Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	37232		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6826	6828	
				DK5 - Name	Stillhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	331	97	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,599		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher	

Bestandsbeschreibung

Vereinzelt von Erlen überschatteter, rund 0,5m bis 1m unter Flur liegender, dauerhaft wasserführender, fast 3m breiter Wasserfläche mit sehr großem Froschbissbestand. Von den selten gemähten Ufern her wächst Flutrasen über die Wasserfläche. Submers sind örtlich größere Bestände von Wasserfeder vorhanden.

Der Randstreifen auf der Ostseite des Gewässers ist durch Ablagerung von frischem Grabenaushub ruderal überprägt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil		
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Zwischen Höder Wettern und Re	Zwischen Höder Wettern und Rethwettern				
Nachbarnutzung/en	Grünland, beweidet, Grünlandb	Grünland, beweidet, Grünlandbrache.				
Rechtswert (X)	568751	Hochwert (Y)	5927001			
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 [HH-2050 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	37232 6826 Stillhorn	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	331 25.09.1998 471,599 6	97	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
37232	37233	6826	331	01.09.2003	K	6828	97	
37232	37308	6826	331	28.09.2005	K	6828	97	
37232	70993	6826	1738	19.09.2001	N	6828	97	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Abgesenkter Wasserstand; Entwässerung potentieller Feuchtwiesen Dauerhafte Wasserführung, artenreicher Bewuchs, großer Moorfroschbestand; Vorkommen seltener Arten Kleingewässer

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	37232		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6826	6828	
				DK5 - Name	Stillhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	331	97	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,599		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen		
Maßnahmen	Wasserstand anheben.		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	37232		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	6826	6828	
				DK5 - Name	Stillhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	331	97	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,599		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	Z		-											3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	h		-									b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-										V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	Z		-										3		3	3
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				4	1	3	4
					An	zahl A	Arten			22							

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 4 von 4