



Legende:

 durchschnittl. Tiefenbereich der Bohrungen bei einer durchschnittl. Überdeckung von 25 m (Pole) bzw. 30 m (metall. Rückleiter) u. einer GOK zw. 0 - 10m NHN

Plangrundlage:

3D-Modell Langeoog, NIBIS Kartenserver LBEG

 Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH
Auguste-Viktoriastraße 10-12, 24103 Kiel

Auftraggeber	TenneT Offshore GmbH Bernecker Starße 70, 95448 Bayreuth	Anlage 2.2		
Projekt	Seetrassen 2030: Einfluss von Horizontalbohrungen auf Süßwasserlinsen unter Langeoog und Baltrum			
Titel	Schnitte 3D-Modell Langeoog inkl. durchschnittlicher Tiefenbereich der Horizontalbohrungen			
Datum	Plangröße	Bearbeiter	Projektnummer	Maßstab
28.05.2021	1066 x 297 mm	Kippert/ Jensen	80 726	1 : 2.000