



Anlage 7.1  
Blatt 34a/38

### Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Lage-/Grunderwerbsplan Zuwegung Erdkabel

1 Maßstab der 380-kV Leitung (Stade-Landesbergen) LH-10-3038 (Tentel T10 Blatt 34a/38) - 1:5000

2 Maßstab der 380-kV Leitung (Verden-Sottrum) LH-10-3038 (Tentel T10 Blatt 34b/39) - 1:5000

3 Maßstab der 380-kV Leitung (Sottrum-Verden) LH-10-3038 (Tentel T10 Blatt 34c/40) - 1:5000

4 Maßstab der 380-kV Leitung (Landesbergen-Sottrum) LH-10-3038 (Tentel T10 Blatt 34d/41) - 1:5000

5 Maßstab der 380-kV Leitung (Landesbergen-Sottrum) LH-10-3038 (Tentel T10 Blatt 34e/42) - 1:5000

6 Maßstab der 110-kV Leitung Sottrum-Verden (LH-10-888) (Tentel T10 Blatt 34f/43) - 1:5000

7 Maßstab der 110-kV Leitung Verden-Sottrum (LH-10-889) (Tentel T10 Blatt 34g/44) - 1:5000

8 Maßstab der 110-kV Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3038) (Tentel T10 Blatt 34h/45) - 1:5000

9 Maßstab der 110-kV Leitung Verden-Landesbergen (LH-10-3038) (Tentel T10 Blatt 34i/46) - 1:5000

**Legende:**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Bauwerksnummer</li> <li> Grundstückskennzeichen</li> <li> Flurstücksnummer</li> <li> Anfang</li> <li> Darstellungsbereich</li> <li> Einheitskreis</li> <li> Reichweite Absenkrichter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Land</li> <li> Kreis</li> <li> Stadt/Gem</li> <li> Gemarkung</li> <li> Flur</li> <li> Flurstück</li> <li> Grenze des Planfeststellungsbezirks</li> </ul>
---	--

© GeoBasis-DE / I.VermGeo SH (www.IVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

**Planfeststellungsunterlage** Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung anzugeben und genauig zu machen

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. i.V.

Firma SPIE SAG GmbH Maßstab 1:1000 Einheit Meter

Bearb.	Datum	Name
29.06.2022	Marz	
24.06.2022	Heiler	
EN 50341-2-4: 04/16		

2. Änderungstafel: 28.02.22 SPIE  
 3. Änderung: Datum Name Ursprung