Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98402 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]	1311 18.07.2014 1390,4256	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schut	z nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop	verbund oder als	Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesätt reliktische RL-Arten	igtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

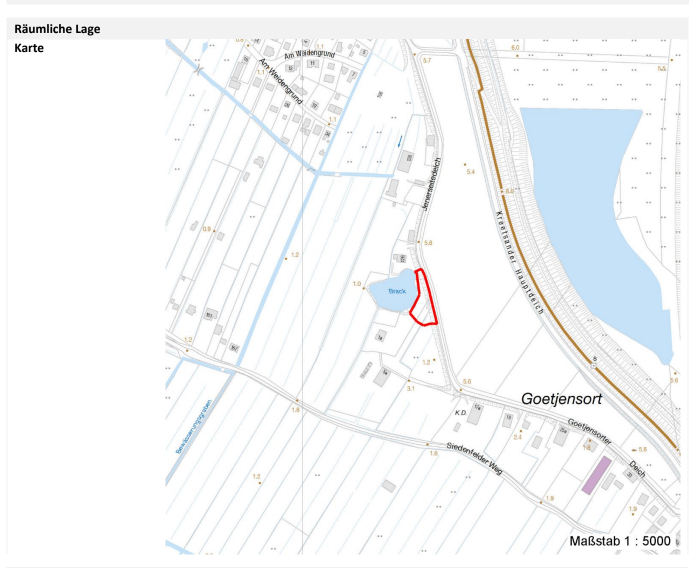
Gemähtes, krautreiches Grünland, stark von Gehölzen überschattet. In der Fläche scheint ein Deichrest zu liegen (das benachbarte Brack ist ein Deichbruchzeugnis).

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	40 %			
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)					
1	2				60 %			
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)					

		, ,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	e Jenerseitedeich kleine Deichstraße, Brack, ländlicl	_	
Rechtswert (X)	569165	Hochwert (Y)	5927638
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 [HH	-2050 / Anteil: 100%]

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 98402 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1311 **Bearbeitung** PRO Kartierung Kopie Nein 18.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1390,4256 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
98402	36988	6826	237	01.09.2005	<	6828	10122	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53869	0	6826_1311_180714_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Grünland: Verschattung - Gehölzbestand: Rodung/Rückschnitt Bestandteil der historischen Kulturlandschaft

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 98402 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826

Biotopkartierung Hamburg DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1311 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 18.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1390,4256 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Wichtige Pufferfunktion (für das Brack)
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Entwicklung zu einem artentreichen und standortgerechten Gehölz (Grünland
	macht in der eingeengten Situation des Biotops wenig Sinn -
	Gehölzgrünvolumensverlust ist auf der Elbinsel dagegen groß).

Foto

Fotodatei 6826_1311_180714_1.JPG
Bildbeschreibung mit dem mutmaßlichen Deichrest

L_1.JPG Fotodatei
then Deichrest Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Artenliste bei Tf.2		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98402	
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1311	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1390,4256	
Anzahl Ahschnitte	1			Breite (lineare Ahh) [m]		

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	60 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste			е				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-	-						-						
Fallopia x bohemica (Bastard-	7			-	-						-					D	
Staudenknöterich)																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-	-						-						
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	Χ		-	-						-						
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98402	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1311	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1390,4256	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-	-						-		b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	Χ		-	-						-			D			
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Χ		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-	-						-						
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-						-						
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter	7	Χ		-	-						-						
Baldrian)																	
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			32							

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