Erhebungsbogen					В	}
				Interne Nr.	98539	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1447	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12272,2423	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz		Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6		
BelastungsgradÖkolog. Funktion	3 5		
- Seltenheit	_	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

2 Beete zunächst für brach gehaltenen, hochaufgewachsenen Grünlands, dann bei Trockenheit tief gemäht, so daß die Grasnarbe fast völlig abgestorben wirkt.

Geringer Krautanteil; örtlich feuchtezeigende Arten. Beschattung durch Grabenufergehölze. Entwicklungspotenzial / Nachkartierbedarf.

Vo	rkon	nmen 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	_	GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	-	200 //

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zw Höder Wettern und Rethwett	ern	
Nachbarnutzung/en	Weide / Wiese / Ufergehölze		
Rechtswert (X)	568758	Hochwert (Y)	5927100
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	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 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 98539 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1447 **Bearbeitung** PRO Kartierung Kopie Nein 20.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12272,2423 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
98539	36743	6826	98	01.09.2005	<	6828	171					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54064	0	6826_1447_200914_1.JPG	
54065	0	6826_1447_200914_2.JPG	
54599	0	6826_1447_200914_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 98539 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1447 **Bearbeitung** PRO **Kopie** Nein **Kartierung** 20.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12272,2423

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

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseEntwässerungWertgesichtspunkteBestandteil der historischen Kulturlandschaft
Teil eines größeren BiotopkomplexesMaßnahmenStandort vernässen - 1.16
Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 6826_1447_200914_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826_1447_200914_2.JPG



Foto

Fotodatei 6826_1447_200914_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	98539 6826	
ojem	Biotopical tier ang man			DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1447	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12272,2423	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-	-					-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-					-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-					-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	- 1		-	-					-						
Phragmites australis (Schilf)	7	I		-	-					-						
					Anzahl Anzahl			Arten	5							

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 4 von 4