

Bauvorhaben

Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Antragsteller:



Hamburg Port Authority AöR
Neuer Wandrahm 4
20457 Hamburg

Tel.: 040 428 470

Vertreten durch:



ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH
Überseeallee 1
20457 Hamburg

Bauwerksverzeichnis

WKC Hamburg GmbH
Planungen im Bauwesen
Veritaskai 8
21079 Hamburg
Tel.: 040 / 790001-0
Fax: 040 / 790001-44

www.wk-consult.com

Projekt-Nr.: 2016-249

Stand: 01.03.2022



DOKUMENTEN-KONTROLLBLATT

Auftraggeber: ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH

Überseeallee 1

20457 Hamburg

Projektbezeichnung: Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Kurztitel: Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Projektnummer: 2016-249

Bearbeitungsinhalt: Bauwerksverzeichnis

Dokument: CNH_2016-249_Bauwerksverzeichnis_rev03.docx

Bearbeitungsstand: 01.03.2022

Seitenanzahl: 52 (einschließlich des Deckblatts)

Rev.	Datum	aufgestellt	geprüft	Status
00	31.08.2020	PPI	PKN / AFL	final
01	23.10.2020	PPI	PKN	Rev01
02	30.06.2021	PPI	FSC / PKN	Rev02
03	01.03.2022	PPI	PKN	Rev03

Vorlage: Vorlage Vorplanung – 2016-06-15.docx

Vorlagenrevision: 02 – 15.06.2016



	Aufstellung	Prüfung	Freigabe
Mitarbeiter	Frank Bohnsack / Tim Pfau	Dr.-Ing. Eckard Schmidt	Dr.-Ing. Eckard Schmidt
Datum	15.06.2016	15.06.2016	15.06.2016

INHALTSVERZEICHNIS

1	BAUWERKSVERZEICHNIS	4
----------	----------------------------------	----------

1 Bauwerksverzeichnis

Mit der vorliegenden Antragsunterlage zur Ertüchtigung des Cranzer und Neuenfelder Hauptdeiches ergeben sich geringfügige Änderungen der Eigentumsverhältnisse und Unterhaltungspflichtigen, welche planungsrechtlich geregelt werden müssen. Außerdem werden die Bauwerke, welche sich im Planungsgebiet befinden, aufgelistet und ihre unterschiedlichen Betroffenheiten anhand von Kennzeichnungen aufgeführt.

Das Bauwerksverzeichnis ist in die Planungsabschnitte Cranzer Hauptdeich und Neuenfelder Hauptdeich unterteilt. Die beiden Planungsabschnitte gliedern sich wiederum in die folgenden Unterverzeichnisse:

- Bestand Deichkörper, Deichverteidigungsstraße (DV-Straße), Binnenbereich und ggf. Siel- und Schöpfwerk
- Planung Deichkörper, DV-Straße, Binnenbereich und ggf. Siel- und Schöpfwerk
- Bestand/Planung Leitungen (nur für Leitungsträger)

Hierbei fasst der Verzeichnisteil „Deichkörper“ alle Bauwerke im Bereich zwischen der außenseitigen Deichgrundgrenze und 1 m nördlich des Lagerstreifens. Der Verzeichnisteil „Deichverteidigungsstraße“ reicht von 1 m nördlich des Lagerstreifens bis 1 m südlich der DV-Straße und für den Verzeichnisteil „Binnenbereich“ gilt der Bereich von 1 m südlich der DV-Straße bis zum binnenseitigen Mindestabstand von 15 m. Angaben zum „Siel- und Schöpfwerk“ betreffen nur den Planungsabschnitt Neuenfelder Hauptdeich.

Sämtliche Bauwerke des Planungsgebiets sind in tabellarischer Form aufgelistet und in einem dazugehörigen Lageplan dargestellt (s. Zeichnungen PFU 05_N_1, 05_N_2, PFU 05_N_3.1, PFU 05_N_3.2 sowie PFU 05_C_1, PFU 05_C_2, PFU 05_C_3.1 und PFU 05_C_3.1).

Für eine gute Übersichtlichkeit ist die Nummerierung der einzelnen Verzeichnisteile in den Tabellen sowie den Lageplänen mit verschiedenen Buchstaben versehen. Hierbei steht der Buchstabe „A“ für den Bereich des Deichkörpers, der Buchstabe „B“ ist der DV-Straße zugewiesen und der Binnenbereich ist mit „C“ gekennzeichnet. Weiterhin ist der Verzeichnisteil „Siel und Schöpfwerk“ mit dem Buchstaben „D“ gekennzeichnet. Da die Leitungen in einem eigenen Verzeichnisteil festgehalten sind, liegt eine gesonderte Nummerierung vor. Hierbei werden die Leitungen entsprechend des Leitungstyps (z.B. Stromleitungen oder Telekom-Leitungen) nummeriert. Aufgrund der kritischen Infrastruktur werden die Unterverzeichnisse „Bestand/Planung Leitungen“ in einer gesonderten Planfeststellungsunterlage aufgeführt.

Das Bauwerksverzeichnis beinhaltet neben der laufenden Nummerierung auch Informationen zur Stationierung der einzelnen Bauwerke und den durchzuführenden Maßnahmen. Hierbei sind die Bauteile entweder abzureißen, neu zu bauen oder umzubauen. Außerdem sind einige Objekte nicht von der Ertüchtigung betroffen und bleiben bestehen. Weiterhin werden die Bauweise und Hauptmaße beschrieben sowie die Eigentümer und Unterhaltungspflichtigen dargestellt.

Teil 1: Bestand

- Neuenfelde

- Cranz

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen(D)	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichkörper - Verzeichnisteil A													
A1	30,320	30,595	Schacht mit Schachtdeckel (rund)	A	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel ø 750 mm		05_N_1	a) Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA) b) Hamburg Port Authority (HPA)	a) --- b) ---			2 mal inkl. Kleinpflasterfläche
A2	30,340	30,361	Wendeplatz	B	Bituminöse Decke	ca. 15,00 x 9,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A3	30,362	30,404	Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	A	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel = ca. 0,50 x 0,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal inkl. Kleinpflasterfläche
A4	30,343	31,874	Deich bestehend aus Binnen- und Außendeichböschung mit Betondeckwerksteinen außen (Verkalit)	D	Deich in Erdbauweise (Sandkern mit bewachsener Kleiabdeckung)	Schichtdicke des Kleis zwischen ca. 1,40 m und 2,30 m Länge (L)= ca. 1685,00 m Neigung (n)= ca. 1:3 Höhe (h)= bis ca. NHN + 9,00 m Deckwerk außen bis NHN +5,50 - 6,60 m Maße (Deckwerkstein)= 0,30/0,30/0,18 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A5	30,343	31,961	Vorlandangleichung	B	Schotter (0/65 mm) auf Ziegelbrocken	L= ca. 1615,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A6	30,533		Treppe	A	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer und Zuwegung aus Betonsteinen inkl. seitlicher Flachborde	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m Länge (Geländer) = ca. 16,60 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m Zuwegung = ca. 1,50 x 9,70 m Breite (Bord) = 0,20 - 0,40 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A7	30,320	30,595	Dränageleitung	A	Dränagerohr als Kunststoffrohr PE HD mit PP 450/Vlies	DA 160 mm L= ca. 274,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Querleitungen von P-Dkm 30,320 bis P-Dkm 30,595
A8	30,553	30,597	Entwässerungsleitung	A	Kunststoffrohr PVC	DN 300 L= ca. 43,60 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A9	30,597		Entwässerungsleitung	A	Rohrleitung	DN 300 L= ca. 11,30 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A10	30,818	30,915	Treppe	A	Deichtreppe in Fertigteilbauweise	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
A11	30,844	31,990	Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	A	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise mit Entwässerungsleitung	Schachtdeckel = ca. 0,75 x 0,75 m DN 300		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			8 mal
A12	30,821	30,914	Spundwand mit Betonholm	B	Stahlspundwand (Larssen 603K) mit Ortbetonholm	L= ca. 90,00 m Bauteillänge = 4,50 m Betonholm 0,50/0,60 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A13	30,854	30,879	Pflasterfläche Binnendeichböschung	A	Großpflaster	ca. 25,00 x 16,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. seitliche Flachborde
A14	30,835	30,901	Stützwand außendeichs	B	Natursteinmauerwerk mit Betonholm	L= ca. 66,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A15	30,862	30,872	Treppe	A	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m Länge (Geländer) = ca. 17,00 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
A16	30,884	30,964	Schacht mit Schachtdeckel (rund)	A	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel ø 750 mm		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
A17	30,902	30,924	Wendeplatz	B	Bituminöse Decke	ca. 22,00 x 21,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A18	30,351	31,961	Spundwand abgebrannt	B	Stahlspundwand (Larssen 600/9,5)	L= ca. 1650,00 Bauteillänge = 5,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
A19	30,343	31,961	Außendeichweg mit seitlichem Betonholm	B	Außendeichweg als Bituminöse Decke und Betonholm als Fertigteil (B45) auf Betonfundament B5; 0,04 m Asphaltbeton 0/11 mm 0,08 m Asphalttragschicht Mischgutart B ca. 0,90 m hydraulisch geb. pechhaltige Tragschicht	L= ca. 1618,00 m Breite (b)= zwischen ca. 3,00 m und ca. 3,80m Maße Betonholm = 0,50/0,30/1,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A20	30,343	31,874	Deichkronenweg	A	Deichkronenweg aus Betonwabensteine	L= ca. 1530,00 m b= ca. 1,60 m h= ca. NHN + 8,60 m bis ca. NHN + 8,90 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A21	30,595	32,031	Dränageleitung im Kiesfilter	A	Porositrohr im mineralischen Längsfilter mit Querleitungen (Betonmuffenrohre zur Entwässerung in den Binnendeichgraben)	Längsleitung DN 150 Querleitung DN 150		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. aller Querleitungen (ca. alle 7 m)
A22	31,796		Schranke	B	Stahlbauweise	Durchfahrtsbreite = ca. 3,90 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A23	31,796		Absperrpfosten	B	Stahlpfosten			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			6 mal ca. alle 1,30 m
A24	31,834	31,880	Deichrampe	A	Deichüberfahrt in bituminöser Bauweise mit seitlichen Hochborden	L= ca. 55,00 m b= ca. 3,00 m Breite (Bord) = 0,12 - 0,15 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A25	31,892	31,963	Deichrampe	D	Deichüberfahrt in bituminöser Bauweise mit seitlichen Hochborden	L= ca. 75,00 m b= ca. 7,80 m Breite (Bord) = 0,12 - 0,15 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Slipanlage
A26	31,895	31,929	Hochbord	A	Fertigteilbauweise	L= ca. 50,00 m Breite oben = 0,12 - 0,15 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A27	31,929	31,954	Flachbord	B	Fertigteilbauweise	L= ca. 32,00 m b= 0,20 - 0,40 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A28	31,961	31,988	Befestigte Fläche	B	Großpflaster	ca. 27,20 x 11,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A29	31,963	32,030	Schutzplanke	B	Stahlbauweise	L= ca. 72,00 m gemäß StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A30	31,981		Reflektierendes Verkehrszeichen	B	Stahlbauweise	gemäß StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A31	31,954	32,029	Spundwand	B	Stahlspundwand	L= ca. 78,00 m Larssen L603K und L605K		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A32	31,964	32,026	Zufahrtsrampe	B	Zufahrt in bituminöser Bauweise mit seitlichen Hochborden und Absperrpfosten	Zufahrt = ca. 49,50 x 11,50 m und ca. 13,60 x 6,00 m Breite (Bord) = 0,12 - 0,15 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A33	32,020		Treppe	B	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,13 m Auftritt = ca. 0,46 m Länge (Geländer) = ca. 5,20 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			inkl. Pflasterflächen
A34	32,030	32,059	Aussichtsplattform Ost	B	eingezaunte Aussichtsplattform mit Sitzgelegenheiten, Verwaltungsgebäude, Leuchtturm, Zugangstreppe mit Geländer, verschiedenen Pfosten und befestigten Flächen inkl. seitlicher Borde			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen(D)	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichverteidigungsstraße - Verzeichnisteil B													
B1	30,480	30,668	Knotenpunkt Neuenfelder Hauptdeich / Am Rosengarten / Airbus Tor Süd	D	Dreiarmliger signalisierter Knotenpunkt in Asphaltbauweise, einschließlich Mittelinsel mit Befestigung aus Pflastersteinen eingefasst in Tiefbordsteinen, inkl. Fahrbahnmarkierungen			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B2	30,480	30,668	K-LSA 2544	D	Lichtsignalanlage bestehend aus sechs LSA-Masten			05_N_1	a) Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) b) LSBG	a) LSBG b) LSBG			verkehrsabhängige Steuerung
B3	30,602	30,562	Durchfahrt Schwertransporte	B	Weg aus Betonsteinpflaster und Grand, nördlich und südlich von Grünflächen umschlossen und mittels Tiefbordkante zum Asphalt abgegrenzt			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B4	30,480	32,056	Verkehrsschild, "Hochwasserschutzanlage Neuenfelder Hauptdeich"	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
B5	30,480	32,056	Straßenleuchte	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			5 mal
B6	30,604		Verkehrsschild: Richtungsvorgabe, beide Richtungen	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B7	30,480	32,056	Leitpfosten	A	gem. StVO an der Oberkante der Straßenböschung			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			16 mal
B8	30,623	30,773	Straßenleuchte	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			umzusetzen; 5 mal
B9	30,623		Verkehrsschild: Richtungsvorgabe für Fußgänger und Radverkehr, rechtsweisend	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B10	30,615	30,638	Verkehrsschild: Richtungstafel linksweisend	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			7 mal
B11	30,635		Verkehrsschild: Radverkehr frei	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B12	30,600	32,056	Lagerstreifen	D	In Asphaltbauweise, einschließlich Hochbord zum Deichfuß	ca. 2,60 m breit		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B13	30,683		Airbus-Wegweiser	D	Einfassung aus Beton			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B14	30,588	32,056	Deichverteidigungsstraße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen; ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung, ausgenommen der Knotenpunkte			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B15	30,480	32,056	Bankett	D	Befestigung aus Oberboden; einschließlich Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B16	30,727	30,776	Verkehrsschilder: vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus und Land- und forstwirtsch. Verkehr frei	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
B17	30,480	32,056	Verkehrsschild: Lichtzeichenanlage	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
B18	30,480	32,056	Pfosten	A	Fertigteilmontagebauweise			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B19	30,480	32,056	Wechselverkehrs- zeichenanlage	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			5 mal
B20	30,751	30,762	Verkehrsschilder: Verbot der Einfahrt, Land- und forstwirtsch. Verkehr frei und Radverkehr frei	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
B21	30,480	32,056	Verkehrsschild: Vorfahrt gewähren	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
B22	30,757		Verkehrsschild: Radverkehr kreuzt von links und rechts	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B23	30,741	30,774	Einmündung Fleetdamm	D	In Asphaltbauweise, zu beiden Seiten mittels Hochbord eingefasst			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B24	30,761		Verkehrsschild: zulässige Höchstgeschwindig-keit 30	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B25	30,480	32,056	Verkehrsschild: Straßenname	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
B26	30,773	31,861	Straßenleuchte	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			12 mal
B27	30,480	32,056	Straßenablauf	A	Fertigteilmontagebauweise	Schachtdeckel = 0,50 x 0,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			5 mal
B28	30,807		Verkehrsschild	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B29	30,774	30,853	Zuwegung Siel- und Schöpfwerk	D	Asphaltbauweise	rd. 3,20 m breit		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B30	30,480	32,056	Verkehrsschild: Vorfahrtstraße	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
B31	30,480	32,056	Mülleinwurf	D				05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B32	30,870	31,143	Verkehrsschild: Bushaltestelle	A		Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			5 mal
B33	30,892	30,977	Straßenent- wässerungsleitung	A	Rohrleitung inkl. Straßenabläufen und Schächten			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			7 Straßenabläufe und 3 Schächte
B34	30,936		Fahrgastunterstand	A	mit Seitenscheiben			05_N_1	a) Hochbahn b) Hochbahn	a) --- b) ---			
B35	30,919	30,950	Busbucht	A	Befestigung aus Großpflaster; Einfassung mittels Hochbord			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B36	30,480	32,056	Straßenablauf	A	Fertigteilmontagebauweise	Aufsatz = 0,30 x 0,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			5 mal
B37	30,480	32,056	Verkehrsschild: Schleuder oder Rutschgefahr	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
B38	30,480	32,056	Wegweiser	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			3 mal
B39	30,900	31,000	Knotenpunkt Neuenfelder Hauptdeich / Neuenfelder Damm	D	Unsignalisierter Knotenpunkt in Asphaltbauweise; Separater Linksabbiegestreifen von Neuenfelder Hauptdeich Ost in den Neuenfelder Damm; im Einmündungsbereich des Neuenfelder Damms ist für zwei Fahrzeuge nebeneinander eine Aufstellmöglichkeit gegeben; Der Knotenpunkt ist mittels Hochbord zu allen Seiten eingefasst. Im Bereich der Überfahrten zu den Privatgrundstücken sind Absenkungen vorhanden			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B40	30,975		Verkehrsschilder: Wildwechsel auf 2 km, Radverkehr kreuzt von links und rechts	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B41	30,961		Verkehrsschild	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B42	30,964		Leitpfosten	B	Fertigteilmontage			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B43	30,974		Verkehrsschild: Bushaltestelle	B		Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B44	30,944	30,982	Straße Neuenfelder Damm	D	Straße in Asphaltbauweise; Einfassung westlich mittels Hochbord; Pflasterterrasse östlich angrenzend an das Bankett	rd. 7,00 m breit		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B45	30,970	30,984	Gehweg	D	in Asphaltbauweise	rd. 2,65 m breit		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B46	30,975		Verkehrsschild: Vorfahrt gewähren	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B47	30,973		ÖB-Schrank	D				05_N_1	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg			
B48	30,480	32,056	Kilometrierungsmarke Deich-Km	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			3 mal
B49	31,115	31,779	Lagerstreifen	A	In Asphaltbauweise, einschließlich Hochbord zum Deichfuß	ca. 1,60 m breit		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B50	31,238		Schmutzwasserleitung	B	Rohrleitung			05_N_1	a) HPA b) HPA	a) --- b) ---			
B51	31,243		Regenwasserleitung	B	Rohrleitung			05_N_1	a) HPA b) HPA	a) HPA b) HPA			
B52	31,751		Verkehrsschild: Ende Überholverbot	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B53	31,787		Verkehrsschild: Gefahrstelle	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B54	31,796		Fahrgastunterstand	A	mit Seitenscheiben			05_N_1	a) Hochbahn b) Hochbahn	a) --- b) ---			
B55	31,798	31,807	F-LSA 17503	A	Fußgängerlichtsignalanlage; läuft auf Anforderung; einschließlich Gehweg auf der Südseite			05_N_1	a) HPA b) HPA	a) --- b) ---			
B56	31,808		LSA-Schrank	A	zugehörig zur F-LSA 17503			05_N_1	a) Hamburg Verkehrsanlagen (HHVA) b) HHVA	a) --- b) ---			
B57	31,813		Verkehrsschilder: Verbot der Einfahrt und Radverkehr frei	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B58	31,805	31,834	Einmündung Neuenfelder Fährdeich	D	Einschließlich Zuwegung zu Pella Sietas / zum Sperrwerk Estemündung; in Asphaltbauweise; eingefasst mittels Hochborden			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B59	31,82		Verkehrsschilder: Verbot der Einfahrt, Radverkehr frei und Straßenname	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B60	31,821		Verkehrsschilder: Parken, rechtsweisend, Absolutes Halteverbot Ende	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B61	31,822	32,056	Schacht, eckig	B	Fertigteilmontage			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			6 mal
B62	31,848		Verkehrsschild: Absolutes Halteverbot Anfang	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B63	31,861		Verkehrsschild: Überholverbot	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B64	31,856	31,951	Poller	A	Fertigteilmontage			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			6 mal

