



- Legende**
- SWECO Planung**
- Wasserfläche Piepe
 - neue zusätzliche Böschungsfäche unter Wasser
 - vorh. Böschungsfäche anpassen
 - neue zusätzliche Böschungsfäche
 - Bauwerksnummern gemäß Bauwerksverzeichnis, Anlage 6
 - Baumpflanzung Weide
 - vorh. Baum entfernen
- Planung Stadtstrecke**
- Wasserfläche Kleine Weser
 - Grünflächen
 - Wege
- 16+315,000 Stromkilometer
1+727,18 Deichkilometer

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
 Wartumer 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	Kennzeichnung	Maßstab:
26.06.2020	GHA	Projekt-Nr. 0964-18-023	1:200
26.06.2020	HESC/AVO	Datei-Name LP_QS.dwg	
26.06.2020	SM	Ploteinstellung SW_STD_Farbe.ctb	Anlage: 3
Blattgröße: 594 x 765			Blatt-Nr.: 1
			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 910822017)
 nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007