



- Legende**
- SWECO Planung**
- Wasserfläche Piepe
  - neue zusätzliche Böschungfläche unter Wasser
  - vorh. Böschungfläche anpassen
  - neue zusätzliche Böschungfläche
- Planung Stadtstrecke**
- Wasserfläche Kleine Weser
  - Grünflächen
  - Wege
- 16+315.000** Stromkilometer  
**1+727.18** Deichkilometer

Grundlage: Bestandsvermessung Abgabe\_Bruchkanten\_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	Kennzeichnung	Maßstab:	1:200
PL	26.06.2020	GHA	Projekt-Nr. 0964-18-023		
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.:	2
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 Carl GmbH (www.tuv.com, ID 9108622017)  
 nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007