Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98653 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]	1561 30.07.2014 6480,4342	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Wertvoll	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu	uffer
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrun reliktische RL-Arten	n,

Bestandsbeschreibung

Relativ homogene Wiesenfläche, mäßig blütenreich, mesophil geprägt mit Dominanz von Arten der Weidelgras-Weißklee-Weiden. Die Beweidung wurde schon 2005 eingestellt, womit sich die Entwicklung zu einer halbruderalen Gras- und Staudenflur erklären läßt. Diese ist inbesondere durch das reichliche Vorkommen von Ackerkatzdistel gekennzeichnet. Da die restliche Artenzusammensetzung noch weitgehend einer artenreichen Weide entspricht, ließe sich der Biotop auch noch als stark verdisteltes, braches GMW interpretieren.

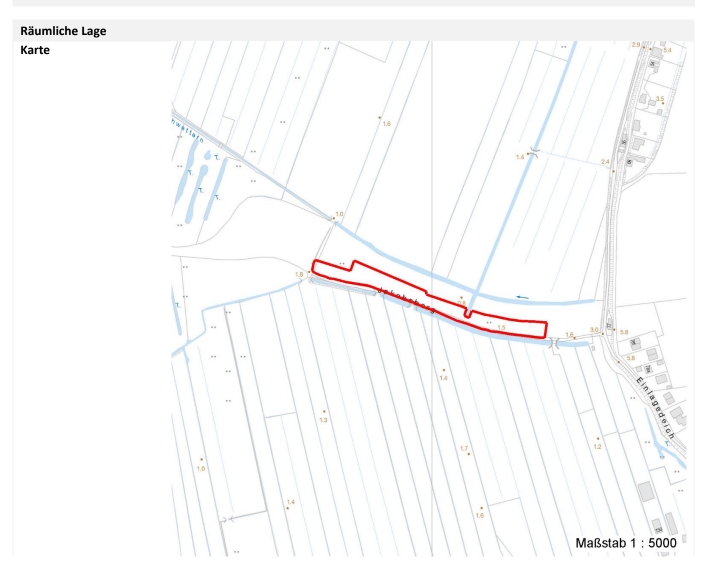
Neben einer längsgerichteten Wölbung der Fläche weist sie örtlich eine leichte Erhebung auf: Ufersande, alte Warft? Reich an Heuschrecken. - Nachtrag: 2016 von Galloways beweidet.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen						
1 T	F	Тур	HF	F.Anteil			
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4	LRT	Lebensraumtyp					
1 :	1		Ja	100 %			
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					
1 2	2			0 %			
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)					

II .			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Jakobsberg		
Nachbarnutzung/en	Bruchwaldrelikt; Teich; Weg		
Rechtswert (X)	568995	Hochwert (Y)	5926527
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	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH	I-2050 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					E	3
	5 I			Interne Nr.	98653	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1561	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	30.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6480,4342	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98653	36955	6826	76	01.10.2005	<	6828	129
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54157	0	6826_1561_300714_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	keine Bestandteil der historischen Kulturlandschaft

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 98653 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1561 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 30.07.2014

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben

Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Merkmal Wert Blütenreich zoologisch bedeutsame Strukturen Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Heuschrecken Bedeutung für Tiergruppe Blütenbesuchende Insekten Spinnen **Tagfalter** Maßnahmen Der Sukzession überlassen oder vernässen und wieder in Nutzung nehmen

Foto

Fotodatei 6826_1561_300714_1.JPG Bildbeschreibung

Fläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6480,4342

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98653	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1561	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	30.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6480,4342	
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	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e Listo	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	7																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-						-						
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	W		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-	-						-						
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-						-						

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	98653 6826	
Flojekt	Biotopkartierung riai	iibuig		DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1561	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	30.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6480,4342	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	W		-	-						-			D		G	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel- Knöterich)	7	W		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste A	Arten	1 34				1		1	

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

Tierartenliste													
			Rote Liste					FFH					
	1	L	BArtSchG HH ND S			SH	D	II	IV	V			
	2	2 Anzahl 3 Anzahl geschätzt 4 Methode					Anzah	ahltyp					
	3						Gesch	schlecht					
	4						Verha	erhalten					
	5	Nachweis											
Spinnentiere													
Argiope bruennichi (Wespenspinne)	1	L											
	2	2	1										
	3	3											
	4	1											

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen				В
		Interne Nr.	98653	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	6826	
		DK5 - Name	Stillhorn	

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1561BearbeitungPROKopieNeinKartierung30.07.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6480,4342

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

Teilflächenbeschreibung			
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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 6 von 6