

Maschendraht mit Trassenwarnband

320-kV Kabel in Rohr DN250

320-kV Kabel

3x DN50, 2x DN50, 6x20 mm
für LWL-Kabel

DN 100 mit Erdungskabel

Baustraße

Muffenbereich

verdichtungsfähiges Material
(Rückfüllung)

Betonschutzrohr

Q. 1.1

verdichtungsfähiges Material

Oberboden

thermisch stabilisierendes
Material

Belong

25cm Steinwurf Wasserbausteine

Anlage 3

Auslegungsvermerk der Gemeinde
(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegt in der Zeit

vom 20

bis 20

In der Gemeinde

Gemeinde

(Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20

Planfeststellungsbehörde

(Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde

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

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
haben ausgelegen in der Zeit

vom 20

bis 20

in der Gemeinde

Gemeinde

(Siegel

Blatt 8

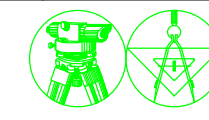
320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung
Oberzier - Bundesgrenze BE (Lixhe)
KBI. 7001

Neubau der 320-kV-Höchstspannungsleichstromverbindung als Erdkabel

Schemazeichnung Kontrollschacht

1:75

Ausgabe:	17.03.2017	
Erstellt:	08.02.2017	
Inhalt:	Planung	



Freigang & Schumann
Ingenieurgesellschaft mbH Im Teelbruch 68 45219 Essen



Amprion GmbH
B-LK / Kabeltechnik und -bau
A-AF / Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen