



Legende

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

Oberboden

Aushub verdichtungsfähiges Material

Aushub Oberboden

thermisch stabilisierendes Material

Beton

25cm Steinwurf Wasserbausteine

Anlage 3

Auslegungsvermerk der Gemeinde
(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

in der Gemeinde

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

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

in der Gemeinde

Gemeinde

Siegel

Blatt 4

320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung

Oberzier - Bundesgrenze BE (Lixhe)

KBI. 7001

Neubau der 320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung als Erdkabel

Grabenprofil

1:50

Ausgabe:	17.03.2017	
Erstellt:	11.09.2014	
Inhalt:	Planung	

Freigang & Schumann
Ingenieurgesellschaft mbH Im Teelbruch 68 45219 Essen

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