Erhebungsbogen					В	3
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98443 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung		Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	1352 20.07.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	372,25 5,5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden 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, ei nige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

2 neu hergerichtete, breite Beetgräben fast mit Hauptgrabencharakter in neu in Nutzung befindlichen Wiesen mit dichten Algenwatten. Das Wasser varriiert von schwärzlich-klar bis örtlich braun- oder grau-trüb. Tw. findet sich eine ölige Kahmhaut. Die Wasserqualität ist also für diesen Geländebereich deutlich unterdurchschnittlich - dennoch ist eine reiche Vegetation vorhanden - auch submers.

Der westliche der Gräben ist aufgrund des Vorkommens von 3 Unterwasserarten (Kan. Wasserpest, 2 Laichkräuter) und des generellen Artenreichtums gesetzlich geschützt.

Der Wasserstand ist zum Kartierzeitpunkt etwa 10cm niedriger als er nach den Uferstrukturen normalerweise ist. Bei einem 2. Bes uch im Herbst ist der Wasserstand ausreichend hoch. Jedoch hat die Mahd auf die Ufervegetation übergegriffen.

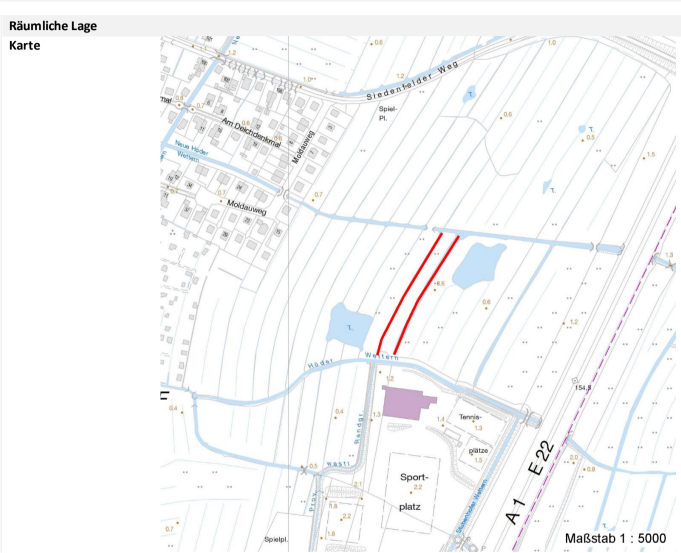
Die in der Vorkartierung beschriebenen Grauweidenufergebüsche sind beseitigt.

Vor	kom	men an B	iotoptypen		
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	Grahen mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	zw Neuen Höder Wettern und H	löder Wettern							
Nachbarnutzung/en	neu in Nutzung befindliche Wiese (/Schilfröhricht - ebenfalls gemäht)								
Rechtswert (X)	568159	Hochwert (Y)	5927419						
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	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	Biotopkartierung Hamburg	3	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98443 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein PRO Kop Linie	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	1352 20.07.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	372,25 5,5	



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
98443	37418	6826	383	23.06.2005	>	6828	211			
98443	37414	6826	466	01.09.2005	>	6828	10185			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53926	0	6826_1352_200714_1.JPG	NNE
53927	0	6826_1352_200714_2.JPG	N
53928	0	6826_1352_200714_3.JPG	N
54979	0	6826_1352_200714_4.JPG	
54980	0	6826_1352_200714_5.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 98443 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1352 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 20.07.2014

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

372,25

5,5

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung
	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
	Mollusken
	Fische
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern
	3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten)
	Ufervegetation bei der Mahd schonen. Zum Erhalt des Offenlandcharakters
	jedoch wiederaufkommende Gehölze beseitigen.
Größe	

FOLO			
Fotodatei	6826_1352_200714_1.JPG	Fotodatei	6826_1352_200714_2.JPC
Bildbeschreibung	Das besonders breite Nordende im	Bildbeschreibung	

Oktober. Quer verläuft die Neue

Höder Wettern

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Breite

Linie

2

Aufnahmerichtung NNE Aufnahmerichtung N

5.50 m





25.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 98443 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1352 **Bearbeitung** PRO **Kopie** Nein Kartierung 20.07.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 372.25 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2 5,5

Foto

Fotodatei 6826 1352 200714 3.JPG Fotodatei 6826 1352 200714 4.JPG Bildbeschreibung

Bildbeschreibung imS **Aufnahmerichtung**





k.A.

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit **Biotoptyp** FGM Stillgewässercharakter (2000) 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 6 - schwach sauer Reaktion Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Gewässer Breite 2.70 m w - wechs el nde Wasserstände Wasserführung Trübung w - schwache Trübung Fadenalgen s-stark Veg. - Zeigerwerte Anz. Wechselfeuchtezeiger 6 Anz. Überschwemmungsz. 5 Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) 5 %

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98443 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Ko Linie 2	opie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1352 20.07.2014 372,25 5,5	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		_	_						_						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		_	_						_						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W			-												
Froschlöffel)	,	VV															
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-						-				3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		K1	-						-						
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	- 1		-	-						-			V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-						-						
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-						-			V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-	-						-					V	
Vergissmeinnicht)																	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	W		-	-						-		b				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7			-	-						-						
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Potamogeton compressus (Flachstengeliges Laichkraut)	7	I		-	-						-			2	3	3	2
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	W		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
	B:			Interne Nr.	98443	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK DK5 - Name	6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1352	
Bearbeitung	PRO K	Copie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	372,25	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5	

Pflanzenartenliste																	
												Rote List		e			
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)		W		-	-						-						
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)		W		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)		W		-	-						-						
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)		Z		-	-						-						
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)		Z		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)		W		-	-						-						
Typha angustifolia (Schmalblättriger		W		-	-						-						
Rohrkolben)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-						-						
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arter	1				3	2	6	2
					An	zahl /	Arten			38							

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