Erhebungsbogen				В	
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98479 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Kopi Linie 4	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1387 04.09.2014 305,7 3,9	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ eng beieinanderliegende, kurze Beetgräben. Neu eingetieft, mit nochtlw nackten Uferkanten und oft dichten Fadenalgenwatten; auch vereinzelte Ruderal-Arten wie Brennessel zeigen die neuerliche Wiedernutzung und die (noch) hohe Nährstoffelastung. Durch Rinderbeweidung tw. Vertritt der Ufer. Das Mahdgut eines Pflegeschnitts ist am und tlw. im Gewässer liegengeblieben, was zu weiterer Nährstoffbelastung führt. Da kein Gehölzaufkommen zu verzeichnen ist, sollte die Ufermahd zukünftig unterbleiben - vor allem darf kein Schnittgut die Gewässer belasten. Aufgrund des Vorkommens beider Wasserpestarten (in den Gräben mit unterschiedlichen Schwerpunkten verteilt) sowie weiterer Unterwasserflur (hfg. 3furchiger Wasserlinse und u.a. Wasserfeder und ein Wasserlebermoos) und des Artenreichtums stehen die Gräben als Wasserpest-Laichkrau-Typ unter gesetzlichem Schutz. Reich an die Wasseroberfläche durchstoßenden Helophyten.

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		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw Siedenfelder Weg u Neuer Höder Wettern, e BAB Rinderweide			
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	568663 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (135) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927453 El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	Nationalpark H-2050 / Anteil: 100%	6]	

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen			В	•
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Hamburg Nein PRO Linie 4	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98479 6826 Stillhorn 1387 04.09.2014 305,7 3,9	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53980	0	6826_1387_040914_1.JPG	
53981	0	6826_1387_040914_2.JPG	NE
53982	0	6826_1387_040914_3.JPG	
53983	0	6826_1387_040914_4.JPG	
53984	0	6826_1387_040914_5.JPG	
53985	0	6826_1387_040914_6.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung Vertritt Starke Lärmbelastung	
25 00 2022		Ca!+a 2a. C

25.09.2022 Seite 2 von 6

Ernebungsboge	n					B
				Interne Nr.	98479	
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1387	
Rearheitung	PRO	Konie	Nein	Kartierung	04 09 2014	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Vorkommen seltener Pflanzen Bedeutung für das Landschaftsbild Teil eines größeren Biotopkomplexes			
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Uferstaudenflur			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Libellen			
Ma ßna hmen	Evtl Rinder vom Ufer fernhalten, wenn Vertritt zu stark wird Ufervegetation bei der Mahd schonen, kein Eintragdes Schnittguts			
Größe				
Breite	3.90 m			

Foto	
Fotodatei	6826_1387_040914_1.JPG
Rildheschreibung	4 Gr

Linie

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6826_1387_040914_2.JPG Bildbeschreibung der westlichste Graben Aufnahmerichtung NE

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m] 3,9

305,7



25.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

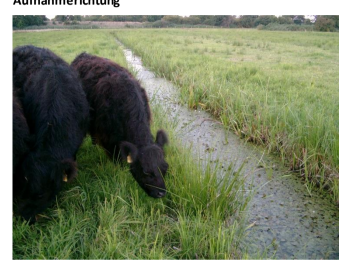
Interne Nr. 98479 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1387 Kartierung Bearbeitung PRO Kopie Nein 04.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 305,7 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m] 3,9

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1387_040914_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1387_040914_4.JPG

3. Graben von W





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- 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	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Breite	1.25 m
Trübung	k - klar, keine Trübung
Fadenalgen	m - mittel
	s - stark
VegZeigerwerte	
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	1

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98479	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1387	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	305,7	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	3,9	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
															e List	-	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trackackiente (Cofë@nflencen)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		_	_						_						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	VV Z			_												
Froschlöffel)	/	2		-	-						-						
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-						-						
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-						-				3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-						-					V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-						-						
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		-	-						-						
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-						-		b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-						-			V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-						-						
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-						-			V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-	-						-					V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Persicaria la pathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	I		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Z		-	-						-						
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-						_						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	ī		-	-						_						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_	_						_						

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98479	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1387	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	305,7	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	3,9	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten					3	1	4	2
					An	zahl /	Arten			34							

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 6 von 6