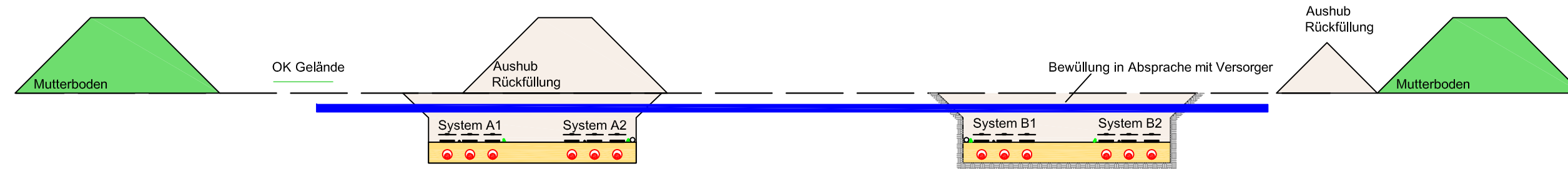
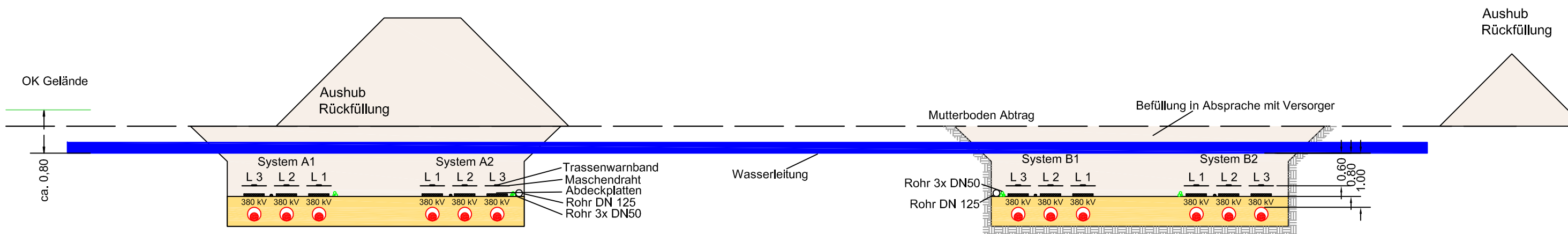


380-kV-Grabenprofil für Übertragungsleistung von 2x 1800 MVA

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) ■
- 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.



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.

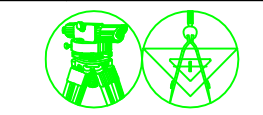


Blatt 2

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

Kreuzungsregelprofil Wasser 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