

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
- verdrichtungsfähiges Material (Rückfüllung)
- Betonschutzrohr
- Oberboden
- Aushub verdrichtungsfähiges 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

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


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

Neubau der 320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung als Erdkabel

Grabenprofil

1:100

Blatt 1

Ausgabe:	17.03.2017	
Erstellt:	11.09.2014	
Inhalt:	Planung	
<div><p><b>Freigang &amp; Schumann</b> Ingenieurgesellschaft mbH Im Teilbruch 68 45219 Essen</p></div>		



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