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B65	31,865		Verkehrsschild: Parken Anfang, Senkrechtaufstellung	B		Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B66	31,866	31,882	Verkehrsschilder: Verbot für Fahrzeuge aller Art, öffentliche Hochwasserschutz- anlage, Feuerwehrezufahrt	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
B67	31,883	32,056	Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	B	Fertigteilm Bauweise	Schachtdeckel = 0,80 x 0,40 x 0,75		05_N_1	a) Dataport b) Dataport	a) Dataport b) Dataport			4 mal
B68	31,875		Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	A	Fertigteilm Bauweise	Schachtdeckel = ca. 0,75 x 0,75 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B69	31,889	32,056	Straßenleuchte	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			3 mal
B70	31,893		Verkehrsschild: Parken Anfang, mit Parkscheibe	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B71	31,892	31,947	Längsparkstreifen	D	in Asphaltbauweise; Einfassung zum Lagerstreifen mittels Hochbord			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B72	31,909		Verkehrsschild: Parken in beide Richtungen	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B73	31,833	31,953	Schutzplanke	A	Stahlbauweise	gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B74	31,945		Verkehrsschild: Parken Ende, mit Parkscheibe	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B75	31,949		Verkehrsschilder: Schleuder- und Rutschgefahr, zugelassene Höchstgeschwindigkeit 30 für 200 m	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B76	31,952		Verkehrsschild: Parken Ende, Senkrechtaufstellung	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B77	31,950	32,045	Mischwassersiel	A	Rohrleitung inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			5 Straßenabläufe und 4 Schächte
B78	31,952	32,004	Regenwasserleitung	B	Rohrleitung			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B79	31,955		Verkehrsschild: absolutes Haltverbot Anfang	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B80	31,962	31,996	Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	B	Fertigteilm Bauweise			05_N_1	a) Telekom b) Telekom	a) Telekom b) Telekom			2 mal
B81	31,971	32,070	Regenwasserleitung	B	Rohrleitung			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B82	31,967	32,023	Signal Sperrwerk	B				05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			4 Masten
B83	31,963	32,056	Gehweg	D				05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B84	31,996	31,999	Schmutzwasserleitung	B	Rohrleitung inkl. Schächten			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			2 Schächte
B85	32,009		Schild "Cranz - Bezirksamt Harburg"	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B86	32,018		Schild "Sperrwerk Estemündung"	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
B87	32,024		Schrankenanlage	B				05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B88	32,025		Videokamera	B				05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B89	32,025		Schacht mit Schachtdeckel, eckig (FH)	B	Fertigteilm Bauweise			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			2 mal

