



Legende

SWECO Planung

- Wasserfläche Piepe
- neue zusätzliche Böschungsfäche unter Wasser
- vorh. Böschungsfäche anpassen
- neue zusätzliche Böschungsfäche

Planung Stadtstrecke

- Wasserfläche Kleine Weser
- Grünflächen
- Wege

16+315,000 Stromkilometer
 1+727,18 Deichkilometer

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft
 Bremen, 05. Feb. 2021...
 Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,
 Stadtentwicklung und Wohnungsbau
 Im Auftrag *CEVA*

Grundlage: Bestandsvermessung Abgabe_Bruckanten_3D-Piepe, vom Februar 2018, Büro Wolfgang Schaefer
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger

f				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber
Bremischer Deichverband am Linken Weserufer
 Warturmer Heerstraße 125,
 28197 Bremen

Bremischer Deichverband am linken Weserufer

Projekt
Generalplan Küstenschutz: Verbesserung der Standsicherheit an der Piepe, Stadtstrecke
Antrag auf Planfeststellung

Zeichnungsinhalt
Lageplan
Planung

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab: 1:200
PL 26.06.2020	GHA	Projekt-Nr.	0964-18-023	2 m 4 m 6 m 8 m
gez. 26.06.2020	HESC/AVO	Datei-Name	LP_QS.dwg	Anlage: 3
gepr. 26.06.2020	SM	Ploteinstellung	SW_STD_Farbe.ctb	Blatt-Nr.: 1
Blattgröße: 594 x 765				Blätter: 2

SWECO

Sweco GmbH
 Harburger Straße 25
 21680 Stade
 Telefon +49 4141 5200-0
 Telefax +49 4141 64081

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH (www.tuv.com, ID 910822071)
 nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007