Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98712 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]	1620 31.07.2014 37729,924	

Gesetzlicher Schutz	Sc	chutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., ges	•	
 Seltenheit 	RL-Arten	attigtes / ii teris pekti di	n, cringe

Bestandsbeschreibung

Pfer dewei den an der Grenze der Kartierwürdigkeit. Insgesamt etwas heterogen bewachsen. Mit hohem Weißkleeanteil; ans onsten nur mäßig krautreich. Die Gräben stehen mit unter Bewei dung, sind zumeist verlandet und oft mit abgewei detem Wasserschwaden bewachsen oder nur (teils recht tiefe) Rillen im Gelände. Die Gräben und ihre Ränder bringen Feuchtvegetation in die Artenliste ein. Sehr kleinflächig ist Flutrasenvegetation vorhanden.

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

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Stillhorner Weg u. Stillhorner Wettern Grünland, Siedlung, Acker, Baumschule				
Rechtswert (X)	568743	Hochwert (Y)	5926329		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	El binsel Wilhelmsburg (673.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	H-2050 / Anteil: 100%	6]		

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
	.			Interne Nr.	98712	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1620	
Bearbeitung		Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	37729,924	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98712	36742	6826	157	01.09.2005	<	6828	10008
98712	36928	6826	158	01.09.2005	<	6828	10009
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54194 54195	0	6826_1620_310714_1.JPG 6826_1620_310714_2.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	98712
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	6826
•	•			DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1620
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	37729,924
Δnzahl Δhschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	ı
-----------------	---

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung Verbissschäden Vertritt
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Ti ergruppe Maßnahmen	Nasse Mulden Wiesenvögel 3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten) 1.16 - Standort vernässen 4.6 - extensive Weidenutzung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1620_310714_1.JPG

Bildbeschreibun







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

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98712 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]	1620 31.07.2014 37729,924	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2					
Boden	Feuchte	feucht	6,5					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7					
	Reaktion	neutral	6,6					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,9					
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	5,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		2					

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	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	W		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7			-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-						-						
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		-	-						-						
Gänseblümchen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-						-						
Hornkraut)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7			-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1		-	-						-						
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-						-						

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98712	
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1620	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	37729,924	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	- 1		-	-						-					V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-						-						
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste	Arte	1						1	
					An	zahl /	Arten			28							

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

25.09.2022 Seite 5 von 5