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Binnenbereich - Verzeichnisteil C													
C1	30,609	30,630	Filterdamm	D	Filterdamm aus Steinschüttung mit Entwässerungsgraben	h = von ca. NHN + 0,80 m bis ca. NHN + 1,60 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C2	30,624	30,642	Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Betonrohrleitung	Sohltiefe= ca. NHN + 0,50 m DN 600 L (Rohr) = ca. 13,60 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			inkl. Pflasterfläche
C3	30,642	30,633	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfeosten	L= ca. 15 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 3442
C4	30,644		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	L (Rohr)= ca. 9,20 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C5	30,644		Schild	A	Holzbauweise			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			
C6	30,642	31,806	Schacht mit Schachtdeckel (rund)	A	Schacht der Hinterlandentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel ø 750 mm		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
C7	30,648	31,747	Begrenzungs-pfeosten	A	Betonbauweise			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			16 mal
C8	30,609	30,673	Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	n = ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN + 2,60 - 4,50 m bis ca. NHN + 7,70 - 8,80 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C9	30,642	30,665	Entwässerungsleitung	A	Rohrleitung	DN 600 L= ca. 23,20 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C10	30,666		Entwässerungsleitung	A	Rohrleitung	DN 600		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Pflasterfläche
C11	30,596	30,671	Entwässerungsleitung	A	Rohrleitung	DN 600 L= ca. 115,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Pflasterfläche
C12	30,597	30,671	Entwässerungsleitung	A	Kunststoffrohrleitung PVC	L= ca. 74,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Pflasterfläche
C13	30,688		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	DN 300		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C14	30,671	30,853	Binnendeichgraben	A	Binnendeichgraben in Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 161,60 m n= 1:1,5 - 1:2 Sohltiefe = ca. NHN + 0,00 m bis ca. NHN - 0,50 m Grabentiefe = ca. 1,00 bis 2,50m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			von Durchlass unterbrochen inkl. aller Pflasterflächen
C15	30,734	30,746	Zaun	D	Holzzaun mit Metalltor	L= ca. 19,30 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 281
C16	30,747	30,768	Durchlass mit Einlaufbauwerken	A	Betonrohrleitung als Durchlass mit Mauern in Betonbauweise als Einlaufbauwerke	DN 600 L= ca. 20,60 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. aller Querleitungen
C17	30,749		Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C18	30,749	31,010	Pfeosten	A	Stahlbauweise			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			3 mal
C19	30,745	30,858	Bewässerungsleitung	D	Rohrleitung	L= ca. 112,50 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			inkl. Pumpe
C20	30,757	30,829	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfeosten	L= ca. 76,80 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 2806 und 2805
C21	30,786	30,843	Zufahrtsrampe	D	Zufahrt in bituminöser Bauweise mit seitlichen Hochborden	Zufahrt = ca. 11,80 x 4,40 m ca. 58,50 x 2,90 m Breite (Bord) = 0,12 - 0,15 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C22	30,797	30,852	Böschung	A	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 53,80 m n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN + 1,00 - 3,20 m bis ca. NHN + 3,40 - 3,70 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C23	30,847		Bedieungssteg mit Stauschütz	A	Brücke mit Geländer in Holzbauweise	b= ca. 1,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C24	30,879	30,954	Böschung	A	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 78,30 m n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN -0,20 - 3,30 m bis ca. NHN + 3,50 - 3,70 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C25	30,904	30,946	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfeosten und Tor	L= ca. 54,40 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 1538
C26	30,944		Verkaufsstand	D	Holzbauweise	ca. 3,80 x 3,80 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
C27	30,953		Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C28	30,900	31,007	Durchlass mit Einlaufbauwerk	A	Rohrleitung als Durchlass mit Mauer in Betonbauweise als Einlaufbauwerk	DN 300 L= ca. 115,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. aller Querleitungen sowie Verschlussorgane
C29	30,977		Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN + 1,80 m bis ca. NHN + 3,50 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C30	30,879		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	DN 300		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C31	30,994	31,022	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfeosten	L= ca. 27,10 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 101
C32	30,974	31,007	Böschung	A	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 33,00 m n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN + 2,30 m bis ca. NHN + 3,60 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C33	31,001		Stahlrohrmast	A	Stahlbauweise			05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C34	31,007	31,778	Binnendeichgraben	A	Binnendeichgraben in Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 771,00 m n= 1:1,5 - 1:2 Sohltiefe = ca. NHN + 0,50 bis ca. NHN + 0,00 m Grabentiefe = ca. 1,00 bis 2,50m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C35	31,099		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben und Schacht	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung sowie Schacht in Fertigteilbauweise	DN 200 Schacht ca. ø 700 mm		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C36	31,101		Pfosten	A	Holzbauweise			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			
C37	31,124		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C38	31,137		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C39	31,177		Entwässerungsleitung	D	Kunststoffrohrleitung	DN 200		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C40	31,185	31,195	Schacht mit Schachtdeckel (rund)	B	Schacht in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel ø 750 mm		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C41	31,186	31,316	Feuerwehrumfahrung (Gewerbegebiet Neuenfelde 14)	B	Schotter	L= ca. 130,00 m b= ca. 3,90 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C42	31,284		Entwässerungsleitung	D	Betonrohrleitung	DN 300		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C43	31,310		Entwässerungsleitung	D	Kunststoffrohrleitung	DN 200		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C44	31,188	31,322	Zaun	D	Metallzaun	L= ca. 143,70 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 2953 und 2013
C45	31,324		Entwässerungsleitung	D	Betonrohrleitung	DN 300		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C46	31,369		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 300		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C47	31,326	31,433	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfeosten	L= ca. 108,40 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 80, 77 und 76
C48	31,402		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 100		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C49	31,441		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	DN 300 L (Rohr)= ca. 7,00 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C50	31,497		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 300		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C51	31,631		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	DN 300 L (Rohr) = ca. 11,20 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C52	31,638	31,703	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfeosten	L= ca. 65,30 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 70
C53	31,703	31,728	Zaun	D	Metallzaun mit Industrietor	L= ca. 26,20 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 68 (Einfahrt Flüchtlingsunterkunft)
C54	31,724		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C55	31,728		Schild	A				05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
C56	31,737		Entwässerungsleitung	A	Rohrleitung	Trumme ca. 0,50 m x 0,50 m DN 150		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			3 mal inkl. Trumme
C57	31,728	31,804	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfosten und Tor	L= ca. 80,50 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 65 und 64
C58	31,744	31,790	Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	A	Schacht der Hinterlandentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel = ca. 0,75 x 0,75 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal ca. alle 15,00 m
B59	31,778	31,809	Böschung	A	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 31,00 m n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN +2,10 - 5,00 m bis ca. NHN + 4,80 - 5,10 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C60	31,778	31,805	Entwässerungsleitung mit Einlaufbauwerk	A	Rohrleitung mit Mauer in Massivbauweise (Mauerwerk) als Einlaufbauwerk	DN 500 L= ca. 27,80 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C61	31,805		Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung			05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C62	31,808		Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN +1,10 - 2,20 m bis ca. NHN + 2,60 - 5,00 m		05_N_1	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C63	31,805	32,990	Entwässerungsleitung mit Einlaufbauwerk	A	Rohrleitung mit Mauer in Massivbauweise (Mauerwerk) als Einlaufbauwerk	DN 300 L= ca. 190,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C64	31,833	32,050	Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 217,00 m n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN + 4,20 - 5,40 m bis ca. NHN + 5,60 - 10,40 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C65	31,963		Entwässerungsleitung	A	Rohrleitung	DN 250		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C66	31,963		Rinne	A	Betonsteine	ca. 11,50 x 1,70 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C67	31,966		Schacht mit Schachtdeckel (rund)	A	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel ø 750 mm		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Pflasterfläche
C68	31,966		Treppe	A	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer und Zuwegung aus Betonsteinen inkl. seitlicher Flachborde	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m Länge (Geländer) = ca. 15,50 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m Zuwegung = ca. 6,00 x 1,70 m Breite (Bord) = 0,20 - 0,40 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Pflasterfläche
C69	32,048		Treppe	B	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m Länge (Geländer) = ca. 14,00 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			inkl. Pflasterfläche
C70	32,044	32,052	Böschung	B	Erdbauweise, Befestigung durch Betondeckwerksteine (Verkalit)	L= ca. 7,90 m n= ca. 1:3 h= von ca. NHN + 4,70 m bis ca. NHN + 10,30 - 10,60 m		05_N_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Siel- und Schöpfwerk - Verzeichnisteil D													
D1	30,860		Treppe	A	Treppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 2,40 m Steigung = ca. 0,13 m Auftritt = ca. 0,50 m Länge Geländer = ca. 1,60 m		05_N_1	a) BUKEA b) Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG)	a) --- b) ---			2 mal
D2	30,858	30,863	Spundwand	B	Stahlspundwand	L= ca. 4,80 m DB 31 Bauteillänge = 8,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D3	30,858	30,861	Schützenhaus Ost	D	Stb.-Skelettbauweise mit Mauerwerksausfachung	ca. 3,20 x 3,20 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Technik
D4	30,849	30,887	Hochwasser-schutzwand	B	Hochwasserschutzwand bestehen aus Stahlspundwänden (DB II) und Betonholm mit Geländer	L= ca. 52,20 m Bauteillänge = zwischen 4,50 m und 10,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D5	30,860		Druckstollen	D	Stb.- Massivbauweise	L= ca. 43,50 m ca. 1,00 x 1,35 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D6	30,855	30,863	Spundwand	B	Stahlspundwand	L= ca. 7,50 m DB II Bauteillänge = 8,40 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D7	30,860		Auslaufbauwerk (Druckstollen) inkl. Rückschlagklappe	D	Stb.- Massivbauweise und Stahlbauweise	Öffnung (B x H) = 1,00 x 1,35 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D8	30,871	30,875	Spundwand	B	Stahlspundwand	L= ca. 4,80 m DB 31 Bauteillänge = 4,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D9	30,873	30,875	Schützenhaus West	D	Stb.-Skelettbauweise mit Mauerwerksausfachung; ca. 3,30 x 3,30 m			05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Technik
D10	30,875		Auslaufbauwerk (Siel) inkl. Sieltor	D	Stb.- Massivbauweise und Holzbauweise	Öffnung (B x H) = 2,00 x 2,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D11	30,871	30,877	Spundwand	B	Stahlspundwand	L= ca. 6,80 m DB II Bauteillänge = 4,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D12	30,875		Sielstollen	D	Stb.- Massivbauweise	L= ca. 43,50 m ca. 2,00 x 2,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D13	30,849	30,887	Befestigte Fläche	B	Großpflaster	ca. 9,80 x 4,50 m ca. 12,60 x 4,70 m ca. 10,30 x 4,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D14	30,843	30,853	Zaun	D	Stabmattenzaun mit verschließbarer Toranlage	L= ca. 25,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			Einfahrt Siel- und Schöpfwerk
D15	30,855	30,863	Einlaufbauwerk (Schöpfwerk) inkl. Rechenanlage	B	Stb.- Massivbauweise und Stahlbauweise	Öffnung (B x H) = ca. 7,00 x 2,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D16	30,852	30,863	Schöpfwerksgebäude	D	Stb.-Skelettbauweise mit Mauerwerksausfachung	ca. 6,20 x 10,50 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Technik
D17	30,852	30,863	Spundwand abgebrannt	B	Stahlspundwand	L= ca. 10,50 m Larssen 606K Bauteillänge = 8,50 m Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,20 m Auftritt = ca. 0,28 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D18	30,864		Treppe	A	Treppe in Stahlbauweise	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,20 m Auftritt = ca. 0,28 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) --- b) ---			
D19	30,863	30,872	Befestigte Fläche	B	Betondeckwerksteine (Verkalit)	ca. 8,70 x 10,80 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D20	30,863	30,872	Spundwand	B	Stahlspundwand	L= ca. 10,20 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D21	30,874		Einlaufbauwerk (Deichsiel)	B	Stb.- Massivbauweise	Öffnung (B x H) = 2,00 x 2,00 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D22	30,877	30,892	Spundwand	D	Stahlspundwand mit Metallgeländer	L= ca. 17,80 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D23	30,877	30,884	Befestigte Fläche	B	Kleinpflasterfläche	ca. 5,20 x 7,20 m		05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Flachbord

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis		abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen(D)	Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand	(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichkörper - Verzeichnisteil A													
A1	32,121		Treppe	B	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,13 m Auftritt = ca. 0,45 m Länge (Geländer) = ca. 8,60 Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_C_1	a) Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA) b) Hamburg Port Authority (HPA)	a) Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA) b) Hamburg Port Authority (HPA)			inkl. Pflasterfläche
A2	32,123		Reflektierendes- Verkehrszeichen	A	Stahlbauweise	gemäß StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A3	32,111	32,179	Aussichtsplattform West	B	eingezäunte Aussichtsplattform mit Sitzgelegenheiten, verschiedenen Pfosten und befestigten Flächen inkl. seitlicher Borde			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A4	32,157	33,633	Spundwand abgebrannt	B	Stahlspundwand (Larssen 600/9,5)	L = ca. 1565,00 m Bauteillänge = 7,50 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A5	32,143	33,633	Außendeichweg mit seitlichem Betonholm	D	Außendeichweg als Bituminöse Decke und Betonholm als Fertigteil (B45) auf Betonfundament B5; 0,04 m Asphaltbeton 0/11 mm 0,08 m Asphalttragschicht Mischgutart B ca. 0,90 m hydraulisch geb. pechhaltige Tragschicht	L= ca. 1565,00 m Breite (b)= zwischen ca. 3,10 m und ca. 3,50 m Maße Betonholm = 0,50/0,30/1,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A6	32,152		Reflektierendes- Verkehrszeichen	A	Stahlbauweise	gemäß StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A7	32,153		Absperrpfosten	A	Stahlpfosten			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
A8	32,153	32,161	Schranke	A	Stahlbauweise	Durchfahrtsbreite = ca. 6,30 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A9	32,162		Reflektierendes- Verkehrszeichen	B	Stahlbauweise	gemäß StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A10	32,161	32,167	Geländer	A	Metallgeländer	L= ca. 12,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A11	32,179		Infotafel	A	Fertigteilbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A12	32,305		Treppe	A	Deichtreppe in Fertigteilbauweise	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. seitlicher Borde
A13	32,224	33,633	Deichkronenweg	A	Deichkronenweg aus Betonwabensteine	L= ca. 1410,00 m b= ca. 1,60 m Höhe (h)= ca. NHN + 8,40 m bis ca. NHN + 8,70 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
A14	32,128	33,633	Deich	D	Deich in Erdbauweise (Sandkern mit bewachsener Kleiabdeckung) bestehend aus Binnendeichböschung sowie Außendeichböschung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Schichtdicke Klei zwischen ca. 1,40 m und 2,30 m L= ca. 1550,00 m Neigung (n)= 1:3 h= bis ca. NHN + 8,80 m Deckwerk bis NHN +5,50 - 6,60 m Maße (Stein)= 0,30/0,30/0,18 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A15	32,157	33,633	Vorlandangleichung	D	Schotter (0/65 mm) auf Ziegelbrocken	L= ca. 1580,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A16	32,727	33,511	Treppe	A	beidseitige Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer (binnen)	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m Länge (Geländer) = ca. 18,50 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal inkl. Pflasterfläche
A17	33,379		Treppe	A	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,12 m Auftritt = ca. 0,40 m Länge (Geländer) = ca. 18,50 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
A18	33,483	33,523	Wendeplatz	D	Bituminöse Decke	ca. 11,80 x 32,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichverteidigungsstraße - Verzeichnisteil B													
B1	32,111	32,153	Gehweg	D	in Asphaltbauweise	rd. 3,30 m breit		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B2	32,118		Schrankenanlage	B				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B3	32,119	32,207	Signal Sperrwerk	B				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			4 Masten
B4	32,182		Verkehrsschild	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B5	32,121		Straßenleuchte	B				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B6	32,122		Schild Fahrenverweis "50 m"	B	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B7	32,111	32,179	Gehweg	D	in Asphaltbauweise	rd. 2,15 m breit		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B8	32,123	33,633	Verkehrsschild, "Hochwasserschutzanlage Cranzer Hauptdeich"	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			4 mal
B9	32,129	32,178	Mischwassersiel	A	Rohrleitung inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten			05_C_1	a) HPA b) HPA	a) HPA b) HPA			4 Straßenabläufe und 1 Schacht
B10	32,136	32,203	Schacht, eckig	B				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			3 mal
B11	32,136	32,203	Straßenleuchte	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			versetzen; 3 mal
B12	32,148	32,165	Einmündung Sperrwerk	D	in Asphaltbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B13	32,161	32,740	Verkehrsschild: Vorfahrt gewähren	A		Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			2 mal
B14	32,160	32,175	Befestigte Fläche	D	in Asphaltbauweise, Abgrenzung anhand Markierung			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B15	32,167	32,170	Fußgängerschutzgitter	A	Rundstahl	L = 4,55		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B16	32,174		Schild "Sperrwerk Estemündung	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			versetzen
B17	32,181	33,343	Leitpfosten	A	gem. StVO an der Oberkante der Straßenböschung			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			42 mal
B18	32,174	32,222	Parkstände	D	Senkrechtparkstände in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zum Lagerstreifen und Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße; einschließlich Haltestreifen als Abgrenzung zur Fahrbahn; Markierung von 14 Parkständen (davon 1 Behindertenstellplatz)			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B19	32,204	33,270	Mülleinwurf	D				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			versetzen; 2 mal
B20	32,165	32,232	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zum Deichkörper	rd. 3,15 m breit		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B21	32,222		Schutzbügel	A	Rundstahl	L = 1,50		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B22	32,223		Verkehrsschild: Parken Ende	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B23	32,221	32,227	Befestigte Fläche	D	in Asphaltbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B24	32,232	33,382	Lagerstreifen	D	In Asphaltbauweise, einschließlich Hochbord zum Deichfuß	rd. 2,30 m - 3,00 m breit		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B25	32,111	33,633	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen und Fahrbahnmarkierung; ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B26	32,122	32,667	Bankett	D	Befestigung aus Oberboden; einschließlich Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B27	32,314		Wegweiser Fähre	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			versetzen
B28	32,331		Verkehrsschild: Ende Überholverbot	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B29	32,331		Verkehrsschild: Überholverbot	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B30	32,509		Kilometrierungsmarke Deich-Km	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			versetzen
B31	32,557		Verkehrsschild: Überholverbot für die nächsten 300 m	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B32	32,621		Verkehrsschilder: Lichtzeichenanlage, Verbot für Fahrzeuge über 7,5 t linksweisend, Anlieger frei	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B33	32,678	33,607	Straßenleuchte	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			23 mal
B34	32,721	32,729	F-LSA	A	Provisorium; Signal für Fußgänger auf Anforderung			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B35	32,722	32,743	Gehweg	D	Befestigung mit Wabensteinpflaster; inkl. Hochbord zur Deichverteidigungsstraße bzw. zur Straße Estedeich	rd. 1,40 m - rd. 2,00 m breit		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B36	32,739	33,377	Wegweiser für Fußgänger und Radverkehr	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			versetzen; 2 mal
B37	32,740		Verkehrsschilder: Lichtzeichenanlage rechtsweisend	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B38	32,740	33,522	Wechselverkehrs- zeichenanlage	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			2 mal
B39	32,741	33,373	Wegweiser	D	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			2 mal
B40	32,741	33,633	Verkehrsschild: Straßenname	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			5 mal
B41	32,741	33,373	Verkehrsschild: Schleuder oder Rutschgefahr	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			2 mal
B42	32,741	33,289	Zusatzschild: Radverkehr kreuzt	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			2 mal
B43	32,729	32,759	Einmündung Estedeich	D	in Asphaltbauweise, einschließlich Hochbord zum Gehweg und Tiefbord zum Graben und der Parkplatz- Zufahrt			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B44	32,749		Verkehrsschilder: Beginn und Ende einer Tempo-30- Zone	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B45	32,749		Findlinge	A				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			2 Stück
B46	32,748	32,784	Parkplatz	D	in Asphaltbauweise			05_C_1	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B47	32,748	32,970	Bankett	D	Befestigung aus Oberboden; einschließlich Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B48	32,813		Blitzer	A	stationär, Gründung aus Klein- bzw. Großpflaster			05_C_1	a) LBV b) LBV	a) -- b) --			
B49	33,132	33,575	Schieber Wasserleitung	B				05_C_1	a) HWW b) HWW	a) HWW b) HWW			20 mal
B50	33,139	33,300	Schieber Abwasserleitung	B				05_C_1	a) HSE b) HSE	a) HSE b) HSE			8 mal
B51	33,149	33,301	Schacht	B	rund	d (Schachtdeckel) = 0,75 m		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			3 mal

