

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)
- Betonschutzhrohr
- 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

vom 20

bis 20

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

Planfeststellungsbehörde

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 ausgelegen in der Zeit

in der Gemeinde

vom 20

bis 20

Gemeinde

Siegel

Blatt 3

320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung

Oberzier - Bundesgrenze BE (Lixhe)

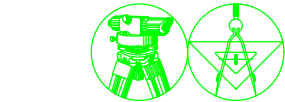
KBI. 7001

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