Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98450 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1359 20.07.2014 4381,3665	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund oder als								
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektrum,								

Bestandsbeschreibung

1 relativ flaches Beet gemähten Grünlands. Eine Einordnung fällt schwer - für geschützten Flutrasen reicht die Zahl der entsprechenden Arten nicht aus, von anderen Grünlandtypen sind Elemente vertreten, reichen aber jeweils für eine Einordnung nicht aus. In der Vergangenheit wurde der gesamte Bereich nicht konsequent genutzt, wahrscheinlich sind auch hier aufgekommene Gehölze gerodet worden. Zudem lassen manche Grasarten/Zuchtformen auf Nachsaat schließen, so daß sich (noch) kein eindeutiger Biotoptyp (wieder) herausbilden konnte. Es besteht Potenzial für Flutrasen bzw ähnliche, geschützte Feuchtgrünlandbiotope. Eine anhaltende Nutzung und dauerhaft hoher Wasserstand sind dafür vonnöten.

Eine Fahrspur führt entlang der Beetmitte.

Bild im Oktober: krautarm, hochgewachsen. Im Norden ein kleinerer Bereich unter Bewedung, zertreten. Aber: Weitere, jetzt neu zu sehende Arten lassen die Zuordnung zu artenreichem Flutrasen zumindest teilweise zu (11 Molinietalia- und Agrostietalia Arten). Teilweise ist Rohr-Glanzgras jetzt aspektbestimmend.

Vorko	mmen 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	50 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4	LRT			
1 2				50 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	zw Neuen Höder Wettern und H	zw Neuen Höder Wettern und Höder Wettern								
Nachbarnutzung/en	Grünland, Blänke									
Rechtswert (X)	568147	Hochwert (Y)	5927419							
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 [HI	H-2050 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	98450				
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6826				
				DK5 - Name	Stillhorn				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1359				
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4381,3665				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
98450	36875	6826	116	23.06.2005	<	6828	195					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53944	0	6826_1359_200714_1.JPG	
53945	0	6826_1359_200714_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 98450 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1359 **Bearbeitung** PRO **Kopie** Nein **Kartierung** 20.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4381,3665

Weitere Angaben Merkmal Wert unregelmäßige Nutzung, Befahren Wertgesichtspunkte Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes Entwicklungspotenzial zoologisch bedeutsame Strukturen Großflächiges Grünland Bedeutung für Tiergruppe Wiesenvögel Maßnahmen Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

extensive Weidenutzung - 4.6 (oder)

Foto

Fotodatei 6826_1359_200714_1.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

im Herbst

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6826_1359_200714_2.JPG (das rechte Beet!)





Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Flutrasen (2000) GFF **Biotoptyp Biotoptyp** gesetzl. Grundl. Zusatz **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Entw.potential LRT Beschreibung** Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98450	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1359	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4381,3665	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	I		-	-						-					V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	I		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	- 1		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	- 1		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-						-					V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	- 1		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						-						

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	98450			
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6826			
				DK5 - Name	Stillhorn			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1359			
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2014			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4381,3665			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel- Knöterich)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-						-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-						-						
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	Z		-	-						-						
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote Li Arten	iste A	Arten	40						2	

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5