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis		abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen(D)	Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand	(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B52	33,149	33,444	Straßenablauf	A	Fertigteilbauweise	Aufsatz = 0,30 x 0,50 m		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			8 mal
B53	33,163	33,381	Schieber Gasleitung	B				05_C_1	a) Gasnetz b) Gasnetz	a) Gasnetz b) Gasnetz			2 mal
B54	33,179		Straßenablauf	A	Fertigteilbauweise	Aufsatz = 0,50 x 0,50 m		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			
B55	33,127	33,464	Gehweg	D	in Asphaltbauweise	rd. 1,30 m breit		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B56	33,127	33,319	Straße Cranzer Elbdeich	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zum Gehweg und Tiefbord zur Grandfläche; ohne Markierung	rd. 6,00 m bis rd. 9,00 m breit		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B57	33,212	33,254	Parkbucht	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zur Grün- und Grandfläche; Senkrechtparkstände ohne Markierung			05_C_1	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B58	33,250	33,270	Verkehrsschild: Bushaltestelle	A		Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			2 mal
B59	33,253	33,258	Bügel	A	Rundstahl			05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			2 mal
B60	33,259	33,264	Sitzbank	A	Material: Holz			05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			2 mal
B61	33,266		Fahrgastunterstand	A	mit Seitenscheiben			05_C_1	a) Hochbahn b) Hochbahn	a) -- b) --			
B62	33,270		Fahrradständer	A	Stahl			05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			
B63	33,286		Verkehrsschild: Vorfahrt gewähren	A		Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			2 mal
B64	33,289		Verkehrsschild: Absolutes Halteverbot Ende	A		Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			
B65	33,279	33,319	Einmündung Cranzer Elbdeich	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zur den Grünflächen			05_C_1	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B66	33,295	33,297	Verkehrsschild: vorgeschriebene Vorbeifahrt rechts vorbei	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			2 mal
B67	33,311		Verkehrsschild: Absolutes Halteverbot Anfang	A		Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			
B68	33,322		Mast (ÖB)	A				05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			Mast für die Verteilung der oberirdischen Stromleitungen
B69	33,326		Verkehrsschild: Vorfahrt gewähren in 50 m	A		Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) -- b) --			
B70	33,319	33,464	Cranzer Elbdeich	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zur Grünfläche und zum Gehweg; inkl. Fahrbahnmarkierung; ein Fahrstreifen Richtung Cranz, ein Fahrstreifen stadtauswärts; Verbindungsstück zum Cranzer Hauptdeich	rd. 6,00 m breit		05_C_1	a) FHH b) FHH	a) BUKEA b) HPA			
B71	33,370		Schranke	D				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B72	33,377		Verkehrsschild: Radverkehr frei	A	Einfassung aus Klein- bzw. Großpflaster	Abmessungen gem. StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			
B73	33,444		Schrank	D				05_C_1	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg			
B74	33,464	33,633	Gehweg	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zur Deichverteidigungsstraße	rd. 1,50 m breit		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B75	33,485	33,577	Straßenablauf	A	Fertigteilbauweise	Aufsatz = 0,30 x 0,50 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			4 mal
B76	30,515	33,577	Schacht	A	rund	Schachtdeckel ø 750 mm		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			3 mal
B77	33,632		Straßenablauf	A	Fertigteilbauweise	Aufsatz = 0,50 x 0,50 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) -- b) --			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B78	33,633		Ortstafel	D				05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			2 mal

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Binnenbereich - Verzeichnisteil C													
C1	32,112		Treppe	B	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,14 m Auftritt = ca. 0,40 m Länge (Geländer) = ca. 16,00 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C2	32,106	32,111	Befestigte Fläche	B	Bituminöse Decke	ca. 5,60 x 9,80 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C3	32,106	32,113	Schacht mit Sachtdeckel (rund)	B	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel ø 750 mm		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C4	32,113	32,119	Befestigte Fläche	D	Betondeckwerksteine (Verkalit)	ca. 6,40 x 14,30 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C5	32,111	32,119	Spundwand mit Betonholm	B	Stahlspundwand	L= ca. 10,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C6	32,119		Reflektierendes- Verkehrszeichen	B	Stahlbauweise	gemäß StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C7	32,118		Straßenleuchte	B	Stahlbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C8	32,120		Treppe	B	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,14 m Auftritt = ca. 0,41 m Länge (Geländer) = ca. 20,00 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			inkl. Pflasterfläche
C9	32,116		Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	B	Schacht in Fertigteilbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C10	32,126		Schacht mit Sachtdeckel (rund)	A	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel ø 750 mm		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			3 mal
C11	32,108	32,136	Geländer	B	Metallbauweise	L= ca. 45,50 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C12	32,121	32,666	Böschung	D	Erdbauweise, Sandkern mit bewachsener Kleiabdeckung	Schichtdicke Klei zwischen ca. 1,30 m L= ca. 550,00 m n = ca. 1:2- 1:6 h= von ca. NHN + 2,00 - 4,40 m bis ca. NHN + 3,80 - 10,30 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C13	32,196		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C14	32,182		Rinne	D	Betonsteine	ca. 1,70 x 14,20 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C15	32,250		Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	A	Schacht in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel = ca. 0,75 x 0,75 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C16	32,247		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C17	32,265		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C18	32,292		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C19	32,153	33,633	Dränageleitung im Kiesfilter	A	Porositrohr im mineralischen Längsfilter mit Querleitungen (Betonrohre zur Entwässerung in den Binnendeichgraben)	Längsleitung DN 150 Querleitung DN 150		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. aller Querleitungen (ca. alle 30 m)
C20	32,355		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C21	32,358		Schild	A	Holzbauweise			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			
C22	32,376		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C23	32,394		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C24	32,159	33,343	Binnendeichgraben	A	Binnendeichgraben in Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 1125,00 m n= 1:1,5 - 1:2 Sohltiefe = ca. NHN + 0,75 m Grabentiefe = ca. 1,00 bis 1,50 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			von Durchlass unterbrochen inkl. aller Pflasterflächen
C25	32,437		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	L (Rohr) = ca. 5,80 m		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis		abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen (D)	Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand	(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
C26	32,438		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 100		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C27	32,468		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C28	32,510		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	DN 250 L (Rohr) = ca. 5,60 m		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C29	32,510	32,600	Zaun	D		L = ca. 100,50 m		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 105 und 103
C30	32,534	32,582	Schacht mit Schachtdeckel (eckig)	A	Schacht in Fertigteilbauweise	Schachtdeckel = ca. 0,45 x 0,45 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			4 mal
C31	32,534		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 250		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C32	32,566		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 250		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C33	32,599		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C34	32,600		Schild	A	Holzbauweise			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			
C35	32,622		Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C36	32,640		Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C37	32,657		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	DN300 L (Rohr) = ca. 5,50 m		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C38	32,657	32,698	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfosten	L = ca. 44,50 m		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 94
C39	32,705		Schild	A	Holzbauweise			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			
C40	32,724	32,753	Durchlass mit Einlaufbauwerken	A	Rohrleitung als Durchlass mit Mauern in Betonbauweise als Einlaufbauwerke	DN 900/DN 1000 L = ca. 31,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Auslässe mit Verschlussorganen
C41	32,698	32,716	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfosten	L = ca. 18,10 m		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 506
C42	32,666	32,739	Estedeich	D	Deich in Erdbauweise (mit Begrünung) bestehend aus Binnendeichböschung und Außendeichböschung	n = ca. 1:2 - 1:6 h = bis ca. NHN + 4,50 - 4,80 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C43	32,725	32,735	Stützwand	A	Fertigteilbauweise	L = ca. 12,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			Hochwasserschutzwand Estedeich
C44	32,734	32,738	Treppe	A	Deichtreppe in Fertigteilbauweise mit Metallgeländer	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,11 m Auftritt = ca. 0,44 m Länge (Geländer) = ca. 3,60 m Höhe (Geländer) = ca. 1,00 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C45	32,736		Reflektierendes- Verkehrszeichen	A	Stahlbauweise	gemäß StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C46	32,752		Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	L = ca. 47,50 m n = ca. 1:2 - 1:6 h = von ca. NHN + 2,20 - 2,40 m bis ca. NHN + 3,00 - 3,30 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C47	32,751		Schild	A	Holzbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C48	32,756		Entwässerungsleitung	B	Rohrleitung	DN 120		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C49	32,756		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung	DN 200		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C50	32,754		Pfosten	A	Betonbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			2 mal
C51	32,752		Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	L = ca. 47,50 m n = ca. 1:2 - 1:6 h = von ca. NHN + 2,20 - 2,40 m bis ca. NHN + 3,00 - 3,30 m		05_C_1	a) FHH, BUKEA b) HPA	a) FHH, BUKEA b) HPA			
C52	32,754		Pfosten	A	Holzbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C53	32,757		Reflektierendes- Verkehrszeichen	A	Stahlbauweise	gemäß StVO		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C54	32,753		Stauschütz	A	Stahlbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
C55	32,763		Pfosten	A	Stahlbauweise			05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C56	32,760	32,779	Zaun	D	Weidezaun mit Holzpfosten	L= ca. 18,60 m		05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) --- b) ---			Flurstücksnr. 800
C57	32,748	33,287	Böschung	A	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 535,00 m n= ca. 1:2 - 1:6 h= von ca. NHN + 2,64 - 2,70 m bis ca. NHN + 3,00 - 3,60 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			inkl. Grünfläche
C58	32,946		Hinterlandgraben mit verrohrter Einleitung in den Deichgraben	D	Graben in Erdbauweise mit Begrünung und Rohrleitung zur Entwässerung des Deichgrabens in die Este			05_C_1	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C59	33,270		Entwässerungsleitung	A	Rohrleitung	DN 300		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C60	33,283	33,320	Durchlass	A	Rohrleitung	DN 300 L= ca. 37,70 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C61	33,294	33,308	Grünfläche	A	Rasenfläche	ca. ø 13,70 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			
C62	33,315	33,375	Grünfläche	A	Rasenfläche	ca. 6,90 x 29,90 m ca. 3,60 x 29,60 m		05_C_1	a) BUKEA b) HPA	a) --- b) ---			

