Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98610 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]	1518 27.08.2014 268,62 5,7	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ausgetrockneter Graben, der Tiefen von bis zu 1,6m unter dem umliegenden Niveau erreicht; relativ artenreich. Verschiedenartige Uferröhrichte sind prägend für diesen Biotop; wo sich reines Schilfröhricht befindet, hat dieses die Tendenz, sich in die Nachbarflächen auszubreiten. Das Schilf weist auf frühere intensivere Nutzungen mit starkem Nährstoffeintrag hin.

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)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zwischen Höder und Reth-Wette	ern	
Nachbarnutzung/en	gemähte Grünländer		
Rechtswert (X)	568781	Hochwert (Y)	5927098
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	H-2050 / Anteil: 100%	5]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98610 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]	1518 27.08.2014 268,62 5,7	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
98610	37308	6826	331	28.09.2005	<	6828	97	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54121	0	6826_1518_270814_1.JPG	
54122	0	6826_1518_270814_2.JPG	
54123	0	6826_1518_270814_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	98610
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	6826
				DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1518
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2014
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	268,62
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5,7

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich ((relativ))
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Maßnahmen	Nachbarflächen nicht düngen
	Standort vernässen - 1.16
	Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen
	vermindern - 2.1
Größe	
Breite	5.70 m

Foto

Fotodatei 6826_1518_270814_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1518_270814_2.JPG



09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

				interne Nr.	98610
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6826
				DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1518
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2014
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	268,62
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5,7

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 6826_1518_270814_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
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	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger ($N < 4$)	0

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98610	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1518	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	268,62	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5,7	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5						
Boden	Feuchte	naß	8						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5						
	Reaktion	neutral	6,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7			-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S	-						-						
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7			-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-	-				1	4	-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste A	Arten								
					An	zahl A	Arten			17							

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