



### Legende

- Maschendraht mit Traasenwandband
- 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)
- Betonrohr
- Oberboden
- Aushub
- verdichtungsfähiges Material
- Aushub
- thermisch stabilisierendes Material
- Beton
- 25cm Steinwurf Wasserbausteine

### Anlage 3 D1

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 VwVG planfestgestellt durch Beschluss		vom .....	20 .....
Planfeststellungsbehörde			
(Siegel)			
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVG))			
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes		vom .....	20 .....
haben ausgelegen in der Zeit		bis .....	20 .....
in der Gemeinde .....			
Gemeinde		(Siegel)	

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

Neubau der 320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung als Erdkabel

### Schemazeichnung Muffe Schacht Typ L 1:50

1. Planänderung

Ausgabe:	01.12.2017	
Erstellt:	22.11.2017	
Inhalt:	Planung	

Fregang & Schumann  
Ingenieurgesellschaft mbH  
48278 Essen

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