Teil 2: Planung

- Neuenfelde

- Cranz

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichkörper - Verzeichnisteil A													
A1	30,332	32,039	Revisionsschacht mit Schachtdeckel (rund)	C	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schacht ø 2000 mm Schachtdeckel ø 1000 mm	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA) b) Hamburg Port Authority (HPA)			14 mal ca. alle 50 m bis 200 m
A2	30,279	31,893	Deich	D	Deich in Erdbauweise (Sandkern mit bewachsener Kleiabdeckung) bestehend aus Binnendeichböschung sowie Außendeichböschung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Schichtdicke Klei zwischen ca. 1,30 m und 1,50 m Länge (L)= ca. 1465,00 m Neigung (n)= 1:3 Höhe (h)= bis ca. NHN + 9,60 m Deckwerk bis NHN + 7,50 m Maße (Stein)= 0,30/0,30/0,18 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A3	30,285	31,952	Deichkronenweg	C	Deichkronenweg aus Betondeckwerksteinen (Verkalit) inkl. seitlicher Flachborde	Steindicke = 0,12 m L= ca. 1667,00 m Breite (b)= ca. 3,00 m h= ca. NHN + 9,00 m bis NHN + 9,40 m Breite x Höhe (Flachbord) = 0,10 x 0,30 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A4	30,654	30,916	Deckwerk (Binnenböschung)	C	Befestigung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 262,00 m n= von ca. 1:2,5 bis ca. 1:3 h= von ca. NHN + 3,60 - 4,90 m bis ca. NHN + 9,40 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A5	30,675	31,800	Entwässerungsschacht mit Schachtdeckel (rund)	C	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schacht ø 2000 mm Schachtdeckel ø 1000 mm	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			8 mal ca. alle 100 m bis 200 m
A6	30,660	30,798	Deichrampe	C	Deichüberfahrt in Betondeckwerksteinbauweise (Verkalit)	L= ca. 143,00 m b= ca. 3,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A7	30,730	30,811	Deckwerk (Außenböschung)	C	Befestigung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 82,00 m n= ca. 1:2,5 h= von ca. NHN + 4,10 m bis ca. NHN + 9,20 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A8	30,801	30,861	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 60,00 m b= ca. 0,30 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A9	30,818	30,915	Treppe	C	Deichtreppe in Fertigteilbauweise (Verkalit-Betonsteine)	Breite = ca. 1,22 m Steigung = ca. 0,13 m Auftritt = ca. 0,39 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			2 mal inkl. Stufenübergangssteine und Pflasterfläche
A10	30,871	31,049	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 60,00 m b= ca. 0,30 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A11	30,332	32,039	Dränageleitung im Kiesfilter	C	Vollsickerrohr im mineralischen Längsfilter mit Querleitungen und Auslässen in den Binnendeichgraben	Längsleitung DN 200 Querleitung DN 200 (ca. alle 100 m bis 200 m)	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A12	31,831	31,837	Betonholm	C	Betonbauweise	L= ca. 7,80 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A13	31,831	31,955	Deckwerk (Außenböschung)	C	Betondeckwerksteine (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 121,50 m n= ca. 1:3 h= von ca. NHN + 3,40 - 3,90 m bis ca. NHN + 7,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A14	31,858	31,904	Deichrampe	D	Deichüberfahrt in Splittmastixasphaltauflage mit seitlichen Hoch- und Flachborden	L= ca. 47,00 m b= ca. 3,00 m Maße (Flach- und Hochbord) = 0,10 x 0,30 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			inkl. abgesenkter Hochborde
A15	31,890	31,929	Hochbord	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 41,00 m Maße (Hochbord) = 0,10 x 0,30 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. abgesenktes Hochbord
A16	31,864	31,948	Böschung	C	Erdbauweise, Sandkern mit bewachsener Kleiabdeckung	L= ca. 81,50 m n= ca. 1:3 - 1:4,5	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
A17	31,897	31,969	Deckwerk (Außenböschung)	C	Betondeckwerksteine (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 70,00 m n= ca. 1:2,5 - 1:5 h= von ca. NHN + 6,30 - 8,40 m bis ca. NHN + 9,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A18	31,933	31,951	Wendeplatz	C	Asphaltbauweise	ca. 4,90 x 15,70 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A19	31,956	32,031	Deckwerk (Außenböschung)	C	Betondeckwerksteine (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 68,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A20	31,974	32,018	Böschung	D	Erdbauweise, Sandkern mit bewachsener Kleiabdeckung	L= ca. 44,00 m n= ca. 1:3	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichverteidigungsstraße - Verzeichnisteil B													
B1	30,480	30,668	Knotenpunkt Neuenfelder Hauptdeich / Am Rosengarten / Airbus Tor Süd	D	Dreiarmer signalisierter Knotenpunkt in Asphaltbauweise; einschließlich Mittelinsel mit Befestigung aus Pflastersteinen eingefasst in Tiefbordsteinen; inkl. Fahrbahnmarkierungen			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B2	30,480	30,668	K-LSA 2544	D	Lichtsignalanlage bestehend aus sechs LSA-Masten			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			verkehrsabhängige Steuerung
B3	30,620	30,133	Straßenleuchte	D	Einfassung gemäß Leitfaden für Planung im Hamburger Hochwasserschutz			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			umzusetzen; 4 mal
B4	30,608	31,961	Beschilderung	C	Lage im Bankett	Abmessungen gem. StVO		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B5	30,617	30,762	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß und Absenkung im Bereich der Deichrampe und der Radverkehrszufahrt auf Höhe des Fleetdamms; inkl. Beschilderung	Breite = 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B6	30,583	30,744	Deichverteidigungsstraße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen; Absenkung im Bereich der Deichrampe; ein Fahrstreifen stadtauswärts, zwei Fahrstreifen stadteinwärts; Geradeausfahrstreifen Richtung Hamburg und Linksabbiegestreifen Richtung Airbus Tor Süd; inkl. Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Randstreifenbreite = 0,50 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B7	30,599	30,861	Beschilderung	C	Lage am Deichfuß	Abmessungen gem. StVO		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B8	30,608	30,753	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B9	30,744	30,767	Einmündung Fleetdamm	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Abgrenzung mit Hochbordsteinen und Absenkungen im Bereich des Unterhaltungsweges; inkl. Fahrbahnmarkierungen; Zuwegung zum Siel- und Schöpfwerk ausgehend vom Fleetdamm über den Unterhaltungsweg			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B10	30,757	31,879	Straßenleuchte	C	Einfassung gemäß Leitfaden für Planung im Hamburger Hochwasserschutz			05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			29 mal
B11	30,762	30,801	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß	Breite = zw. 3,15 m - 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B12	30,744	30,834	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen; ein Fahrstreifen stadtauswärts, zwei Fahrstreifen stadteinwärts; inkl. Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Randstreifenbreite = 0,50 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B13	30,757	30,852	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B14	30,801	30,882	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise	Breite = 3,15 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B15	30,834	30,872	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen und Tiefbord zum Bankett; ein Fahrstreifen stadtauswärts, zwei Fahrstreifen stadteinwärts; inkl. Straßenabläufen und Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Sicherheitsabstand zum Sieb- und Schöpfwerk	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Sicherheitsabstand = 0,50 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B16	30,851	30,981	Sammelleitung Straßenentwässerung	C	Rohrleitung aus Beton; inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten	DN 400		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B17	30,863	30,953	Bankett	D	einschließlich Einfassung mittels Hochbord bzw. inkl. Tiefbord zum Gehweg	Breite = 1,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B18	30,895	30,975	Beschilderung	C	Lage im Bereich der Spundwand	Abmessungen gem. StVO		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B19	30,920		Fahrgastunterstand	C	gem. Standard Hochbahn unter Berücksichtigung der Barrierefreiheit			05_N_2	a) -- b) --	a) Hochbahn b) Hochbahn			
B20	30,914	30,948	Bushaltestelle am Fahrbahnrand	D	Bushaltestelle am Fahrbahnrand in Betonbauweise; inkl. Markierung, Einfassung zum Gehweg mit Kasseler Sonderbord, inkl. Straßenabläufen	Breite Betonfläche = 3,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B21	30,873	32,045	Beschilderung	C	Lage am Deichfuß	Abmessungen gem. StVO		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B22	30,882	30,945	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise	Breite = 3,15 m - 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B23	30,912	30,961	Gehweg	D	Gehweg in Asphaltbauweise; inkl. Beschilderung, LSA-Mast und taktilen Elementen	Breite = 2,65 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B24	30,956	30,981	K-LSA	C	Lichtsignalanlage bestehend aus fünf LSA-Masten			05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			verkehrsabhängige Steuerung

