

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36744
			DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	97 164
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.01.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46617,8162
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Zeitweilig intensiv von Ponys und Robustrindern beweidete Grünlandfläche, grundwasser nah, seit langem nicht umgebrochen, teils bodenfeucht, mit altem Beet-Grabenrelief, teils sehr breiten sumpfigen Grabenbereichen mit flachen, zertretenen Uferbereichen. Das Gelände ist relativ uneben und weist Niveauunterschiede von bis zu 1m auf. Die Vegetation ist durch dauerhafte Beweidung stark ruderalisiert, von Brennesseln, Disteln und ausgeprägten Landröhrichten durchsetzt. Im Süden ist ein sehr großer Bestand des stark gefährdeten Klappertopfs vorhanden. Der Aufwuchs wurde in diesem Jahr bisher nicht genutzt und ist bis zu 1,5m hoch aufgewachsen.

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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Höder Wettern und Neue Höder Wettern, östl. A1		
Nachbarnutzung/en	Gräben, Weiden		
Rechtswert (X)	568555	Hochwert (Y)	5927297
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	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			

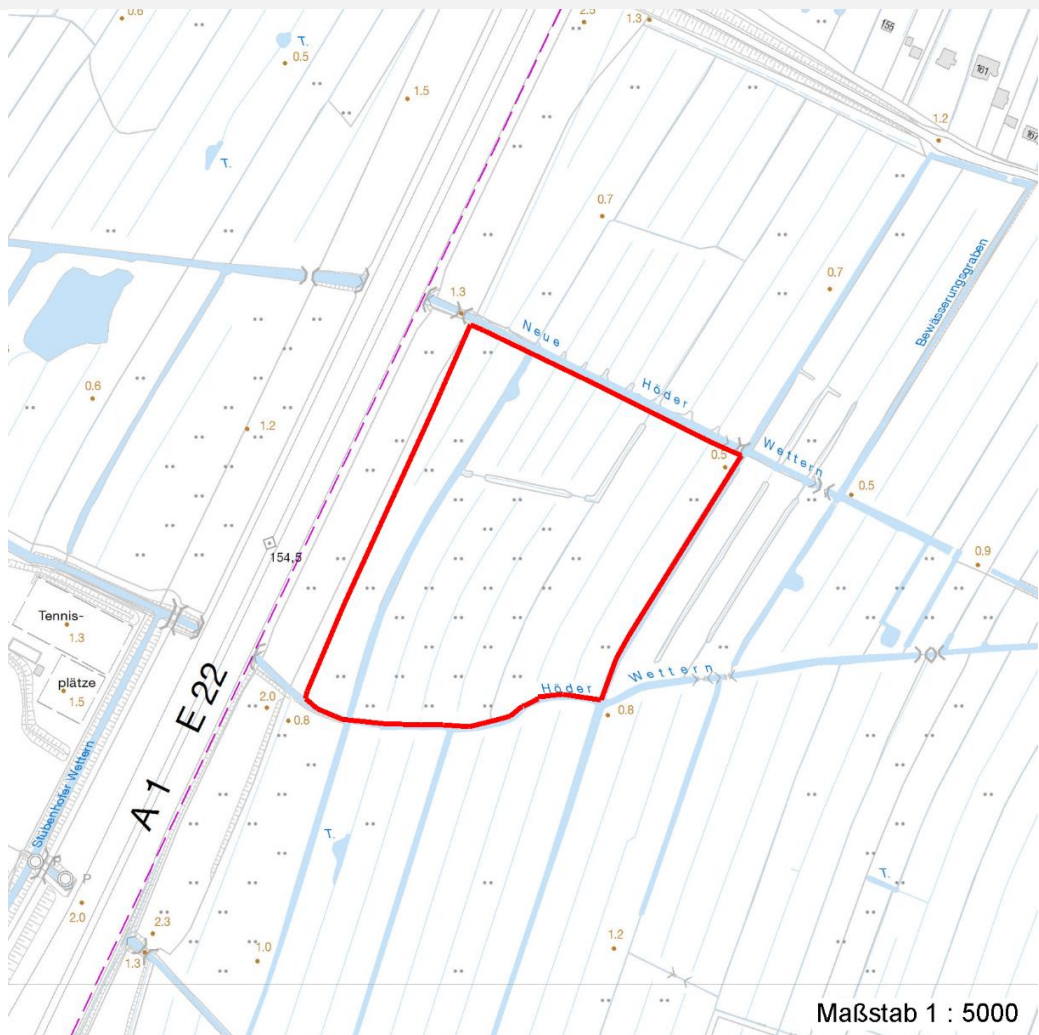
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36744	
			DK5 DK5-GK	6826	6828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	97 164
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.01.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46617,8162	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36744	36740	6826	97	02.09.2001	K	6828	164
36744	98510	6826	1418	02.09.2014	N		
36744	98511	6826	1419	04.09.2014	N		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Über- und Unterbeweidungsschäden, extrem ruderalisiert, derzeit unternutzt, Trittschäden, Eutrophierung der Gewässer, Verarmung der Vegetation.
Wertgesichtspunkte	Altes Niedermoorpotential, relativ artenreich; große Vorkommen gefährdeter und stark gefährdeter Arten.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36744
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	97 164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46617,8162
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Flächen über mehere Jahre nur noch als Mähwiesen nutzen, um eine gleichmäßigere Grasnarbe zu erhalten und einen Nährstoffaustrag zu erzielen; Gräben evtl. unterhalten, Ufer sporadisch mit mähen.
Größe	
Breite	3.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: örtlich anmoorig	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36744
			DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	97 164
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	01.01.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46617,8162
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	r		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	2b		-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	r		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2a		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	r		-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	1	r		-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	r		-															V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	r		-													V		V
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	1		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	r		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2a		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	r		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	r		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	r		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	r		-															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	1	r		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	r		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	r		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	1		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-															V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	r		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	r		-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	1		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	1		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	1		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	r		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	r		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	r		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	r		-															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	r		-															
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	1	1		-													1	3	3
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	r		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	r		-															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	1	r		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	r		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36744
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	97 164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46617,8162
		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
Anzahl Rote Liste Arten														2	5	1	
Anzahl 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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH		
		B	A	S	G	HH	ND	SH
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	V
2	Anzahl				Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
4	Methode				Verhalten			
5	Nachweis							
Vögel								
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	s	1			1		
	2							
	3	>= 1						
	4							
Phasianus colchicus (Fasan)	1	b						
	2							
	3	>= 1						
	4							