Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98450	
Projekt	Bi otopkartierung 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]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer 	
Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflger reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artens pektrum,

Bestandsbeschreibung

1 relativflaches 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 hi er 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 da für vonnöten.

Eine Fahrspur führt entlang der Beetmitte.

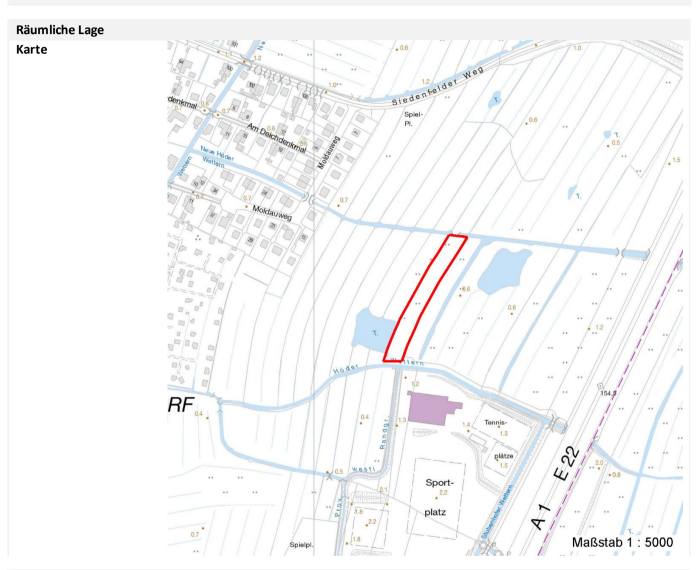
Bild im Oktober: krautarm, hochgewachsen. Im Norden ein kleinerer Bereich unter Bewedung, zertreten. Aber: Weitere, jetzt neu zu sehende Arten lassen die Zuordnung zu artenreichem Flutrasen zumindest teilweise zu (11 Molinietalia- und Agrostietalia Arten). Teilweise ist Rohr-Glanzgras jetzt as pektbestimmend.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GFF kein	Flutrasen (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	50 %
1 2	2	LRT	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		50%

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw Neuen Höder Wettern und Höder Wettern Grünland, Blänke					
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	568147 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (136)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5927419 El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH	Nationalpark -2050 / Anteil: 100%]			

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98450	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1359	
Bearbeitung	PRO K	Copie	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	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

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

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

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

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	unregel mäßige Nutzung, Befahren Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Ti ergruppe Maßnahmen	Entwicklungspotenzial Großflächiges Grünland Wiesenvögel 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung 4.6 - extensive Weidenutzung (oder)

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1359_200714_1.JPG

im Herbst

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1359_200714_2.JPG

dbeschreibung (das rechte Beet!)





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GFF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	kein LRT Ja
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	50 % Nein Nein

25.09.2022 Seite 3 von 5

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

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 d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	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	- 1		-	-						-					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	I		-	-						-						
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		-	-						-						

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98450	
Projekt	Biotopkartier	ung 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	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
								_			_				e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	ş	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	7	Z		-	-						-						
Beinwell)	-																
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	W		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl I	Rote I	.iste	Arter	1						2	
					An	zahl /	Arten			40)						

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

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

25.09.2022 Seite 5 von 5