Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	99054 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]	1723 06.07.2014 12987,3805	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

2 Beete Rinderweide auf der Ostseite eines Gehölzstreifens. Bei der Vorkartierung noch brachliegend, jetzt 'rough' wirkend. Im Norden ist ehemalige Gebüschfläche gerodet und hinzugekommen.

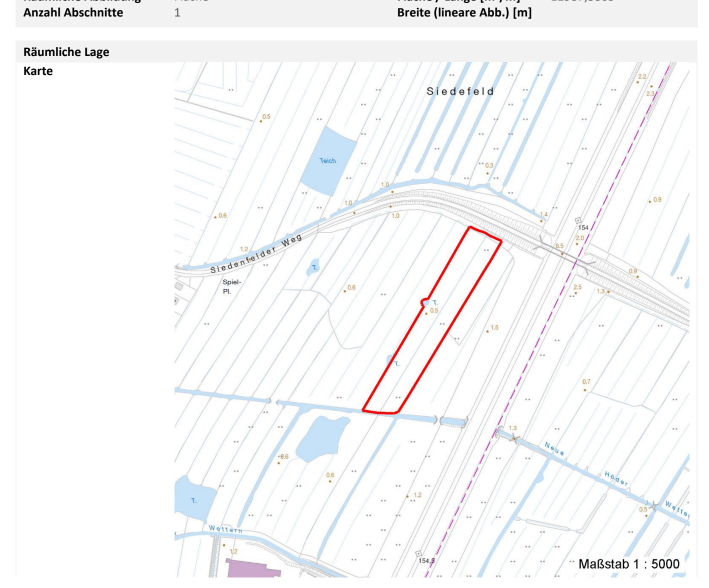
Von der Brache-Zeit persistieren noch Ruderal-Arten wie Brennessel und Acker-Kratzdistel - positiv bemerkenswert ist jedoch das neue Vorkommen des halbparasitischen Klappertopfs, der in Hamburg vom Aussterben bedroht ist. Es ist grundsätzlich Potenzial für geschütztes Feuchtgrünland vorhanden, es sind auch entsprechende Elemente vertreten, aber insgesamt ergibt sich (noch) kein Schutzstatus.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	s Siedenf W; e (nah) BAB feuchtes Gehölz, weiteres Grün 568409 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (136) Hafengesamtgebiet	land, Wettern Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927615 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	Nationalpark IH-2050 / Anteil: 100%]

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 99054 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1723 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung Nein 06.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12987,3805



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
99054	36864	6826	66	01.10.2005	>	6828	114
99054	36863	6826	90	01.09.2005	<	6828	146
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54373	0	6826_1723_060714_1.JPG	
54374	0	6826_1723_060714_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 99054 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1723 Nein **Bearbeitung** PRO Kartierung Kopie Nein 06.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12987,3805

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Anguben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Großflächigkeit des Grünlands wird durch benachbartes Gehölz gestört. Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Entwicklungspotenzial Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16 extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1723_060714_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1723_060714_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	99054	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1723	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12987,3805	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	15 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-	-						-						
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7			-	-						-					V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-	-						-						
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7			-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-	-						-						
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-	-						-					V	

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	99054	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6826	
		DK5 - Name	Stillhorn			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1723	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12987,3805	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste			е						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-						-						
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-	-						-						
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	W		-	-						-			1		3	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	- 1		-	-						-						
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-	-						-						
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen- Ampfer)	7	W		-	-						-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z		-	-						-						
Symphytum spec. (Comfrey)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-	-						-						
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl R	Rote L	iste	Arten	1				1		4	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			39							

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

09.04.2020 Seite 5 von 5