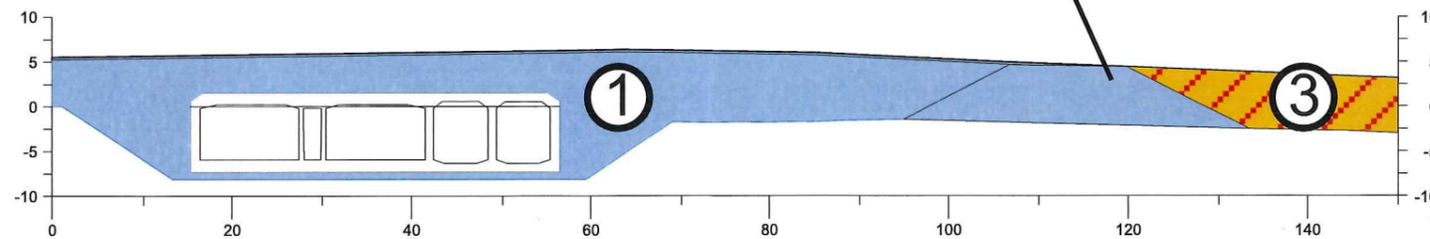


Section A-A

Legende:

- ① Technisches Bauwerk: Durchwurzelbare Bodenschicht 30/50 cm (BBodSchV), darunter LAGA M20, Z0-Werte sind einzuhalten außer für Chlorid
- 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 außer für Chlorid

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



Section B-B

Grundlage der Entscheidung

vom 31.01.2019

Az.: APV-622.228-16.1-1

Dieser Plan ist Bestandteil der verbes-
zeichneten Entscheidung. Für die Angabe
der Rechtsgrundlage und deren Fundstelle
wird auf die Entscheidung verwiesen.

Kiel, den 31.01.2019

Amt für Planfeststellung Verkehr
-Planfeststellungsbehörde-

gez. Dörte Hansen

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

Kartengrundlage / Quellen:
Fa. Femern

DokID: 14241_Anl1.2



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

Bearbeiter: th geprüft: ak

Maßstab: s. Zeichnung