



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