb  
DN 2600  
D = 470.95  
S = 466.78  
T = 4,37 m

**4N**  
FT-Schacht GFK  
DN 1800  
D = 471.20  
S = 466.75  
S<sub>Bypass</sub> = 468.72  
T = 4,65 m

**DN 1000 GFK**  
L = 39,37 m  
Is = 0,30 pm

**DN 1000 GFK**  
L = 28,98 m  
Is = 0,30 pm

**Zielgrube ZG3**  
Überschnittene  
Bohrpfahlwand  
DU = 3,00 m  
T = 3,10 m

**DN 1200 GFK**  
L = 112,10 m  
Is = 0,30 pm

**DN 1200 GFK**  
L = 96,11 m  
Is = 0,30 pm

**Doppelpressgrube DPG2**  
Überschnittene  
Bohrpfahlwand  
DU = 5,60 m  
T = 4,95 m

**DN 1200 GFK**  
L = 108,62 m  
Is = 0,30 pm

**Doppelzielgrube DZG1**  
Überschnittene  
Bohrpfahlwand  
DU = 3,00 m  
T = 4,60 m

**DN 1200 GFK**  
L = 85,53 m  
Is = 0,30 pm

**1. Vortrieb 193 m**

**Pressgrube PG1**  
Überschnittene  
Bohrpfahlwand  
DU = 5,60 m  
T = 5,47 m

**DN 800 GFK**  
L = 16,52 m  
Is = 0,25 pm

**DN 600 GFK**  
L = 13,16 m  
Is = 1,51 pm

**41N**  
FT-Schacht  
GFK DN 1200  
D = 471.52  
S = 468.70  
T = 2,82 m

**Kölner Stollen 13 m**  
**Bypass 2Qt-Sammler 13 m (Offene Bauweise)**

- Legende:**
- Bestand Kanal
  - Rückbau/Verdämmen Kanal
  - Kanal Offene Bauweise
  - Kanal Vortrieb 1
  - Kanal Vortrieb 2
  - Kanal Vortrieb 3
  - Kanal Stollenbauweise (Kölner Stollen)
  - Verbau Baugruben
  - Baum entfällt im Zuge Erweiterung
  - Adenauerbrücke (östlich DB-Strecke)

**Anlage-Nr.:**

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber  
**EBU** EBU - Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm  
Wichernstr. 10  
89073 Ulm

Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm

Planverfasser der Objektplanung  
**KD ING** Kai Deurer Ingenieurdienstleistungen  
Richard Wagner Straße 12  
75045 Walzbachtal  
Tel. 07141399-75  
info@kd-ing.de

Freigabe (Datum/Unterschrift)

**EBU**  
Entsorgungsbetriebe  
der Stadt Ulm

**ulm**

Anlage 2 zu GD 408/23

Donaufersammler Kanalerneuerung  
Lageplan Rohrvortrieb (unmaßstäblich)