


lfd. Nr.	Stationierung HWS-Wand [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 b) bisheriger Unterhaltungs- pflichtiger	a)künftiger Eigentümer des Bauwerks b) zukünftiger Unterhaltungspflichtiger	Bemerkungen	
1	von 2 bis	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1	0+000,00	0+395,53	Hochwasserschutzwand	C	Tiefbau	L= 395 m; Einbindetiefe 10,25 m bis 16,75 m	Anlage 3, 5 u. 7	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Spundwand rammen und rückverankern
1.2	0+000,00	0+395,53 + 70,00	Treibselräumweg	C	Straßenbau	L= 465 m; B= 3 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des Treibselräumweges
1.3	0+000,00	0+395,53	Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	L= 395 m; B= 3 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des asphaltierten Deichverteidigungsweges
1.4	0+000,00	0+025,00	Wendekreis Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	Radius = 9 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des asphaltierten Wendekreise für den Deichverteidigungsweges
1.5	0+370,53	0+395,53	Wendekreis Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	Radius = 9 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des asphaltierten Wendekreise für den Deichverteidigungsweges
1.6	0+115,00	-	Zufahrtsstraße Deichverteidigungsweg	C	Straßenbau	L= 17 m; B= 3 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen der sphalitierten Zufahrtsstraße und Stellfläche
1.7	0+395,53 + 40,00	0+395,53 + 70,00	Wendekreis Treibselräumweg	C	Straßenbau	Radius = 6,5 m, beidseitig 0,5 m Bankett	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Herstellen des Wendekreise für den Treibselräumweg
1.8	0+395,53	-	Zauntor	A, C	Metallbau	Breite = ca. 4,0	Anlage 2 u. 3	a) Engie SA b) Engie SA	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	zukünftige Durchfahrt für den Treibselräumweg Tor mit Doppelschließeanlage
1.9	0+029,00	-	Zauntor	C	Metallbau	Breite = ca. 4,0	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	zukünftige Durchfahrt für den Treibselräumweg Tor mit Doppelschließeanlage
1.10	0+091,00	0+154,00	Auffüllung WSA-Fläche mit Pflasterung	C	Tiefbau	Fläche = ca. 530 m², bis N+H +5,16 m aufgefüllt	Anlage 3 u. 5	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	WSA-Fläche wird auf N+H +5,16 m erhöht; Fläche mit Pflasterung befestigen mit Niveaueinpassung an die bestehende Flächen
1.11	0+029,00	0+140,00	Geländer auf der Spundwand	C	Metallbau	Höhe Spundwand mit Geländer = 1,20 m, Gesamtlänge 111 m	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Geländer auf der Spundwand als Absturzsicherung
1.12	0+197,00	-	Zauntor	C	Metallbau	Breite = ca. 4,0	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	zukünftige Durchfahrt für den Treibselräumweg;anschließend an dem vorhanden Grundstücksaun zum WSA-Gelände Tor mit Doppelschließeanlage
1.13	0+190,00	0+364,00	Deckwerk als Böschungssicherung	D	Tiefbau	L= 180 m, Dicke = 70 cm, 1:3 gebösch	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Vorhandenes Deckwerk aufnehmen und wiederherstellen
1.14	0+190,00	0+364,00	Spundwand als Fußsicherung Böschung	C	Tiefbau	L= 180 m, Einbindelänge = 6,50 m	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Spundwand als Fußsicherung für das Deckwerk rammen
1.15	0+178,00 u. 0+580,00	0+189,00 u. 0+364,50	Übergang Deckwerk zur Bestandsböschung	C	Tiefbau	L= 16 m, Einbindelänge = min. 6,50 m	Anlage 3 u. 5	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Spundwand als Fußsicherung für das Deckwerk im Übergangsbereich zum Bestandsdeckwerk rammen + Böschungsangleichung
2.1	0+198,00	-	Böschungstreppe	A	Abbrucharbeiten	Breite = ca. 2 m, Länge = ca. 15 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	Abbruch der Böschungstreppe
2.2	0+205,00	0+210,00	Aussichtsplattform	A	Abbrucharbeiten	L= 5 m; B= 4 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	-	Abbruch der Aussichtsplattform im Zuge des Abbruchs der Spundwand
2.3	0+140,00	0+259,00	Hochwasserschutzwand	A, B	Abbrucharbeiten	L= 61,5 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	Abtrennen der Spundwand parallel zur Weser, zwischen P+H und WSA-Gelände belibt die Spundwand bestehen
2.4	0+247,00	0+352,00	Pfahlrostwand	A, B	Abbrucharbeiten	L= 105 m	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Abbruch der Pfahlrostwand
