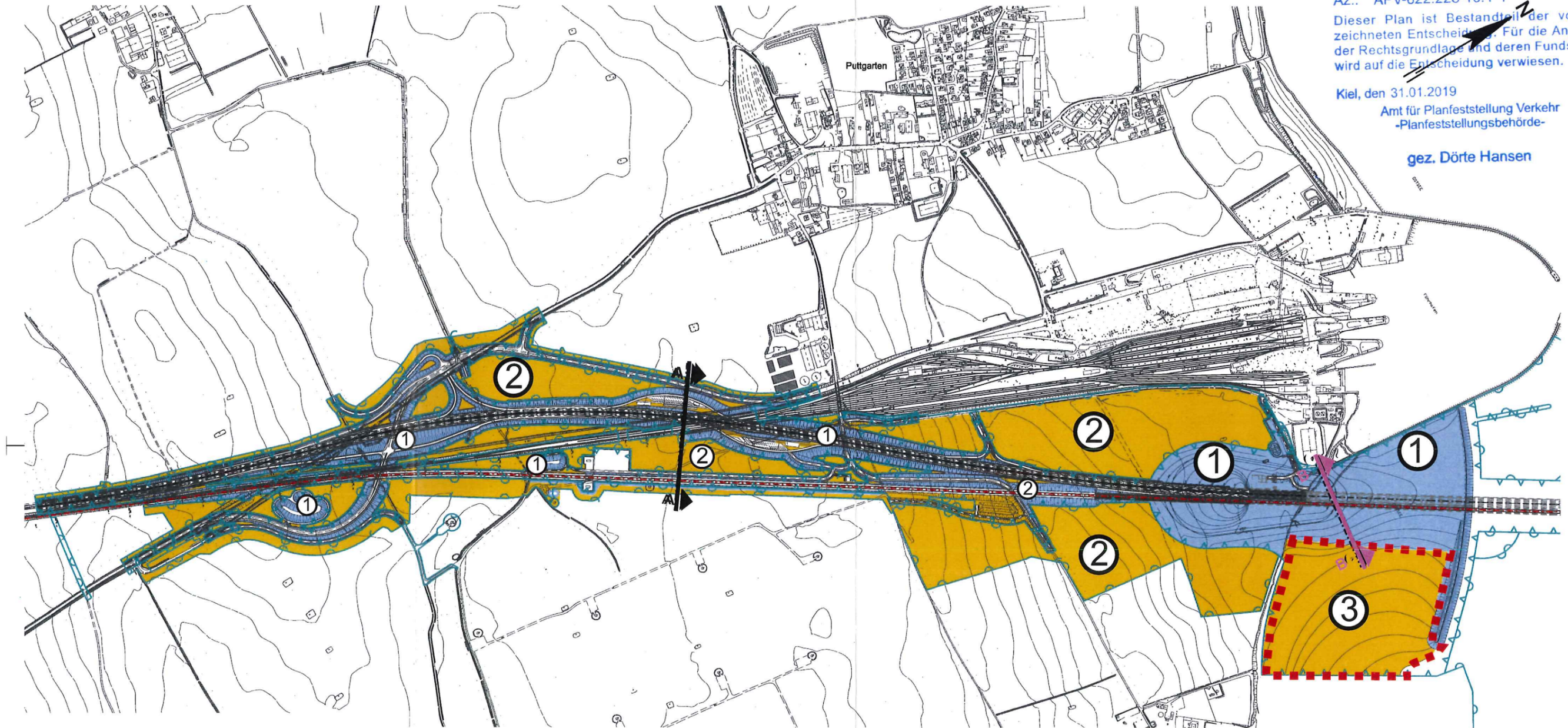


Grundlage der Entscheidung
vom 31.01.2019
Az.: APV-622.228-16.1-1
Dieser Plan ist Bestandteil der vorbezeichneten Entscheidung. Für die Angabe der Rechtsgrundlage und deren Fundstelle wird auf die Entscheidung verwiesen.

Kiel, den 31.01.2019
Amt für Planfeststellung Verkehr
-Planfeststellungsbehörde-

gez. Dörte Hansen



① Durchwurzelbare Bodenschicht 30-50 cm mächtig

(Durchwurzelbare Bodenschicht als Andeckung der technischen Bauwerke (BBodSchV), darunter technisches Bauwerk, LAGA M20, Z0-Werte sind einzuhalten außer für Chlorid)

② Durchwurzelbare Bodenschicht 50-200 cm mächtig

(Durchwurzelbare Bodenschicht (BBodSchV), keine Verwendung submarin gewonnener Materialien)

③ Durchwurzelbare Bodenschicht 50-200 cm mächtig

(Durchwurzelbare Bodenschicht (BBodSchV), Verwendung submarin gewonnener Materialien, darunter bodenähnliche Anwendung nach LAGA M20, Z0-Werte sind einzuhalten außer für Chlorid)

14241: Feste Fehmarnbeltquerung
Materialeigenschaften und Lage

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

Anlage: 22.1.1.1
Blatt: 1 von 1

Kartengrundlage / Quellen:
Lageplan Fa. Femern

DokID: 14241 Anl1.1



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

Bearbeiter: th geprüft: ak

Maßstab: k. Maßstab