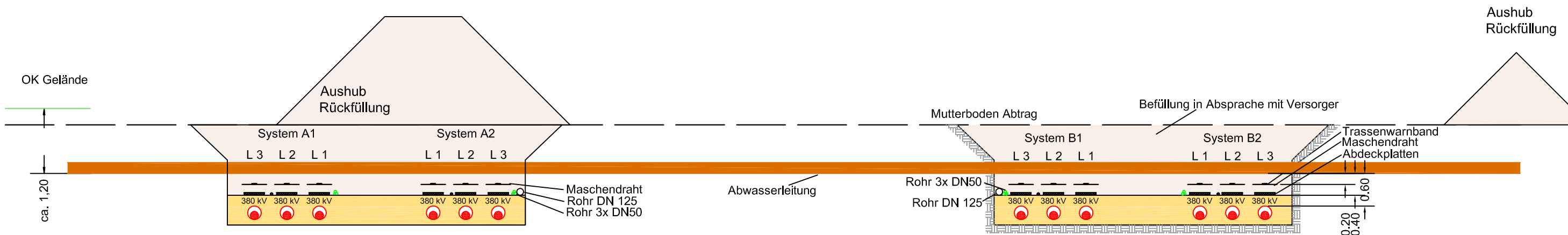


# 380-kV-Grabenprofil für Übertragungsleistung von 2x 1800 MVA

Gesamtdarstellung 1:125



Detaildarstellung 1:75



Projektbezogene Maßangaben in Meter

## Legende

- Trassenwarnband -
- Maschendraht —
- Abdeckplatten —
- Rohr DN250 mit 380kV Kabel
- Rohr 3x mit LWL Kabel
- Rohr DN125
- Erdseil
- verdichtungsfähiges Material (Rückfüllung)
- Sand
- Mutterboden

Anlage 16.2

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren §43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfg)

Der Plan hat satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ....  
bis ..... 20 ....  
in der Gemeinde .....  
Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekanntgegeben worden.

### Gemeinde



### Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43 EnWG planfestgestellt durch Beschluß vom ..... 20 ....



### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ....  
bis ..... 20 ....  
in der Gemeinde .....  
Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekanntgegeben worden.

### Gemeinde

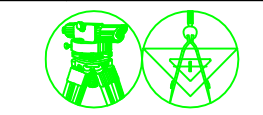


Blatt 1

## 380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte - KÜS Diestegge KBI.4230

## Kreuzungsregelprofil Abwasser 1 : 75

Stand:	23.08.11
Erstellt:	03.02.10
Inhalt:	Planung



Freigang & Schumann  
Ingenieurgesellschaft mbH Dreilindenstraße 75-77 45128 Essen



Amprion GmbH  
GT-B-LP / Projekte  
GT-A-AG / Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen