Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98444 <b>6826</b> Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1353 20.07.2014 582,09 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li> <li>5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ei nige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

3 neugestal tete Beetgräben in neuerdings wieder gemähtem Grünland. Der östliche Graben hat etwas wetternähnlichen Charakter und im Süden ein Wehr zu den Höder Wettern hin (dort etwas niedrigerer Wasserstand und extreme Verockerung). Er weist auch einen kleinen Uferbereich auf, der flach-sandig gestaltet ist - dort auch ein Vorkommen der Krebsschere. Die bei den anderen Gräben sind etwas flacher, alle sind um 2,2mbreit. In allen kommt das Al pen-Laichkraut vor; im östlichen kommt zus ätzlich das Schwimmende Laichkraut, Wasserfeder und das Schwimmende Sternlebermoos vor. Er ist somit als Graben des Wasserpest-Laichkraut-Typs gesetzlich geschützt. Im westlichen Graben gibt es weitere punktuelle Krebsscherenvorkommen. Bei allen nimmt Schilf nach Norden hin zu.

Im Herbst erfolgte Beweidung mit Robustrindern: Die Grabenkanten waren teilweise zertreten, Uferstauden und Röhrichte herausgerissen und im Wasser flottierend.

Vo	orkon	nmen 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	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	zw Neuen Höder Wettern und Hö	zw Neuen Höder Wettern und Höder Wettern						
Nachbarnutzung/en	neu in Nutzung befindliche Wiese	e mit Rindernachbew	veidung; angelegte Blänke					
Rechtswert (X)	568255	Hochwert (Y)	5927403					
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 [HF	H-2050 / Anteil: 100%	6]					
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	urg	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98444 <b>6826</b> Stillhorn
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Ko Linie 3	<b>opie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1353</b> 20.07.2014 582,09 5

## Räumliche Lage Karte Signatur Maßstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
98444	37193	6826	382	23.06.2005	<	6828	210	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53929	0	6826_1353_200714_1.JPG	
53930	0	6826_1353_200714_2.JPG	
53931	0	6826_1353_200714_3.JPG	
53932	0	6826_1353_200714_4.JPG	
53933	0	6826_1353_200714_5.JPG	
53934	0	6826_1353_200714_6.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98444	
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1353	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	582,09	

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
	Eutrophierung
	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
	Mollusken
	Fische
Maßnahmen	2.9 - Gewässer abzäunen
	3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten)
	Ufer nicht in Mahd/Pflegeschnitt (außer Gehölzbesesitigung) einbeziehen, keine
	Ablagerung von Schnittgut
Größe	
Breite	5.00 m

<b>Foto</b>
-------------

6826\_1353\_200714\_2.JPG Fotodatei 6826\_1353\_200714\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Herbstlicher Schnitt nach Herbst

## Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

3





Rinderbeweidung

25.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr. 98444 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn 1353 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 20.07.2014

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 582,09

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m] 5

Foto

Fotodatei 6826\_1353\_200714\_3.JPG Fotodatei 6826\_1353\_200714\_4.JPG Bildbeschreibung Wehr im Herbst Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit **Biotoptyp Biotoptyp** FGM Stillgewässercharakter (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw) gesetzl. Grundl. Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	gv - verarmter Ni edermoor-Typ gw - Wasserpest-Laichkraut-Typ
<b>Größe</b> Breite	2.20 m

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rσ	Interne Nr. DK5   DK5-GK	98444 <b>6826</b>	
·		ь	DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	1353	
Bearbeitung	PRO <b>Ko</b>	oie Nei	n <b>Kartierung</b>	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	582,09	
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2						
Boden	Feuchte	sehr naß	9						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9						
	Reaktion	s chwach sauer	5,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2						
	Wechselfeuchteanzeiger		8						
	Giftpflanzen		5						
	Überschw.anzeiger		9						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueska ski suta (Cafi Ouffanson)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	_		_	_						_						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z Z			_												
Froschlöffel)	/	2		-	_						-						
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-						-				3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-						-			V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-	-						-						
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	- 1		-	-						-						
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						_						
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-						-		b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-						_						
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-						-			V			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-						_					3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	_						_						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-						_						
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-	-						_					V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		_	_						_						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		_	_						_						
Phragmites australis (Schilf)	7	Ī		-	-						-						
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		_	-						_						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						_						
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	Z		_	-						_			3		3	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	W		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W			_						_					V	

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98444	
<b>Projekt</b> Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1353	
Bearbeitung	PRO <b>Ko</b> j	pie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	582,09	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-						-						
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	- 1		-	-						-						
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	W		-	-						-		b	3	3	3	3
Symphytum officinale officinale (Echter	7	W		-	-						-						
Beinwell)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-						-						
Bryophyta (Moose)																	
Riccia fluitans (Schwimmendes	7	W		-	-						-						
Sternlebermoos)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				5	2	8	3
					An	zahl /	Arten			41							

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