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B25	30,871	31,048	Knotenpunkt Neuenfelder Hauptdeich / Neuenfelder Damm	D	Dreiarmliger signalisierter Knotenpunkt in Asphaltbauweise; inkl. Fahrbahnmarkierungen und Straßenabläufen; zwei signalisierte Fußgängerfurten; Einfassung mit Hochbordsteinen und Absenkungen im Bereich der Furten, der Aufleitung Radverkehr, des Unterhaltungsweges und der Gehwegüberfahrt; Geradeausfahrstreifen stadtauswärts; separater Linksabbiegestreifen Richtung Neuenfelder Damm; Geradeausfahrstreifen stadteinwärts; kombinierter Geradeaus-Rechtsabbiegefahrstreifen Richtung Hamburg / Neuenfelder Damm			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B26	30,953	30,958	Befestigte Fläche	C	Aufstellfläche für LSA-Schrank; Einfassung mit Tiefbordsteinen; inkl. Beschilderung			05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B27	30,960		LSA-Schrank	C				05_N_2	a) -- b) --	a) Hamburg Verkehrsanlagen (HHVA) b) HHVA			Schrank für die Stromversorgung der LSA
B28	30,949	30,962	Gehwegüberfahrt	D	Gehwegüberfahrt in Asphaltbauweise; inkl. Markierung und Abgrenzung mit Tiefbordsteinen			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B29	30,958	30,967	Bankett	D	inkl. Tiefbord zum Gehweg	Breite bis 1,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B30	30,959	30,966	Gehweg	D	Gehweg in Asphaltbauweise; inkl. Beschilderung und taktile Elemente	Breite = zw. 1,95 m und 2,65 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B31	30,960	30,989	Straße Neuenfelder Damm	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Gehweg, Zwei Fahrstreifen: gemeinsamer Rechts- und Linksabbiegestreifen sowie separater und Rechtsabbiegestreifen; Ein Fahrstreifen Richtung Neuenfelde; einschließlich Straßenabläufen und Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett inkl. Tiefbord	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B32	30,963	30,984	Bushaltestelle am Fahrbahnrand	D	Bushaltestelle am Fahrbahnrand in Betonbauweise; inkl. Markierung; Einfassung zum Gehweg mit Kasseler Sonderbord;	Breite Betonfläche = 3,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B33	30,973		Schrank	D				05_N_2	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg			Schrank für die Stromversorgung der Öffentlichen Beleuchtung
B34	30,971	30,983	Gehweg	D	Gehweg in Asphaltbauweise; inkl. Beschilderung, LSA-Masten und taktilen Elementen	Breite = 2,65 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B35	30,973	31,169	Bankett	D	inkl. Tiefbord zum Gehweg bzw. zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B36	30,945	31,049	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; inkl. LSA- Masten, Beschilderung und taktilen Elementen	Breite = 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B37	31,048	31,114	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen; zwei Fahrstreifen stadteinwärts, ein Fahrstreifen stadtauswärts; inkl. Straßenabläufen und Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Randstreifenbreite = 0,50 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B38	30,996	31,032	Bushaltestelle am Fahrbahnrand	D	Bushaltestelle am Fahrbahnrand in Betonbauweise; inkl. Markierung; Einfassung zum Gehweg mit Kasseler Sonderbord	Breite Betonfläche = 3,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B39	31,049	31,891	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß und Absenkung im Bereich der Deichrampe; inkl. LSA-Masten, Beschilderung und taktilen Elementen	Breite = 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B40	31,175	31,207	Sammelleitung Straßenentwässerung	C	Rohrleitung aus Beton; inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten	DN 400		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B41	31,114	31,272	Zufahrt Gewerbegebiet Neuenfelde 14	C	Straße in Asphaltbauweise; Ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung; Separater Linksabbiegestreifen in Fahrtrichtung stadtauswärts für die Zufahrt zu Flurstück 2953; einschließlich Abgrenzung mit Hochbordsteinen und Absenkungen im Bereich des Unterhaltungsweges; inkl. Fahrbahnmarkierungen und Straßenabläufen; zusätzlich Sicherheitsraum zum Bankett bzw. Gehweg	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Sicherheitsraum = 0,50 m		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B42	31,190	31,214	Gehweg	C	in Asphaltbauweise; inkl. Abgrenzung mit Tiefbordsteinen zum Bankett; inkl. Beschilderung und taktilen Elementen	Breite = 2,65 m		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B43	31,206	31,216	Mittelinsel	C	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochborden und Absenkungen zur Fahrbahn; inkl. taktile Elemente	Breite = 3,25 m		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B44	31,195	31,810	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_N_2		a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B45	31,272	31,768	Deichverteidigungs- straße	D	in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen; ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung; inkl. Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Randstreifenbreite = 0,50 m		05_N_2		a) BUKEA b) HPA			
B46	31,783	31,805	Busbucht	C	Busbucht in Betonbauweise; inkl. Markierung; Einfassung zum Gehweg mit Kasseler Sonderbord	Breite Betonfläche = 3,00 m		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B47	31,789		Fahrgastunterstand	C	gem. Standard Hochbahn unter Berücksichtigung der Barrierefreiheit			05_N_2	a) -- b) --	a) Hochbahn b) Hochbahn			
B48	31,782	31,812	Gehweg	D	Gehweg in Asphaltbauweise; inkl. Abgrenzung mit Tiefbordsteinen zum Bankett; inkl. Beschilderung, Fußgängerunterstand, LSA- Mast und taktilen Elementen	Breite = 2,65 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B49	31,809		LSA-Schrank	C				05_N_2	a) -- b) --	a) HHVA b) HHVA			Schrank für die Stromversorgung der LSA
B50	31,804	31,811	F-LSA 17503	C	Fußgängerlichtsignalanlage bestehend aus zwei LSA- Masten; Signal auf Anforderung; Abgrenzung mit abgesenkten Hochbordsteinen zum Gehweg und zum Lagerstreifen; Querung einschließlich taktilen Elementen			05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B51	31,768	31,837	Zufahrt Wertgelände / Einmündung Neuenfelder Fährdeich	D	in Asphaltbauweise; ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung; Aufweitung für Busbucht; einschließlich Abgrenzung mit Hochbordsteinen und Absenkung im Bereich des Gehweges; inkl. Fahrbahnmarkierungen,	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B52	31,846	31,881	Bushaltestelle am Fahrbahnrand	D	Bushaltestelle am Fahrbahnrand in Betonbauweise; inkl. Markierung, Einfassung zum Gehweg mit Kasseler Sonderbord	Breite Betonfläche = 3,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B53	31,891	31,905	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß; Verschwenk für angrenzende Parkbucht			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B54	31,837	31,956	Deichverteidigungs- straße	D	in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen und Absenkung im Bereich der Deichrampe; Einfassung mit Tiefbordsteinen im Bereich des Längsparkstreifens; ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung; inkl. Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Randstreifenbreite = 0,50 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B55	31,836	31,961	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße und Schutzplanke	Breite = 1,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B56	31,905	31,954	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß, inkl. und Beschilderung	Breite = 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B57	31,904	31,956	Längsparkstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen	Breite = 2,50 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B58	31,914	32,056	Straßenleuchte	D	Einfassung gemäß Leitfaden für Planung im Hamburger Hochwasserschutz			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			umzusetzen; 4 mal
B59	31,954	31,964	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß; Verschwenk für angrenzende Parkbucht; inkl. Beschilderung und taktile Elemente			05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B60	31,956	31,978	Gehwegüberfahrt Sperwerk	D	Gehwegüberfahrt in Asphaltbauweise; inkl. Markierung und Abgrenzung mit Tiefbordsteinen an der Hinterkante und abgesenktem Hochbord im Fahrbahnbereich	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B61	31,914	32,056	Sammelleitung Straßenentwässerung	C	Rohrleitung aus Beton; inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten	DN 400		05_N_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B62	31,956	32,056	Deichverteidigungs- straße	D	in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen und Hochbord zum Gehweg; ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung; inkl. Straßenabläufen und Fahrbahnmarkierungen	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B63	31,961	32,056	Gehweg	D	Gehweg in Asphaltbauweise; inkl. Abgrenzung mit Tiefbordsteinen zum Bankett	Breite = 2,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B64	31,964	32,038	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß sowie Absenkungen im Bereich der Treppe; inkl. Markierung und taktile Elemente	Breite = 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B65	32,038	32,056	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß; Anschluss an das Sperwerk Estemündung	Breite = zw. 3,15 m und 4,00 m		05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Binnenbereich - Verzeichnisteil C													
C1	30,608	30,644	Böschung	D	Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	h= von ca. NHN + 1,50 - 1,60 m bis ca. NHN + 2,90 - 3,10 m	neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C2	30,637	30,646	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 200 L (Rohr) = ca. 9,00 m ca. 6,00 x 7,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C3	30,629	30,749	Böschung	C	Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 120,00 m n= ca. 1:3 h= von ca. NHN + 2,10 m bis ca. NHN + 3,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C4	30,682	30,69	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 300 L (Rohr) = ca. 9,30 m ca. 6,00 x 7,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C5	30,624	30,751	Unterhaltungsweg	C	Spurwegplatten und Schotter	L= ca. 127,00 m b= ca. 3,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Zufahrtsrampen
C6	30,741	30,752	Grünfläche	D	Geländeangleichung	ca. 8,00 x 9,30 m	neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			Zufahrt
C7	30,747	30,764	Durchlass	C	Durchlass als Maulprofil	L= ca. 17,00 m Spannweite/Höhe = 1,34 / 1,05 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C8	30,758	30,764	Grünfläche	D	Geländeangleichung	ca. 4,40 x 7,70 m	neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			Zufahrt
C9	30,761	30,852	Böschung	C	Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 91,70 m h= von ca. NHN + 1,00 - 2,50 m bis ca. NHN + 3,00 - 3,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C10	30,760	30,830	Unterhaltungsweg	C	Spurwegplatten und Schotter	L= ca. 70,30 m b= ca. 3,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Zufahrtsrampen
C11	30,629	30,829	Binnendeichgraben	C	Binnendeichgraben in Erdbauweise mit Begrünung inkl. sämtlicher Pflasterflächen	L= ca. 161,60 m n= 1:1,5 - 1:2 Sohlbreite = ca. 0,50 m Sohltiefe = ca. NHN + 0,30 m bis ca. NHN + 0,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			von Durchlass unterbrochen
C12	30,829		Einlaufbauwerk mit Schütz	C	Fertigteilbauweise		neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C13	30,829	30,849	Durchlass	C	Betongerinne	L= ca. 20,30 m b= ca. 1,30m h= ca. 0,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C14	30,830	30,849	Wendeplatz	D	Schotter inkl. seitlicher Tiefborde	ca. 12,50 x 19,80 m Breite (Bord) = 0,10 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C15	30,855	30,740	Bewässerungsleitung	D	Druckrohrleitung	DN 100 L= ca. 115,00 m	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			inkl. Pumpe
C16	30,829	30,860	Böschung	C	Geländeangleichung Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 31,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C17	30,849		Zufahrt	C	Erdbauweise mit Befestigung	L= ca. 5,00 m b= ca. 2,50 m n= ca. 1:5	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) BUKEA			
C18	30,849		Auslaufbauwerk mit Rückstauklappe	C	Fertigteilbauweise		neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C19	30,849		Spundwand mit Stahlholm	C	Stahlbauweise		neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C20	30,884	30,905	Befestigte Böschung	D	Beton-/Pflasterfläche	ca. 9,5 x 16,70 m n= ca. 1:3	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C21	30,900		Auslaufbauwerk mit Rückstauklappe	C	Fertigteilbauweise	Rückstauklappe DN 1200	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C22	30,900	30,912	Befestigte Fläche	D	Schotter	ca. 5,70 x 13,20 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C23	30,899	30,953	Böschung	C	Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 57,90 m n= ca. 1:3 h= von ca. NHN + 2,20 - 3,00 m bis ca. NHN + 3,40 - 3,60 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C24	30,925	30,958	Befestigte Fläche	D	Schotter	ca. 2,10 x 29,70 m	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C25	30,949	30,958	Befestigte Fläche	D	Schotter	ca. 5,60 x 11,30 m	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			Zufahrt
C26	30,949	30,958	Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung sowie Geländeangleichung		teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C27	30,900	30,979	Durchlass	C	Rohrleitung	DN 1200 L= ca. 89,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) FHH, BUKEA b) HPA			
C28	30,976		Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung		teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis		abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen(D)	Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand	(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
C29	31,981		Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung		teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C30	31,981		Zufahrt	C	Erdbauweise mit Begrünung		neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C31	30,979		Einlaufbauwerk mit Schütz	C	Fertigteilbauweise		neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer und Schotterfläche
C32	31,974	31,174	Unterhaltungsweg	C	Spurwegplatten und Schotter	L= ca. 203,60 m b= ca. 3,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Zufahrtsrampen
C33	31,974	31,169	Böschung	C	Erdbauweise,Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 203,60 m h= von ca. NHN + 1,00 - 2,50 m bis ca. NHN + 3,00 - 3,50 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C34	30,979	31,804	Binnendeichgraben	C	Binnendeichgraben in Erdbauweise mit Begrünung inkl. sämtlicher Pflasterflächen	L= ca. 788,50 m n= ca. 1:1,5 - 1:2 Sohlbreite = ca. 0,50 m Sohltiefe = ca. NHN + 0,40 m bis ca. NHN + 0,60 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			von Durchlass unterbrochen
C35	31,094	31,104	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 200 L (Rohr) = ca. 11,50 m ca. 7,10 x 7,40 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C36	31,124		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 150	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C37	31,137		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C38	31,777	31,198	Durchlass	C	Durchlass als Maulprofil	L= ca. 23,00 m Spannweite/Höhe = 1,34 / 1,05 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C39	31,198	31,226	Einlaufbauwerk	C	offenes Betongerinne mit Stahlbetonstützwänden und einer Abdeckung mit Stahlgitterrost	U-Profil L= ca. 25,00 m lichte Weite= ca. 4,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C40	31,195	31,221	Grünfläche	D	Geländeangleichung	ca. 3,50 x 27,30 m	neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C41	31,324		Entwässerungsleitung	D	Betonrohrleitung	DN 300	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C42	31,364		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 300	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C43	31,398		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 300	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C44	31,497		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung	DN 300	teilweise neu	05_N_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C45	31,627	31,634	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 300 L (Rohr)= ca. 8,70 m ca. 5,20 x 6,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C46	31,196	31,810	Böschung	C	Erdbauweise,Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 616,20 m n= ca. 1:3 h= von ca. NHN + 2,00 - 4,80 m bis ca. NHN + 3,00 - 4,80 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C47	31,194	31,726	Unterhaltungsweg	C	Spurwegplatten und Schotter	L= ca. 532,00 m b = 3,5 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C48	31,720	31,732	Durchlass	C	Durchlass als Maulprofil	L= ca. 12,00 m Spannweite/Höhe = 1,34 / 1,05 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C49	31,765	31,781	Durchlass	C	Durchlass als Maulprofil	L= ca. 15,50 m Spannweite/Höhe = 1,34 / 1,05 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C50	31,807		Einlaufbauwerk mit Schütz	C	Fertigteilbauweise		neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C51	31,807	31,980	Sammelleitung	C	Rohrleitung inkl. Trummenanschluss-leitungen, Trummen und Schächten mit Schachtdeckel	DN 500 L= ca. 188,20 m Schachtdeckel Trummen ca. 0,30 x 0,50 m Schacht ø 2000 mm Schachtdeckel ø 1000 mm	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C52	31,836	32,056	Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 220,00 m n= ca. 1:3 h= von ca. NHN + 4,30 - 4,50 m bis ca. NHN + 6,10 - 8,50 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C53	31,958		Rinne	C	Fertigteilbauweise	ca. 1,70 x 10,80 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C54	31,963		Treppe	C	Deichtreppe in Fertigteilbauweise (Verkalit-Betonsteine)	Breite = ca. 1,22 m Steigung = ca. 0,13 m Auftritt = ca. 0,39 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
C55	31,964	32,044	Böschung	D	Geländeangleichung Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 80,00 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C56	31,964	32,056	Böschung	D	Geländeangleichung Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 90,50 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Siel- und Schöpfwerk - Verzeichnisteil D													
D1	30,858	30,859	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 3,80 m b= ca. 0,30 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG)			
D2	30,860	30,874	Treppe	C	Treppe in Fertigteilbauweise	Breite = ca. 1,75 m Steigung = ca. 0,14 m Auftritt = ca. 0,35 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			2 mal inkl. Betonbordsteine und Geländer
D3	30,862	30,865	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 3,00 m b= ca. 0,40 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			
D4	30,858	30,861	Schützenhaus Ost	D	Stb.-Skelettbauweise mit Mauerwerksausfachung	ca. 3,20 x 3,20 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Technik
D5	30,862	30,872	Treppe	C	Deichtreppe in Fertigteilbauweise	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,14 m Auftritt = ca. 0,35 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			2 mal inkl. Betonbordsteine und Geländer
D6	30,860		Druckstollen	D	Stb.- Massivbauweise	L= ca. 43,50 m ca. 1,00 x 1,35 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D7	30,860		Auslaufbauwerk (Druckstollen) inkl. Rückschlagklappe	D	Stb.- Massivbauweise und Stahlbauweise	Öffnung (B x H) = 1,00 x 1,35 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D8	30,862	30,865	Treppe	C	Deichtreppe in Fertigteilbauweise	Breite = ca. 1,20 m Steigung = ca. 0,14 m Auftritt = ca. 0,35 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Betonbordsteine und Geländer
D9	30,863	30,871	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 8,50 m b= ca. 0,30 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			
D10	30,875		Auslaufbauwerk (Siel) inkl. Sieltor	D	Stb.- Massivbauweise und Holzbauweise	Öffnung (B x H) = 2,00 x 2,00 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D11	30,875		Sielstollen	D	Stb.- Massivbauweise	L= ca. 43,50 m ca. 2,00 x 2,00 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			
D12	30,873	30,875	Schützenhaus West	D	Stb.-Skelettbauweise mit Mauerwerksausfachung	ca. 3,30 x 3,30 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Technik
D13	30,868	30,871	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 3,00 m b= ca. 0,40 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			
D14	30,874	30,875	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 3,80 m b= ca. 0,30 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			
D15	30,845	30,849	Zaun	D	Zaun mit verschleißbarer Toranlage	L= ca. 6,30 m	teilweise neu	05_N_1	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			Einfahrt Siel- und Schöpfwerk
D16	30,846	30,849	Kompaktstation	C	Fertigteilbauweise	ca. 2,00 x 3,00 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Tiefgründung
D17	30,845	30,850	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L=ca. 11,30 m b= ca. 0,40 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			
D18	30,852		Treppe	C	Fertigteilbauweise	Breite = ca. 1,00 m Steigung = ca. 0,18 m Auftritt = ca. 0,28 m	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Geländer
D19	30,852	30,863	Schöpfwerksgebäude	D	Stb.-Skelettbauweise mit Mauerwerksausfachung	ca. 6,20 x 10,50 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Technik
D20	30,864	30,867	Abstützung	C	Stahlbauweise	ø 762 mm	neu	05_N_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) LSBG			
D21	30,877	30,892	Spundwand mit Stahlbetonholm	D	Stahlbauweise	L= ca. 17,80 m	teilweise neu	05_N_2	a) BUKEA b) LSBG	a) BUKEA b) LSBG			inkl. Geländer

