



Legende

| | |
|--|--|
| | Maschendraht mit Trassenwarnband |
| | 320-kV Kabel in Rohr DN 250 |
| | 320-kV Kabel |
| | 3x DN 50, 2x DN 50, 6x 20 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 ausliegen 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 ausliegen 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

Schemazeichnung Pressschacht

1:75

Blatt 6

| | | |
|-----------|------------|--|
| Ausgabe: | 17.03.2017 | |
| Erstellt: | 08.02.2017 | |
| Inhalt: | Planung | |



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