Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98442 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1351 26.07.2014 135,22 4,9	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

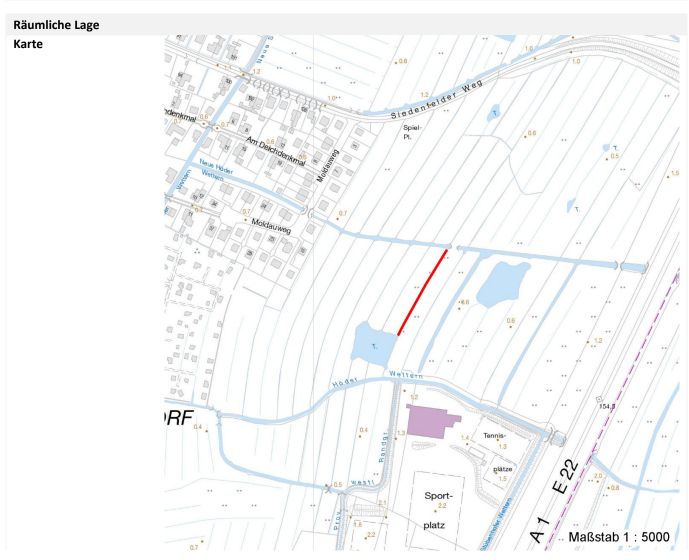
Größtenteils von Rohrkolben geprägter Beetgraben, Wie alle Gräben in diesem Bereich gegenüber der Vorkartierung neu eingetieft. Es dürften auch Strauchrodungen stattgefunden haben; einige der Gehölze kommen neu wieder auf. Der Pflegeschnitt des Grünlands reichte bis über die Wasserfläche der Gräben, so daß Uferstauden und Röhrichte gekappt wurden. Schnittgut lagert am Ufer, das tw die Vegetation erstickt, in jedem Falle aber zu schädlichem Nährstoffeintrag führt.

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	zw Neuen Höder Wettern und H	löder Wettern	
Nachbarnutzung/en	gemähtes Grünland		
Rechtswert (X)	568147	Hochwert (Y)	5927445
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%	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98442 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1351 26.07.2014 135,22 4,9	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
98442	37413	6826	465	01.09.2005	>	6828	10184		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53924	0	6826_1351_260714_1.JPG	N
53925	0	6826_1351_260714_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen		В
----------------	--	---

Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98442 6826 Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1351
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2014
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	135,22
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4,9

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Mitmahd der Ufer-/Gewässervegetation; Ablagerung des Schnittguts Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten) - 3.24 konsequente Beseitigung des Schnittguts aus dem Grabenbereich, denselben nicht mitmähen. Zum Erhalt des Offenlandcharakters jedoch wiederaufkommende Gehölze beseitigen. Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern - 2.1
Größe	
Breite	4.90 m

Foto

Fotodatei 6826_1351_260714_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6826_1351_260714_2.JPG

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98442 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1351 26.07.2014 135,22 4,9	

Teilflächenbeschrei	bung		
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	
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Breite	1.70 m
Uferstrukturen	eher steil im Wasserkantenbereich, darüber flach
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	keine
	m - huminstoffbraun, moorig
Fadenalgen	k - keine

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7			-	-						-					V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98442	
Projekt	Biotopkartierung Hambui	rg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1351	
Bearbeitung	PRO Ko	pie	Nein	Kartierung	26.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	135,22	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4,9	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7			-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	- 1		-	-						-		b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-						-			V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-						-			V			
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Z		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Z		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-						-						
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-						-						
Nachtschatten)																	
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-						-						
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7	W		-	-						-						
Rohrkolben)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	d		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					3		3	1
					An	zahl A	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

09.04.2020 Seite 5 von 5