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis		abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen(D)	Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand	(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichkörper - Verzeichnisteil A													
A1	32,123	32,155	Böschung	D	Erdbauweise mit Begrünung	Länge (L)= ca. 31,50 m	teilweise neu	05_C_2	a) Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA) b) Hamburg Port Authority (HPA)	a) Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA) b) Hamburg Port Authority (HPA)			
A2	32,152	33,633	Revisionsschacht mit Schachtdeckel (rund)	C	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schacht ø 2000 mm Schachtdeckel ø 1000 mm	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			11 mal ca. alle 100 m bis 200 m
A3	32,162	32,179	Befestigte Fläche	D	Beton-/Pflasterfläche	ca. 5,90 x 10,00 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A4	32,197	33,606	Entwässerungsschacht mit Schachtdeckel (rund)	C	Schacht der Deichentwässerung in Fertigteilbauweise	Schacht ø 2000 mm Schachtdeckel ø 1000 mm	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			9 mal ca. alle 100 m bis 200 m
A5	32,305		Treppe	C	Deichtreppe in Fertigteilbauweise (Verkalit- Betonsteine)	Breite = ca. 1,22 m Steigung = ca. 0,13 m Auftritt = ca. 0,39 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Stufenübergangssteine und Pflasterfläche
A6	32,152	33,633	Dränageleitung im Kiesfilter	C	Vollsickerrohr im mineralischen Längsfilter mit Querleitungen und Auslässen in den Binnendeichgraben	Längsleitung DN 200 Querleitung DN 200, ca. alle 200 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A7	32,225	33,633	Deichkronenweg	C	Deichkronenweg aus Betondeckwerksteinen (Verkalit) inkl. seitlicher Flachborde	Steindicke = 0,12 m L= ca. 1388,00 m Breite (b)= ca. 3,00 m Höhe (h)= bis ca. NHN + 9,00 m bis NHN + 9,40 m Breite x Höhe (Flachbord) = 0,10 x 0,30 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A8	32,128	33,633	Deich	D	Deich in Erdbauweise (Sandkern mit bewachsener Kleiabdeckung) bestehend aus Binnendeichböschung sowie Außendeichböschung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Schichtdicke Klei zwischen ca. 1,30 m und 1,50 m L ca. 1280,00 m Neigung (n)= 1:3 h= bis ca. NHN + 8,80 m Deckwerk bis NHN + 7,50 m Maße (Stein)= 0,30/0,30/0,18 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			inkl. Anpassung des Deichkörpers in Cranz West
A9	32,727	33,266	Treppe	C	beidseitige Deichtreppe in Fertigteilbauweise (Verkalit- Betonsteine) und binnenseitigem Geländer	Breite = ca. 1,22 m Steigung = ca. 0,13 m Auftritt = ca. 0,39 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			2 mal inkl. Stufenübergangssteine und Pflasterfläche
A10	32,795	32,968	Deckwerk (Außenböschung)	C	Befestigung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 174,00 m n= ca. 1:2,5 h= von ca. NHN + 3,10 - 3,30 m bis ca. NHN + 9,10 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A11	32,805	32,961	Deckwerk (Binnenböschung)	C	Befestigung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 155,70 m n= von ca. 1:2,5 h= von ca. NHN + 3,40 - 3,80 m bis ca. NHN + 9,10 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A12	32,808	32,955	Deichrampe	C	Deichüberfahrt als X-Rampe in Betondeckwersteinbauweise (Verkalit)	L= jeweils ca. 150,00 m b= ca. 3,00 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A13	33,350	33,423	Deckwerk (Außenböschung)	D	Anpassung mit Betondeckwerksteinen (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 73,00 m n= ca. 1:3 h= bis ca. NHN + 7,50 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A14	32,157	33,633	Vorlandangleichung	D	Oberboden	L= ca. 171,50 m 0,20 m Oberbodenschicht	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A15	32,157	33,633	Flachbord	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 201,30 m Breite x Höhe = 0,10 x 0,30 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A16	32,157	33,633	Außendeichweg	D	Anpassung des Außendeichweges, Asphaltbauweise	L= ca. 201,30 m b= ca. 3,00 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A17	32,157	33,633	Betonholm	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 201,30 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
A18	33,423	33,633	Deckwerk (Außenböschung)	C	Betondeckwerksteine (Verkalit)	Maße (Stein)=0,30/0,30/0,18 m L= ca. 209,70 m n= ca. 1:3 h= bis ca. NHN + 7,50 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
A19	33,484	33,518	Wendeplatz	D	Asphaltbauweise	ca. 11,80 x 32,00 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
A20	33,396	33,633	Winkelstützwand	C	Fertigteilbauweise	L= ca. 237,60 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Deichverteidigungsstraße- Verzeichnisteil B													
B1	32,111	32,126	Gehweg	D	Gehweg in Asphaltbauweise	Breite = 2,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B2	32,111	32,126	Bankett	D	inkl. Tiefbord zum Gehweg	Breite = 1,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B3	32,122	33,401	Beschilderung	C	Lage am Deichfuß	Abmessungen gem. StVO		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B4	32,124	32,182	Sammelleitung Straßenentwässerung	C	Rohrleitung aus Beton; inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten	DN 400		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B5	32,111	32,154	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß sowie Absenkung im Bereich der Fußgängerfurt; inkl. Beschilderung und taktile Elemente; Anschluss an Sperrwerk Estemünde	Breite = 4,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B6	32,122	32,154	Straßenleuchte	D	Einfassung gemäß Leitfaden für Planung im Hamburger Hochwasserschutz			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			umzusetzen; 3 mal
B7	32,150	32,165	Gehwegüberfahrt Sperrwerk	D	Gehwegüberfahrt in Asphaltbauweise; inkl. Markierung und Abgrenzung mit Tiefbordsteinen an der Hinterkante und abgesenktem Hochbord im Fahrbahnbereich			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B8	32,160	32,176	Befestigte Fläche	D	in Asphaltbauweise			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B9	32,126	33,265	Beschilderung	C	Lage im Bankett	Abmessungen gem. StVO		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B10	32,160	32,232	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß sowie Absenkungen im Bereich der Fußgängerfurt und Deichüberfahrt zur Deichkrone; inkl. Beschilderung und taktile Elemente	Breite = zw. 3,75 m - 5,25 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B11	32,171	32,204	Schrägparkstände	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen sowie Absenkung zum Lagerstreifen im Bereich des Behindertenstellplatzes; inkl. Überhangstreifen einschließlich Beschilderung und Markierung; Anzahl = 7 Schrägparkstände plus 1 Behindertenstellplatz	Länge = 4,55 m; Breite = 2,50 m; Breite Überhangstreifen = 0,65 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B12	32,202	32,207	Insel zwischen Schrägparkständen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Markierung und Straßenmöblierung			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B13	32,167	32,224	Haltestreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Abgrenzung mit Tiefbordsteinen zur Deichverteidigungsstraße und Hochbordsteinen zum Lagerstreifen	B = 2,50 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B14	32,204	32,223	Schrägparkstände	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen und Markierung; inkl. Überhangstreifen einschließlich Beschilderung und Markierung; Anzahl = 6 Schrägparkstände	Länge = 4,55 m; Breite = 2,50 m; Breite Überhangstreifen = 0,65 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B15	32,221	32,230	Befestigte Fläche	D	in Asphaltbauweise; inkl. Straßenmöblierung			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B16	32,240	33,633	Straßenleuchte	C	Einfassung gemäß Leitfaden für Planung im Hamburger Hochwasserschutz			05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			50 mal
B17	32,126	32,247	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße und Schutzplanke	Breite = 1,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B18	32,247	32,652	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B19	32,111	32,684	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen sowie zum Gehweg; ein Fahrstreifen stadtauswärts, ein Fahrstreifen stadteinwärts; inkl. Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Randstreifenbreite = 0,50 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B20	32,232	33,269	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zum Deichfuß sowie Absenkung im Bereich der Deichrampe; inkl. Beschilderung und taktile Elemente	Breite = 4,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B21	32,672	32,774	Sammelleitung Straßenentwässerung	C	Rohrleitung aus Beton; inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten	DN 400		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B22	32,744	32,731	Gehweg	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Tiefbord zum Sommerdeich; Anschluss an den bestehenden breiten Gehweg im Estedeich; inkl. Beschilderung und taktile Elemente	Breite = 2,65 m; Breite bestehender Gehweg = 1,40 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B23	32,684	32,827	Kreisverkehr	C	Dreiarmer Kreisverkehr; ein Fahrstreifen; inkl. Fahrbahnmarkierungen und Straßenabläufen; gesicherte Fußgängerquerung inkl. Mittelinsel an jedem Arm; Mittelinseln inkl. Beschilderung; Einfassung der Mittelinsel und Fahrbahnränder mittels Hochbord; Absenkung im Bereich der Querungen, der Zu- und Ausfahrt für Radfahrer, der Durchfahrt für Schwertransporte, des Parkplatzes und der Deichrampe; separate Zu- und Ausfahrt für Radfahrer zum Lagerstreifen eingefasst mittels Tiefbord	Durchmesser Kreisverkehr = 32 m; Breite Kreisfahrbahn = 8,00 m		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B24	32,705	32,793	Durchfahrt Schwertransporte	C	Befestigung aus Pflastersteinen, inkl. Sicherheitstrennstreifen zum Lagerstreifen und Grünflächen zur Deichverteidigungsstraße; einschließlich Tiefbord zum Lagerstreifen; inkl. Straßenmöblierung und Beschilderung; Verbindungsstücke zwischen Fußgängerquerungen und Lagerstreifen in Asphaltbauweise inkl. Tiefbord und taktile Elemente	Breite = 2,90 m; Breite Sicherheitstrennstreifen = 1,20 m		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B25	32,750	32,768	Bankett	D	inkl. Tiefbord zum Gehweg bzw. Hochbord zur Straße Estedeich sowie Beschilderung	Breite = 1,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B26	32,767	32,786	Parkplatz	D	in Asphaltbauweise			05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B27	32,755	32,782	Gehweg	C	in Asphaltbauweise inkl. Tiefbord zum Parkplatz, Beschilderung und taktile Elemente im Bereich der Querungen			05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B28	32,775	33,193	Bankett	D	inkl. Tiefbord zum Gehweg bzw. Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B29	32,781		Schrank	C				05_C_2	a) -- b) --	a) Stromnetz Hamburg b) Stromnetz Hamburg			Schrank für die Stromversorgung der Öffentlichen Beleuchtung
B30	32,827	33,215	Deichverteidigungs- straße	D	in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zum Lagerstreifen; Absenkung im Bereich der Deichrampe; ein Fahrstreifen stadtauswärts, ein Fahrstreifen stadteinwärts; inkl. Fahrbahnmarkierungen; zusätzlich Randstreifen zum Bankett	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m; Randstreifenbreite = 0,50 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B31	33,129	33,146	Gehweg	D	Anschluss des neuen Gehwegs an den bestehenden Gehweg; in Asphaltbauweise; inkl. Markierung der Gehwegüberfahrten	Breite = 2,65 m; Breite bestehender Gehweg = ca. 1,40 m		05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B32	33,125	33,216	Straße Cranzer Elbdeich	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zu beiden Seiten sowie Tiefbord zu den Senkrechtparkständen; inkl. Fahrbahnmarkierung und Straßenabläufen; Absenkung im Bereich der Gehwegüberfahrten; ein Fahrstreifen je Fahrtrichtung;	Fahrbahnbreite = 6,50 m		05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B33	33,144	33,274	Sammelleitung Straßenentwässerung	C	Rohrleitung aus Beton; inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten	DN 400		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B34	33,155	33,269	Straßenleuchte	C	Einfassung gemäß Leitfaden für Planung im Hamburger Hochwasserschutz			05_C_2	a) -- b) --	a) FHH b) FHH			4 mal
B35	33,138	33,172	Gehweg	C	Gehweg in Asphaltbauweise inkl. Tiefbord zur Grünfläche; inkl. markierten Sicherheitstrennstreifen zur Parkbucht	Breite Gehweg = 1,75 m - 2,25 m; Breite Sicherheitstrennstreifen = 0,65 m		05_C_2	a) -- b) --	a) FHH b) FHH			
B36	33,138	33,174	Parkbucht	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zum Gehweg; 14 Senkrechtparkstände; einschließlich Markierung der Parkstände	Parkstandslänge = 4,35 m; Breite = 2,50 m; Breite Überhangstreifen = 0,65 m		05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B37	33,146	33,306	Gehweg	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Beschilderung und Markierung der Gehwegüberfahrten	Breite = 2,65 m		05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B38	33,155	33,189	Bushaltestelle am Fahrbahnrand	D	Bushaltestelle am Fahrbahnrand in Betonbauweise; inkl. Markierung; Einfassung zum Gehweg mit Kasseler Sonderbord; inkl. Straßenabläufen	Breite Betonfläche = 3,00 m		05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B39	33,172	33,202	Gehweg	C	Gehweg in Asphaltbauweise inkl. Tiefbord zur Grünfläche; einschließlich Beschilderung, Straßenmöblierung (Bänke und Fahrradbügel) und taktile Elemente	Breite = 2,75 m - 3,50 m		05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B40	33,130	33,195	Bushaltestelle am Fahrbahnrand	D	Bushaltestelle am Fahrbahnrand in Betonbauweise; inkl. Markierung; Einfassung zum Gehweg mit Kasseler Sonderbord; inkl. Straßenabläufen	Breite Betonfläche = 3,00 m		05_C_2	a) FHH b) FHH	a) FHH b) FHH			
B41	33,189		Fahrgastunterstand	C	gem. Standard Hochbahn unter Berücksichtigung der Barrierefreiheit			05_C_2	a) -- b) --	a) Hochbahn b) Hochbahn			
B42	33,193	33,212	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B43	33,193	33,236	Einmündung Cranzer Elbdeich	D	in Asphaltbauweise inkl. Einfassung mittels Hochbord zu beiden Seiten; Absenkung im Bereich des Unterhaltungsweges			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B44	33,236	33,265	Bankett	D	inkl. Tiefbord zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 1,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B45	33,215	33,357	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zu beiden Fahrbahnseiten; Absenkung im Bereich der Radverkehrszufahrt vom Cranzer Elbdeich auf den Lagerstreifen und im Bereich der Querung; ein Fahrstreifen stadtauswärts, ein Fahrstreifen stadteinwärts; inkl. Fahrbahnmarkierungen und Straßenabläufen; markierte Sperrfläche zwischen den Fahrstreifen; Aussparung der Sperrfläche im Bereich der Gehwegzufahrten; Aufweitung zu beiden Seiten der Mittelinsel	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B46	33,216	33,283	Stichstraße Cranzer Elbdeich	C	Stichstraße in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zu beiden Fahrbahnseiten; Absenkung im Bereich der Gehwegüberfahrten und der Radverkehrsableitung; inkl. Straßenabläufen	Fahrbahnbreite = 5,00 m		05_C_2	a) -- b) --	a) FHH b) FHH			
B47	33,272	33,262	Mittelinsel	C	Mittelinsel in Asphaltbauweise; einschließlich Hochborden und Absenkungen zur Fahrbahn; inkl. taktile Elemente	Breite = 3,25 m		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B48	33,269	33,274	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zum Deichfuß	Breite = von 2,00 m - 4,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B49	33,263	33,397	Gemeinsamer Geh- und Radweg	D	in Asphaltbauweise inkl. Tiefbord zu den Grünflächen und Gehwegüberfahrten; inkl. Beschilderung	Breite = 3,15 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B50	33,262	33,633	Sammelleitung Straßenentwässerung	C	Beton; inkl. Straßenabläufen, Anschlussleitungen und Schächten	DN 400		05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			
B51	33,271	33,282	Wendehammer	C	in Asphaltbauweise inkl. Einfassung mittels Hochbord			05_C_2	a) -- b) --	a) FHH b) FHH			
B52	33,232	33,313	Beschilderung	C	Lage in Grünfläche			05_C_2	a) -- b) --	a) BUKEA b) HPA			2 mal
B53	33,282	33,288	Senkrechtparkstand	C	in Asphaltbauweise inkl. Einfassung mittels Hochbord; einschließlich 0,65 m breiter befestigter Sicherheitstrennstreifen mit Verkehrsschild	Parkstandslänge = 4,35 m; Breite = 2,50 m; Breite Überhangstreifen = 0,65 m		05_C_2	a) -- b) --	a) FHH b) FHH			
B54	33,283	33,297	Ableitung Radverkehr	C	in Asphaltbauweise inkl. Einfassung mittels Tiefbord; einschließlich Markierung			05_C_2	a) -- b) --	a) FHH b) FHH			
B55	33,269	33,396	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zum Deichfuß	Breite = 2,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichter	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichter	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
B56	33,329	33,313	Längsparkstreifen	C	in Asphaltbauweise; einschließlich Hochbord zur Grünfläche und Markierung als Abgrenzung zur Deichverteidigungsstraße	Breite = 2,50 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B57	33,268	33,397	Grünfläche	C	Grünfläche zwischen dem gemeinsamen Geh- und Radweg, den Gehwegüberfahrten sowie der Deichverteidigungsstraße			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B58	33,357	33,606	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zu beiden Fahrbahnsseiten; Absenkung im Bereich der Gehwegüberfahrten; ein Fahrstreifen stadtauswärts, ein Fahrstreifen stadteinwärts; inkl. Fahrbahnmarkierungen und Straßenabläufen	Fahrstreifenbreiten = 3,25 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B59	33,396	33,401	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise inkl. Hochbord zum Deichfuß; einschließlich Beschilderung	Breite = 1,20 m - 2,00 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B60	33,397	33,606	Gemeinsamer Geh- und Radweg	D	in Asphaltbauweise; inkl. Markierung der Gehwegüberfahrten; einschließlich Beschilderung	Breite = 3,15 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B61	33,401	33,606	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise	Breite = 1,20 m		05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B62	33,606	33,633	Lagerstreifen	D	in Asphaltbauweise; inkl. Beschilderung; Übergang auf Lagerstreifen in Niedersachsen			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B63	33,606	33,633	Deichverteidigungs- straße	D	Straße in Asphaltbauweise einschließlich Hochbord zu beiden Fahrbahnsseiten; ein Fahrstreifen stadtauswärts, ein Fahrstreifen stadteinwärts; inkl. Fahrbahnmarkierungen und Straßenabläufen; Übergang auf Deichverteidigungsstraße in Niedersachsen			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
B64	33,606	33,633	Gemeinsamer Geh- und Radweg	D	in Asphaltbauweise; einschließlich Beschilderung; Übergang an den bestehenden Geh- und Radweg in Niedersachsen			05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			

