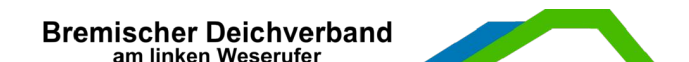


lfd. Nr.	Stationierung Deich-Km [m]		Bezeichnung der Anlage	Das Bauwerk ist abzureißen (A) bleibt bestehen (B) ist neu zu bauen (C) ist umzubauen (D)	Bauweise	Abmessungen	Zugehörige Zeichnung (Zeichnungs-nummer)	a) bisheriger Eigentümer	a) künftiger Eigentümer des Bauwerks	Bemerkungen
	von	bis						b) bisheriger Unterhaltungs- pflichtiger	b) zukünftiger Unterhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0+692,00	0+747,00	Binnenböschung Deich	D	Tiefbau	L= 50 m	Anlage 2 bis 5	a) Deichverband BDaIW b) Deichverband BDaIW	a) Deichverband BDaIW b) Deichverband BDaIW	Anpassen der Binnenböschung auf 1:3
2	0+708,00	0+742,00	Fußsicherung Binnenböschung	C	Tiefbau	L= 30 m	Anlage 5	-	a) Deichverband BDaIW b) Deichverband BDaIW	Fußsicherug der angepassten Binnenböschung mit Wasserbausteinen
3	0+720,00	0+395,53	Deichsiel mit Einlaufbauwerk	A	Tiefbau	Deichsiel: L = ca. 30 m Einlaufbauwerk: B= ca. 2,00 m, H= ca. 1,50 m, L= ca. 4,00m	Anlage 2 bis 4	a) Deichverband BDaIW b) Deichverband BDaIW	-	Abbruch Einlaufbauwerk des Deichsiesels; Verfüllung des Deichsiesels
4	0+692,00	0+747,00	Deichverteidigungsweg	B	Straßenbau	Breite = 2,50 m	Anlage 2 bis 5	a) Deichverband BDaIW b) Deichverband BDaIW	a) Deichverband BDaIW b) Deichverband BDaIW	

Anlage zum
wasserbehördlichen Verfahren
Bremen, 05. Feb. 2021

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


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



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

Zeichnungsinhalt
Bauwerksverzeichnis

	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab:
PL	29.04.2020	GHA	Projekt-Nr.	ohne Maßstab
gez.	29.04.2020	JMA	Datei-Name	Anlage: 7
gepr.	29.04.2020	SM	Ploteinstellung	Blatt-Nr.: 1
Blattgröße: 297 x 765				Blätter: 1

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 9108622071)
nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007