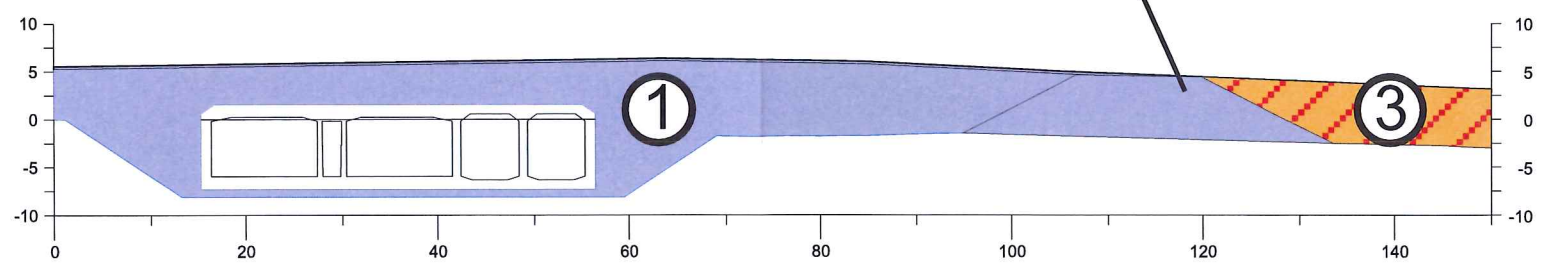


Section A-A

**Legende:**

- ①** Technisches Bauwerk: Durchwurzelbare Bodenschicht 30/50 cm (BBodSchV) darunter LAGA M20 ggf. mit Öffnungsklausel Chloridgehalt
- ②** Durchwurzelbare Bodenschicht 50-200 cm (BBodSchV) (keine Verwendung submarin gewonnener Materialien)
- ③** Durchwurzelbare Bodenschicht (BBodSchV), Verwendung mariner Sedimente zur Verfüllung, darunter bodenähnliche Anwendung nach LAGA M20, Z0-Werte sind einzuhalten

östl. Damm Baugrube  
Tunnel offene Bauweise  
(Füllmaterial LAGA M20)



Section B-B

**14241: Feste Fehmarnbeltquerung**  
Materialeigenschaften Schnitte

Im Auftrag:  
Femern A/S  
Vester Søgade 10  
1601 København V



**Anlage: 22.1.1.2**  
**Blatt: 1 von 1**

Beratungsgesellschaft für  
Abfall, Boden und Umwelt mbH  
Am Rotweinberg 29  
65594 Runkel  
Tel.: 06482.608894-0  
Fax: 06482.608894-10  
Email: info@geosoil.de

Kartengrundlage / Quellen:  
Fa. Femern

Bearbeiter: th    geprüft: ak

DokID: 14241\_Anl1.2

**Maßstab: s. Zeichnung**