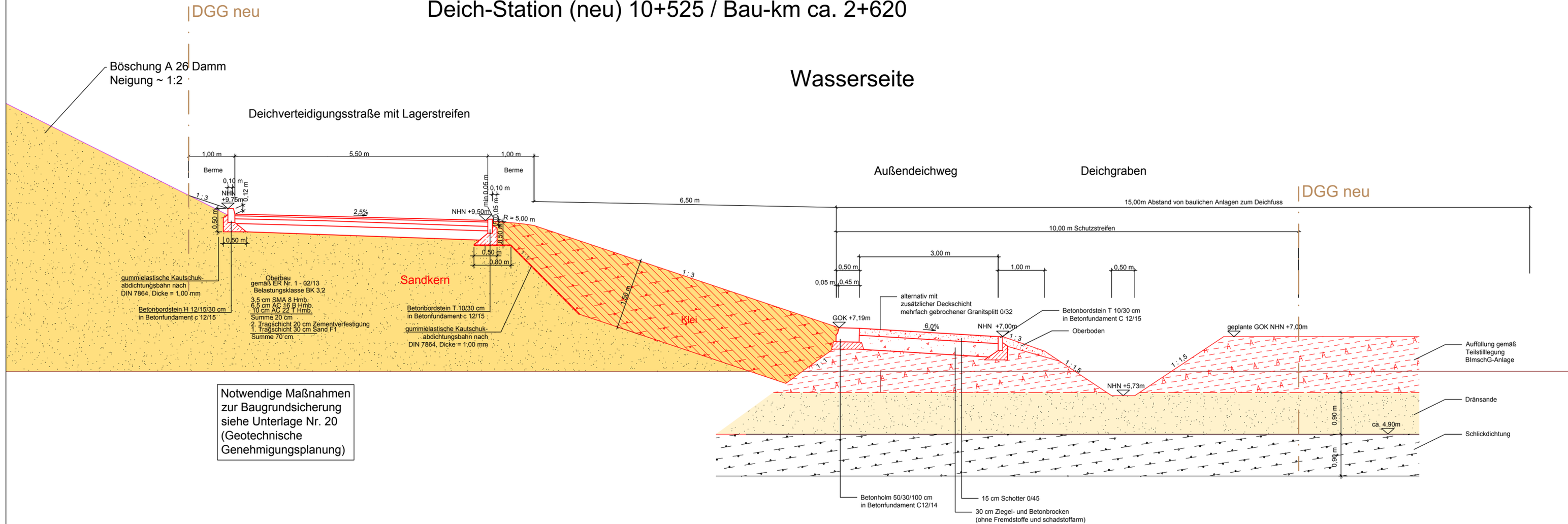


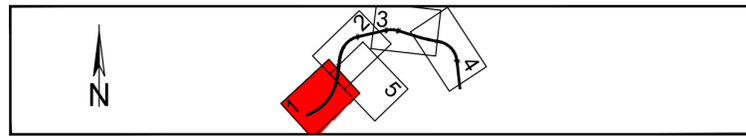
# Deich-Station (neu) 10+525 / Bau-km ca. 2+620

Wasserseite



Lagebezugssystem: ETRS89/ Gauß-Krüger/ LS 320	Höhenbezugssystem: DHHN 92/ Höhenstatus 160
--	--

Blatt	1	2	3	4	5
-------	---	---	---	---	---



<b>SWECO</b> Sweco GmbH Harburger Straße 25 21680 Stade Telefon +49 4141 6200-0 Telefax +49 4141 64081 <small>Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 9108622071) nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.</small>	Datum	Zeichen	
	Bearbeitet	10.04.19	GHA
	Gezeichnet	10.04.19	AWIHESCMFRE
	Geprüft	10.04.19	SM

<b>DEGES</b> 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	Datum	Zeichen	
	Bearbeitet	30.04.19	gez. Mentschke
	Geprüft	30.04.19	gez. Schaefer
	VKE	7052	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen Straße: A26 PROJIS-Nr.: 02019905 00	Unterlage/Blatt-Nr.: 16.4/2 <b>Querschnitt Profil 10+525</b> Deichplanung Moorburger Hauptdeich Maßstab: 1:50
---	--

	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	
---	--