

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98376
		DK5 DK5-GK	6826
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1285
Bearbeitung	PRO	Kartierung	16.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5424,7473
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schon seit der Vorkartierung brachliegende Fläche, in der die Gräben aus Naturschutzgründen ausgeweitet worden waren. Die 2 Gewässer der Vorkartierung, die gesetzlich geschützt waren, sind durch Austrocknung nicht mehr vorhanden und jetzt Bestandteil eines trockenen Gesamtbiotops geworden, der aus einem Mosaik aus Schilf- und Rohrglanzgrasröhricht besteht, Seggenried und ansonsten einer arten- und krautarmer Grasflur, worin das Sumpf-Rispengras (ehemals) feuchte Verhältnisse zeigt. Röhricht- und Riedbereiche sind nun neuerlich gesetzlich geschützt. Es spricht aber nichts dagegen und ist sogar geboten, den Wasserstand wieder auf eigentlich ortsübliche und verträgliche Höhe zu bringen und so die Bodenveratmung zu stoppen und auch wieder offene Wasserflächen zu schaffen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	26 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3		re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				24 %
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				13 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				37 %
2		GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		
1	5				0 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Siedenf Weg e BAB	Hochwert (Y)	5927695
Nachbarnutzung/en	Acker, Weg, Ruderalfläche, Baumreihe	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Rechtswert (X)	568764	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Bezirk	Hamburg-Mitte		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98376
			DK5 DK5-GK	6826
			DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1285
Bearbeitung	PRO	Kopie Nein	Kartierung	16.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5424,7473
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

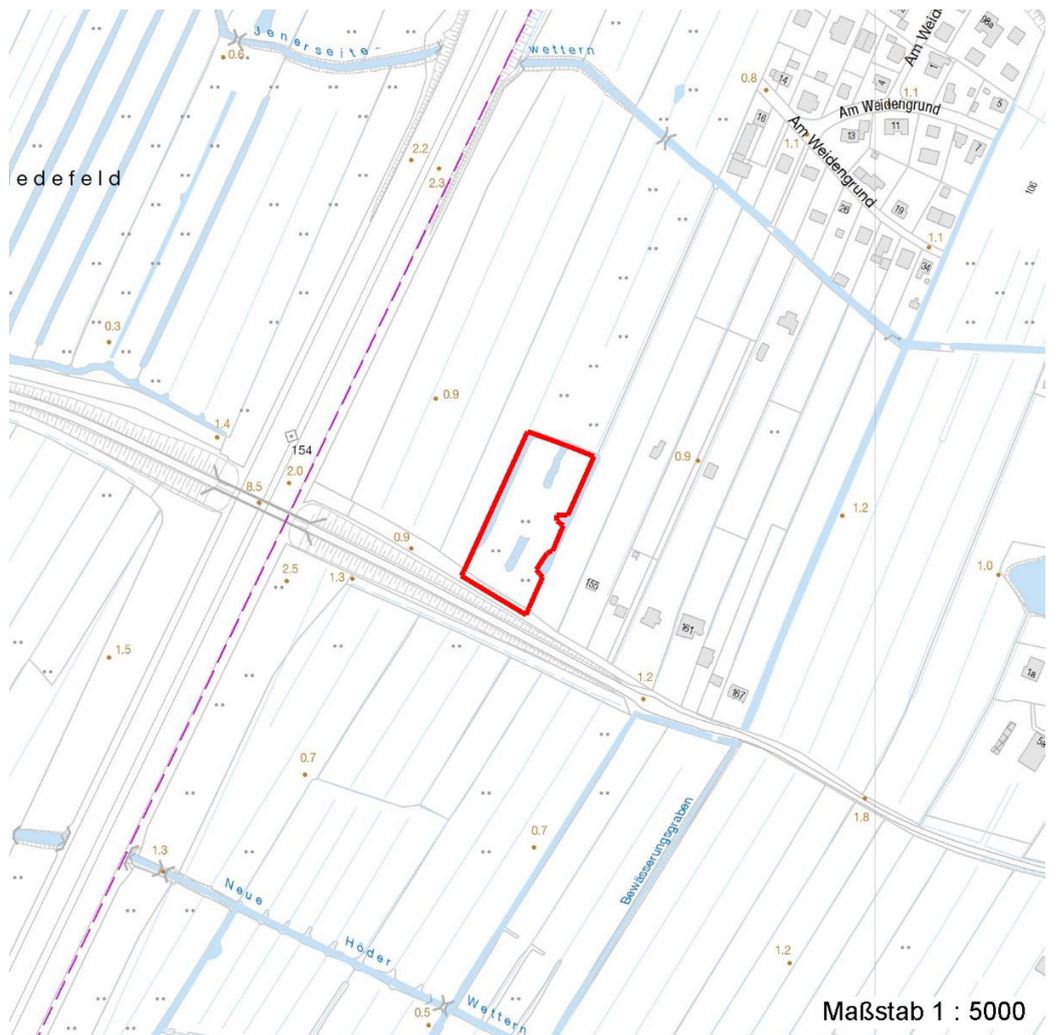
Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark
 NSG / ND / LSG LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98376	37109	6826	103	21.09.2005	>	6828	179
98376	36999	6826	240	01.09.2005	>	6828	10125

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53864	0	6826_1285_160714_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98376
			DK5 DK5-GK	6826
			DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1285
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			16.07.2014
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				5424,7473
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53865	0	6826_1285_160714_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen (/ radikale Entwässerung unterbinden)

Foto

Fotodatei	6826_1285_160714_1.JPG	Fotodatei	6826_1285_160714_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biototyp	NRS
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Gesamtartenliste		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	26 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98376
			DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1285
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.07.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5424,7473
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	re - Beetrelief (mit Gruppen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	w		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-						-				V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l		-	-						-						
Carex spec. (Segge)	7	z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-	-						-						
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-						-						
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-						-						
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-						
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-						-						
	Anzahl Rote Liste Arten													1			
	Anzahl Arten													20			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98376
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1285
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5424,7473
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	24 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großeggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	13 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	Biotoptyp	GIF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	37 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98376
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1285
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5424,7473
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein