



- 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

vom ..... 20 ....

bis ..... 20 ....

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 ....

Gemeinde

Siegel

320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung

**Oberzier - Bundesgrenze BE (Lixhe)**

**KBI. 7001**

Neubau der 320-kV-Höchstspannungsgleichstromverbindung als Erdkabel

**Grabenprofil**

1:100