

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz 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 Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

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

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	e Jenerseiteich		
Nachbarnutzung/en	kleine Deichstraße, Brack, ländliche Bebauung		
Rechtswert (X)	569165	Hochwert (Y)	5927638
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

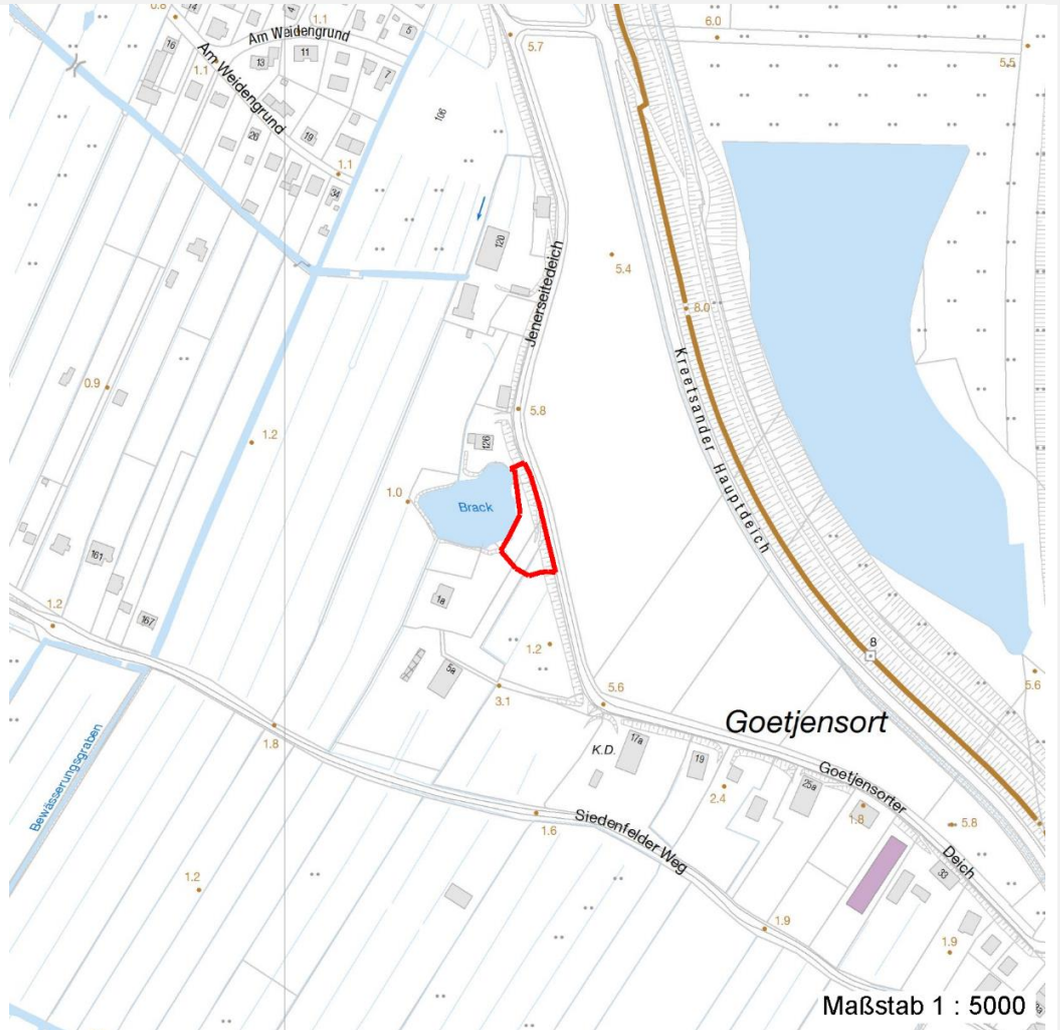
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98402
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1311
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1390,4256
		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 artenreichen und standortgerechten Gehölz (Grünland macht in der eingengten Situation des Biotops wenig Sinn - Gehölzgrünvolumensverlust ist auf der Elbinsel dagegen groß).

Foto

Fotodatei	6826_1311_180714_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	mit dem mutmaßlichen Deichrest	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

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