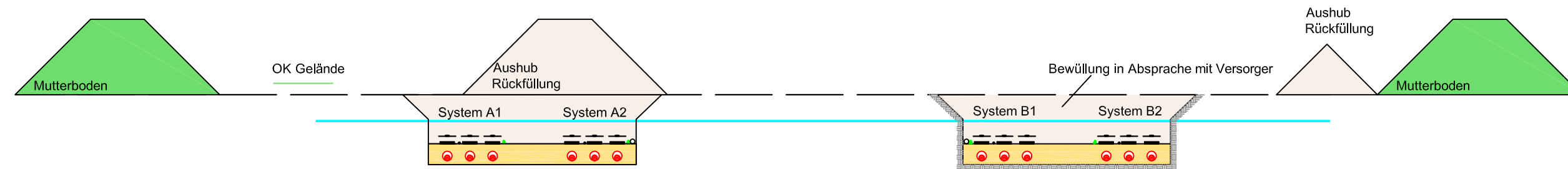
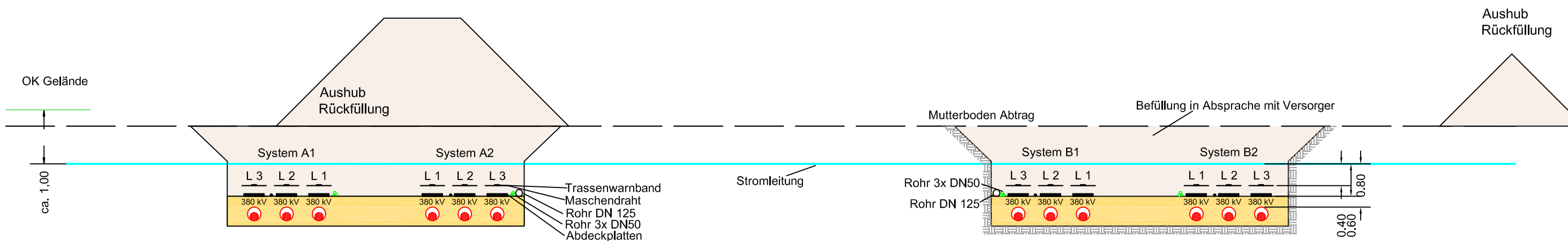


# 380-kV-Grabenprofil für Übertragungsleistung von 2x 1800 MVA

Gesamtdarstellung 1:125



Detaildarstellung 1:75



Projektbezogene Maßangaben in Meter

## Legende

- Trassenwarnband -
- Maschendraht —
- Abdeckplatten —
- Rohr DN250 mit 380kV Kabel ●
- Rohr 3x DN50 mit LWL Kabel ●
- Rohr DN125 ○
- Erdseil ●
- verdichtungsfähiges Material (Rückfüllung) [Color swatch]
- Sand [Color swatch]
- Mutterboden [Color swatch]

Anlage 16.2

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren §43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfg)  
 Der Plan hat satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ....  
 in der Gemeinde ..... bis ..... 20 ....  
 Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekanntgegeben worden.



### Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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



### Auslegungsvermerk der Gemeinde

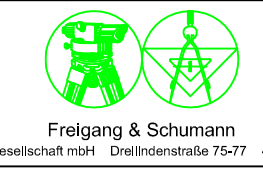
(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))  
 Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes  
 haben satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ....  
 in der Gemeinde ..... bis ..... 20 ....  
 Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekanntgegeben worden.



Blatt 3

380-kV-Höchstspannungskabel  
**KÜS Löchte - KÜS Diestegge**  
**KBI.4230**  
**Kreuzungsregelprofil Strom**  
 1 : 75

Stand:	23.08.11
Erstellt:	03.02.10
Inhalt:	Planung



Freigang & Schumann  
 Ingenieurgesellschaft mbH Drellindenstraße 75-77 45128 Essen



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