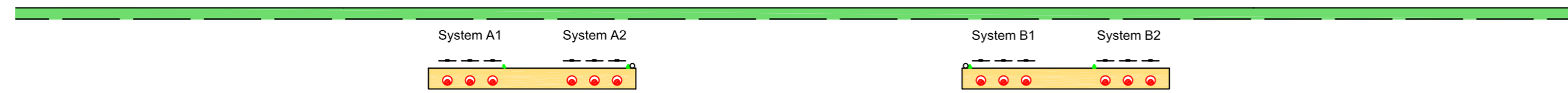


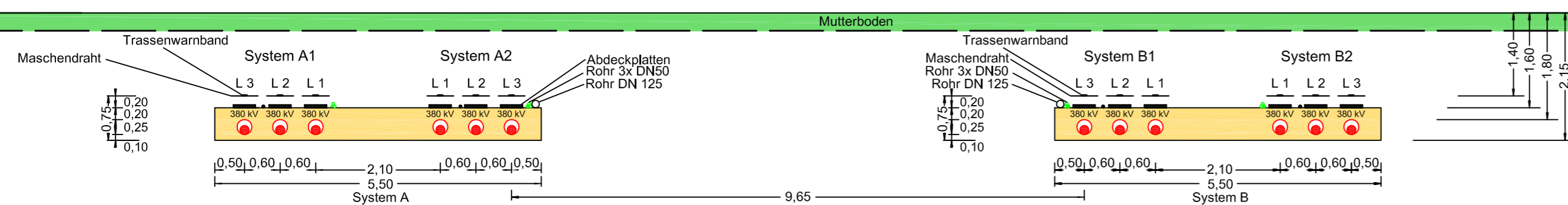
380-kV-Grabenprofil für Übertragungsleistung von 2x 1800 MVA

Gesamtdarstellung 1:125

← 22,60 Kabelschutzstreifen →



Detaildarstellung 1:75



Projektbezogene Maßangaben in Meter

Legende

- Trassenwarnband -
- Maschendraht —
- Abdeckplatten —
- Rohr DN 250 mit 380kV Kabel ●
- Rohr 3x DN50 mit LWL Kabel ●
- Rohr DN125 ○
- Erdseil ●
- Sand ■
- Mutterboden ■

Anlage 13

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

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43 EnWG planfestgestellt durch Beschluß vom 20

Siegel

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

Siegel

Blatt 3

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

Grabenprofil nach Fertigstellung

1 : 75

Stand: 23.08.11
Erstellt: 03.02.10
Inhalt: Planung



Frelgang & Schumann
Ingenieurgesellschaft mbH Drellindstraße 75-77 45128 Essen



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