2.5	0+390,00	-	Fermeldedüker	B	Tiefbau	-	Anlage 2 u. 3	a) EON Netz GmbH b) EON Netz GmbH	a) EON Netz GmbH b) EON Netz GmbH	Bleibt bestehen
2.6	0+274,00	0+389,50	Zaun	A	Abbrucharbeiten	L= ca. 124 m	Anlage 2 u. 3	a) M+E Service Metall- u. Elektro b) M+E Service Metall- u. Elektro	-	Abbruch des Maschendrahtzaunes
2.7	0+028,00	0+138,00	Zaun WSA-Gelände	A	Abbrucharbeiten	L= ca. 110 m	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	-	Abbruch von ca. 110 m Metallzaun
2.8	0+198,00	0+222,00	2 Unterstände	A	Abbrucharbeiten	B= 4 m, L= 7 m; 2x	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	-	Abbriss von 2 Unterständen aus Stahl
2.9	0+072,00	0+077,00	Boxen WSA-Gelände	A, C	Betonbau	2x B= 3 m, L= 5 m	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Verlegung von zwei Boxen
2.10	0+073,50	0+116,00	Fundament Kranbahn	A	Abbrucharbeiten	L= ca. 43,5 m	Anlage 2 u. 3	a) Reisky & Schlese e.K. b) Reisky & Schlese e.K.	-	Schiene und Betonschwellen der Kranbahn abbrechen
3.1	0+262,00	-	RW-Entwässerungsleitung durch die vorh. Spundwand	A	Tiefbau	L= 7 m; DN 487; DN 487	Anlage 2 u. 3	a) hanseWasser b) hanseWasser	-	Abbruch der RW-Entwässerungsleitung DN 487
3.2	0+245,50	0+262,00	RW-Entwässerungsleitung	A	Tiefbau	L= 16,5	Anlage 2 u. 3	a) hanseWasser b) hanseWasser	-	Abbruch der RW-Entwässerungsleitung DN 487
3.3	0+245,50	-	RW-Entwässerungsleitung Auslauf	A	Tiefbau	L= ca. 27 m	Anlage 2 u. 3	a) hanseWasser b) hanseWasser	-	Abbruch des RW-Auslaufes in die Weser
3.4	0+244,50	-	Werkentwässerung	B	Tiefbau	L= 57 m	Anlage 2 u. 3	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	a) P&H Leichtbau GmbH b) P&H Leichtbau GmbH	Bleibt bestehen (SSG 7/73)
3.5	0+395,53 + 40,00	-	Prüfschacht	B	Tiefbau	-	Anlage 2, 3 u. 6	a) hanseWasser b) hanseWasser	a) hanseWasser b) hanseWasser	Bleibt bestehen
3.6	0+180,00	-	RW-Entwässerungsleitung WSA-Gelände	B	Tiefbau	L= 67,5 m; DN 150	Anlage 2 u. 3	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Bleibt bestehen; Oberflächenentwässerung der aufgefüllten Fläche wird angeschlossen
4.1	0+030,00	0+125,00	RW-Entwässerungsleitung	C	Tiefbau	L= 121 m; DN 300	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Bau der RW-Etwässerung inkl. 4 Prüf-/ Anschlusschächte
4.2	0+145,00	0+265,15	RW-Entwässerungsleitung	C	Tiefbau	L= 108 m; DN 300	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Bau der RW-Etwässerung inkl. 2 Prüfschächte
4.3	0+265,15	0+376,00	RW-Entwässerungsleitung	C	Tiefbau	L= 110 m; Dn 300	Anlage 3	-	a) Deichverband BDarW b) Deichverband BDarW	Verlegung der RW-Etwässerung inkl. 3 Prüf-/ Anschlusschächte
4.4	0+265,15	-	Absturzschacht	A, C	Tiefbau	T = ca. N+H 1,20 m; DN 1200	Anlage 2, 3 u. 6	a) hanseWasser b) hanseWasser	a) hanseWasser b) hanseWasser	Abriss und Neubau des Absturzschachtes mit Schieber
4.5	0+265,15	-	RW-Entwässerungsleitung Auslauf	C	Tiefbau	DN 450, Länge = 22 m	Anlage 2 u. 6	-	a) hanseWasser b) hanseWasser	Auslauf DN 450 aus Stahl mit Rückschlagklappe
4.6	0+162,00	-	RW-Entwässerungsleitung aufgefüllte Fläche WSA-Gelände	C	Tiefbau	L= 25 m; DN 1500	Anlage 3	-	a) WSA Bremen b) WSA Bremen	Bau der RW-Etwässerung inkl. 2 Schächte
5.1	0+395,53 + 14,50	0+395,53 + 26,50	Kompensationsmaßnahme Blänke Kraftwerksgelände	C	Tiefbau	A= ca. 51 m², B= ca. 4 m, L= ca. 12 m Tiefe: 30 cm, Böschungsneigungen von 1:6 bis 1:10	Anlage 3	-	a) Kraftwerksbetreiber b) Deichverband BDarW	Kompensationsmaßnahme: Blänke anlegen
5.2	0+159,00	0+179,00	Baustelleneinrichtungsfäche	C	Tiefbau	ca. 350 m²	Anlage 3	-	-	

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

Auftraggeber Bremischer Deichverband am rechten Weserufer Am Lehester Deich 149 28357 Bremen				
				
Projekt Erhöhung des Landesschutzdeiches in Bremen Farge-West, Bernhardtring Antrag auf Planfeststellung				
Zeichnungsinhalt Bauwerksverzeichnis				
	Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: ohne Maßstab
PL	17.11.2020	GHA	Projekt-Nr. 0964-13-028	
gez.	17.11.2020	MKL/AWI/JMA	Datei-Name Bauwerksverzeichnis.dwg	Anlage: 4
gepr.	17.11.2020	SM	Ploteinstellung GM-STD-Farbe.ctb	Blätter: 1
Blattgröße: 750 x 540				Blatt-Nr.: 1

	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 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.	