Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98481	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6826 Stillhorn	
Handli machadant	Main					
Handlungsbedarf	Nein		NI-1-	Biotop-Nr. alt	1389	
Bearbeitung		Kopie	Nein	Kartierung	25.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	385,06	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3,6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

2 weitgehend trockene Beetgräben, nicht -wie westlich benachbart- neu ausgehoben.

Auffällig ist die Wasserfeder, die zwangsweise in ihrer Landform vorkommt. Der Pflegeschnitt ging über die Gräben rüber, wobei das Mahdgut des besser zu schonenden Uferröhrichts in der Grabenrille zu liegen kam - was auch nicht sein sollte.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)				
1	2				0 %		
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)				

2 FGIVI GIA	ben'ninttierer Namstongenalterint.	otiligewasseicharaktei	(2000)
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw Siedenfelder Weg u Neuer H Grünld		
Rechtswert (X)	568735	Hochwert (Y)	5927484
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	IH-2050 / Anteil: 100%	[6]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen				В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Hambur Nein PRO Linie 2	_	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98481 6826 Stillhorn 1389 25.08.2014 385,06 3,6



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
98481	37354	6826	355	21.09.2005	<	6828	157	
98481	37235	6826	356	21.09.2005	<	6828	158	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53988	0	6826_1389_250814_1.JPG	
53989	0	6826_1389_250814_2.JPG	
53990	0	6826_1389_250814_3.JPG	
53991	0	6826_1389_250814_4.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen					В	
				Interne Nr.	98481	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1389	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	385,06	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3,6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
	Starke Lärmbelastung
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern
	3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten)
Größe	
Breite	3.60 m

Foto	
Fotodatei	
Bildbeschreibung	

6826_1389_250814_1.JPG

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1389_250814_2.JPG Schnittgut im Graben



25.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98481 6826 Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1389
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.2014
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	385,06
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3,6

Foto

Fotodatei6826_1389_250814_3.JPGFotodatei6826_1389_250814_4.JPGBildbeschreibungBildbeschreibungSchnittgut+Wasserfeder-

Landform

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	2

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen					В
			Interne Nr.	98481	
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	3	DK5 DK5-GK	6826	
			DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1389	
Bearbeitung	PRO Ko p	ie Nein	Kartierung	25.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	385,06	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	3,6	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	- 1		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-						-		b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-						-						
Persicaria la pathifolia la pathifolia (Ampfer- Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-	-						-						
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	I		-	-						-						
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	n				1		2	1
					An	zahl /	Arten			26							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Duoialet	Di otopkortiorung Ho	mhura		Interne Nr.	98481 6826	
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1389	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	385,06	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3,6	

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

25.09.2022 Seite 6 von 6