

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98449
			DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1358
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.07.2014
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	537,2167
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

4 mutmaßliche Bombentrichter, einer ohne Grabenkontakt, die anderen mit (es können also auch angelegte Viehtränken sein). Seit der Vorkartierung wahrscheinlich vertieft. Die Vegetation entspricht weitgehend der der Gräben. Als naturnahe Kleingewässer unter gesetzlichem Schutz.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	SED	Bombentrichter, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw Neuen Höder Wettern und Höder Wettern		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	568125	Hochwert (Y)	5927488
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

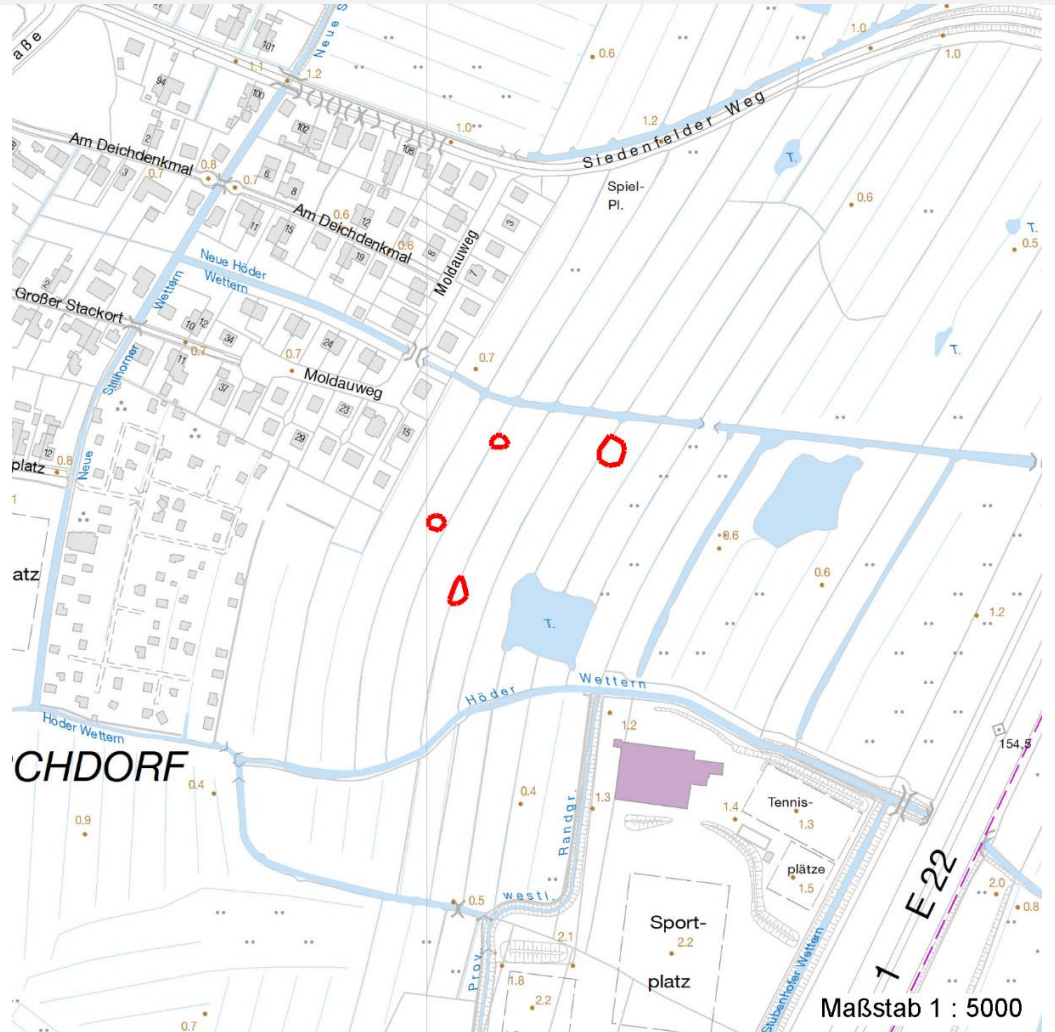
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98449
		DK5 DK5-GK	6826
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1358
Bearbeitung	PRO	Kartierung	20.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	537,2167
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98449	36792	6826	21	23.06.2005	<	6828	11
98449	37124	6826	117	01.09.2005	<	6828	198

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53942	0	6826_1358_200714_1.JPG	NE
53943	0	6826_1358_200714_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98449
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1358
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2014
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	537,2167
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft ((?))
	Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien, Laichgewässer
	Mollusken
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Im Falle von Beweidung zumindest in Teilbereichen abzäunen

Foto

Fotodatei 6826_1358_200714_1.JPG
Bildbeschreibung Nicht zu erkennen - aber es ist Wasser vorhanden - auch während der sommerlichen Trockenperiode
Aufnahmerichtung NE



Fotodatei 6826_1358_200714_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bombentrichter, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SED
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein LRT- kein Seggenried	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98449
			DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1358
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.07.2014
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	537,2167
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Uferstrukturen	verschieden: kantig bis sehr flach
Trübung	k - klar, keine Trübung
	w - schwache Trübung
Färbung	grünbraun oder fast farblos

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-	-							-							
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z	-	-							-							
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-	-							-							
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z	-	-							-			V				
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w	-	-							-							
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X	-	-							-							
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w	-	-							-							
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w	-	-							-		V	3				
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-	-							-							
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X	-	-							-							
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X	-	-							-							
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w	-	-							-							
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X	-	-							-							
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z	-	-							-							
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w	-	-							-							
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z	-	-							-							
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	X	-	-							-							
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-	-							-							
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X	-	-							-							
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l	-	-							-		V	V V				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98449
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1358
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2014
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	537,2167
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-						-		b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		-	-						-						
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-						-						
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	z		-	-						-			V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-						-						V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l		-	-						-						
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-	-						-						V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-						-						
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-	-						-						
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	l		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-						-						
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-						-						
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	X		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	l		-	-						-						
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten														3	5	1	
Anzahl Arten														44			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
-		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98449
		DK5 DK5-GK	6826
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1358
Bearbeitung	PRO	Kartierung	20.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	537,2167
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	