Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98723 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	1631 21.07.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16698,6139	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Weidelgras bestimmtes Grünland, hoch aufgewachsen und verfilzend, arten- und krautartenreich. Wahrscheinlich beweidet gewesen, derzeit keine Nutzung zu erkennen.

Es sind zwar Elemente der Feuchtgrünländer vertreten, mehrheitlich zeigt die Vegetation aber mittlere oder sogar geringere (so Schmalblättriges Rispengras, Rotes Straußgras) Wasserversorgung an. Die Gräben sind gänzlich trocken.

Vor	kom	ımen 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	100 %
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	im E zwischen Stillhorner Weg u. Stillhorner Wettern Acker, Obstwiese, Feldgehölz, Wettern					
Rechtswert (X)	569076	Hochwert (Y)	5926367			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel 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%]			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen				
			Interne Nr.	98723
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6826
			DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1631
Bearbeitung	PRO Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	16698,6139
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98723	36869	6826	153	01.09.2005	<	6828	10004
98723	36855	6826	154	01.09.2005	<	6828	10005
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54203	0	6826_1631_210714_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 98723 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1631 **Bearbeitung** PRO Kartierung Kopie Nein 21.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16698,6139

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

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	Mindernutzung / Verfilzung			
Wertgesichtspunkte	Blütenreich			
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel			
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16			
	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2			

Foto

Fotodatei 6826_1631_210714_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein 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.	98723	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1631	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16698,6139	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 10 %
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		_							_						
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	I									_						
Agrostis capillaris (Notes Strausgras) Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z															
Hornkraut)	,	2		_	_						_						
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	W		_	_						_			3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		_	_						_					-	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		_	_						_						
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		_	_						_						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		_	_						_						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		_	_						_						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	I		_	_						_						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						_						
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		_	_						_						

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	98723					
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		DK5 DK5-GK	6826					
				DK5 - Name	Stillhorn					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1631					
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2014					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16698.6139					

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1		-	-						-						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7			-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	Z		-	-						-			D		G	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen-	7	W		-	-						-						
Ampfer)																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	h		-	-						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				2		3	
					An	zahl <i>F</i>	Arten			37							

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