lfd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis		abzureißen (A) bleibt bestehen (B) neu zu bauen (C) umzubauen(D)	Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand	(Zeichnungsnummer)	a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
Binnenbereich- Verzeichnisteil C													
C1	32,112		Auslaufbauwerk mit Rückstauklappe	C	Fertigteilbauweise		neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C2	32,112	32,151	Durchlass	C	Rohrleitung	DN 1000 L= ca. 39,60 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C3	32,122	32,151	Wendeplatz	C	Schotter	ca. 14,70 x 24,70 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C4	32,111	32,256	Böschung	D	Geländeangleichung Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 137,20 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C5	32,151		Einlaufbauwerk mit Schütz	C	Fertigteilbauweise		neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer inkl. Schotterfläche
C6	32,182		Rinne	C	Fertigteilbauweise	ca. 1,70 x 18,80 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Pflasterfläche
C7	32,196		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) die Anlieger b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C8	32,156	32,256	Böschung	D	Geländeangleichung Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 90,30 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C9	32,151	32,726	Unterhaltungsweg	C	Spurwegplatten und Schotter	L= ca. 654,50 m b= ca. 3,50 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Zufahrtsrampen
C10	32,151	33,261	Binnendeichgraben	C	Binnendeichgraben in Erdbauweise mit Begrünung inkl. sämtlicher Pflasterflächen	L= ca. 1011,80 m n= 1:1,5 - 1:2 Sohlbreite = ca. 1,00 m Sohltiefe = ca. NHN + 0,60 m bis ca. NHN + 0,90 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			von Durchlass unterbrochen
C11	32,247		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C12	32,266		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C13	32,292		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C14	32,256	32,713	Böschung	D	Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 462,50 m h= von ca. NHN + 2,20 - 2,50 m bis ca. NHN + 3,30 - 6,80 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C15	32,356		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C16	32,372	32,379	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 250 L (Rohr) = ca. 9,70 m ca. 5,40 x 7,50 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C17	32,394		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C18	32,433	32,442	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 250 L (Rohr) = ca. 10,50 m ca. 7,00 x 7,00 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C19	32,441		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C20	32,468		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C21	32,507	32,513	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 300 L (Rohr) = ca. 7,80 m ca. 4,50 x 6,60 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C22	32,533		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C23	32,566		Entwässerungsleitung	D	Rohrleitung		teilweise neu	05_C_2	a) Die Anlieger b) ---	a) Die Anlieger b) ---			
C24	32,596	32,602	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 250 L (Rohr)= ca. 8,30 m ca. 4,00 x 6,60 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C25	32,619	32,624	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 3,60 x 6,00 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C26	32,638	32,642	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 3,60 x 6,0 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C27	32,654	32,660	Entwässerungsleitung	C	Betonrohrleitung mit Geländeangleichung	DN 300 L (Rohr) = ca. 7,40 m ca. 4,00 x 6,30 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C28	32,652	32,739	Hochwasserschutz-wand	C	Fertigteilbauweise		neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C29	32,711		Auslaufbauwerk mit Schütz	C	Fertigteilbauweise		neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C30	32,711	32,787	Durchlass	C	Rohrleitung	DN 1200 L= ca. 76,50 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			

Ifd. Nr.	P-Dkm		Bezeichnung	Das Bauwerk ist	Beschreibung des Bauwerks			zugehörige Zeichnung			Eintragung im		Bemerkungen
	von	bis			Bauweise	Hauptmaße	Bauzustand		a) bisheriger Eigentümer b) bisheriger Unterhaltungspflichtiger	a) künftiger Eigentümer b) künftiger Unterhaltungspflichtiger	(B) Brücken- oder (W) Wasserbuch	Eintragsnr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	13
C31	32,722		Entwässerungsgraben	C	Erdbauweise mit Begrünung und Einleitung in den Binnendeichgraben	L= ca. 68,30 m Sohlbreite = ca. 0,50 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C32	32,730	32,737	Estedeich	D	Deich in Erdbauweise (mit Begrünung) bestehend aus Binnendeichböschung und Außendeichböschung	L= ca. 85,00 m h= von ca. NHN + 3,00 - 3,50 m bis ca. NHN + 5,10 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C33	32,749	32,767	Böschung	D	Geländeangleichung Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 40,00 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C34	32,756		Entwässerungsgraben	D	Erdbauweise mit Begrünung	L= ca. 68,30 m Sohlbreite = ca. 0,50 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C35	32,756		Durchlass	C	Rohrleitung	L= ca. 40,80 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C36	32,773	32,786	Böschung	D	Geländeangleichung Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 20,00 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C37	32,787		Einlaufbauwerk mit Gitter	C	Fertigteilbauweise		neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Geländer
C38	32,792	33,207	Unterhaltungsweg	C	Spurwegplatten und Schotter	L= ca. 415,90 m Breite (b)= ca. 3,50 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			inkl. Zufahrtsrampen
C39	32,798	33,201	Böschung	D	Erdbauweise, Klei mit Mutterbodenandeckung und Begrünung	L= ca. 403,00 m h= von ca. NHN + 2,10 - 2,20 m bis ca. NHN + 2,60 - 3,30 m	teilweise neu	05_C_2	a) BUKEA b) HPA	a) BUKEA b) HPA			
C40	32,943	32,949	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 3,60 x 5,70 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) die Anlieger b) ---			
C41	32,206	32,230	Durchlass	C	Maulprofil	L= ca. 24,70 m Spannweite/Höhe = 1,44 / 0,97 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C42	33,225	33,297	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 710,00 m²	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C43	33,267		Pumpwerk	C	Fertigteilbauweise		neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C44	33,273	33,313	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 190,00 m²	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C45	33,320	33,339	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 8,50 x 19,70 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C46	33,343	33,346	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 3,00 x 6,40 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C47	33,356	33,367	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 4,20 x 11,30 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			
C48	33,397	33,374	Grünfläche	C	Geländeangleichung	ca. 1,80 x 23,80 m	neu	05_C_2	a) --- b) ---	a) BUKEA b) HPA			

Teil 3: Leitungstrassen

- Neuenfelde

- Cranz

Hinweis: Dieser Verzeichnisteil ist nur in der PFU 16 – Übergeordnete Leitungen enthalten

Hinweis: Dieser Verzeichnisteil ist nur in der PFU 16 - Übergeordnete Leitungen enthalten

Aufgestellt: Hamburg, 01.03.2022

i.A. Pia Pinkenburg, M.Sc.

i.V. Dipl.-Ing. Peter Knabe

WKC Hamburg GmbH
Planungen im Bauwesen
Veritaskai 8
21079 Hamburg

ANLAGENVERZEICHNIS

Anlage 05_N_1 Neuenfelder Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Bestand

Anlage 05_N_2 Neuenfelder Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Planung

Anlage 05_N_3.1 Neuenfelder Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Leitungen Bestand/Planung Ost (Hinweis: Diese Anlage ist gesondert in der PFU 16 - Kritische Infrastruktur enthalten)

Anlage 05_N_3.2 Neuenfelder Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Leitungen Bestand/Planung West (Hinweis: Diese Anlage ist gesondert in der PFU 16 - Kritische Infrastruktur enthalten)

Anlage 05_C_1 Cranzer Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Bestand

Anlage 05_C_2 Cranzer Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Planung

Anlage 05_C_3.1 Cranzer Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Leitungen Bestand/Planung Ost (Hinweis: Diese Anlage ist gesondert in der PFU 16 - Kritische Infrastruktur enthalten)

Anlage 05_C_3.2 Cranzer Hauptdeich, Lageplan, Bauwerksverzeichnis Leitungen Bestand/Planung West (Hinweis: Diese Anlage ist gesondert in der PFU 16 - Kritische Infrastruktur enthalten)