

Gründungsmaßnahmen Dammschnitt
von Bau-km 1+950,000 bis Bau-km 2+900,000:

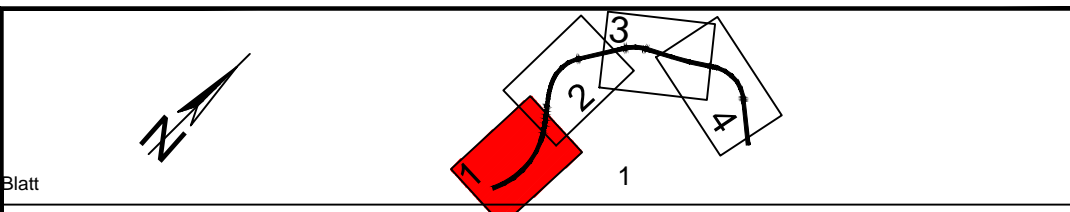
Gründung auf Betonsäulen mit bewehrter Tragschicht,
Säulendurchmesser 40 cm, Bewehrung aus
hochzugfestem Geogitter, 2-lagig

Abschnitt	Station	Säulenraster m x m	Kurzzugfestigkeit Geokunststoff [kN/m]	
			längs	quer
①	1+950 bis 2+300	1,6 x 1,6	1.400	1.900
②	2+300 bis 2+500	1,7 x 1,7	1.600	2.000
③	2+500 bis 2+700	1,8 x 1,8	1.500	1.700
④	2+700 bis 2+800	1,7 x 1,7	1.400	1.800
⑤	2+800 bis 2+850	1,6 x 1,6	1.400	1.900
⑥	2+850 bis 2+900	1,5 x 1,5	1.400	2.200

Lagebezugssystem: ETRS89/
Gauß-Krüger/ LS 320

Höhenbezugssystem: DHHN 92/
Höhenstatus 160

Blatt 1 2 3 4




Arge A26 - Geotechnik Süderelbequerung  Hamburg, den 29.04.2019	Bearbeitet	04/2019	Wi
	Gezeichnet	04/2019	Gr
	Geprüft	04/2019	St

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (0 30) 202 43 - 0 Telefax (0 30) 202 43 - 291 www.deges.de	Bearbeitet	30.04.2019	gez. Mentsche
	Geprüft	30.04.2019	gez. Hecht
	VKE		7052

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen Straße: A26 PROJIS-Nr.: 02019905 00	Unterlage/Blatt-Nr.: 20 / 2 LAGEPLAN BAUGRUND- VERBESSERUNG Maßstab: 1:2500
--	---

 A 26 HAFFENPASSAGE HAMBURG	AK HH-Hafen (A7/A26) bis AD Süderelbe (A1/A26) Abschnitt 6b: AS HH-Moorburg (A26) - AS HH-Hohe Schaar Bau-km 1+950,000 - 5+840,895
---	--

aufgestellt: Berlin, den 30.04.2019 gez. i. A. Pfeffermann	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	