

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36978
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	26 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5553,4768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Seit langem ungenutztes Grünland mit mittlerweile vorherrschendem Aufwuchs aus Schilfröhricht, darunter örtlich noch mit den Arten des südlich anschließenden Grünlandes. Weiter im Norden durchsetzt von Röhrichtarten und Großseggen. der Biotoptyp hat sich gegenüber der Vorkartierung deutlich ausgeweitet.

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	100 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568253	Hochwert (Y)	5927450
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

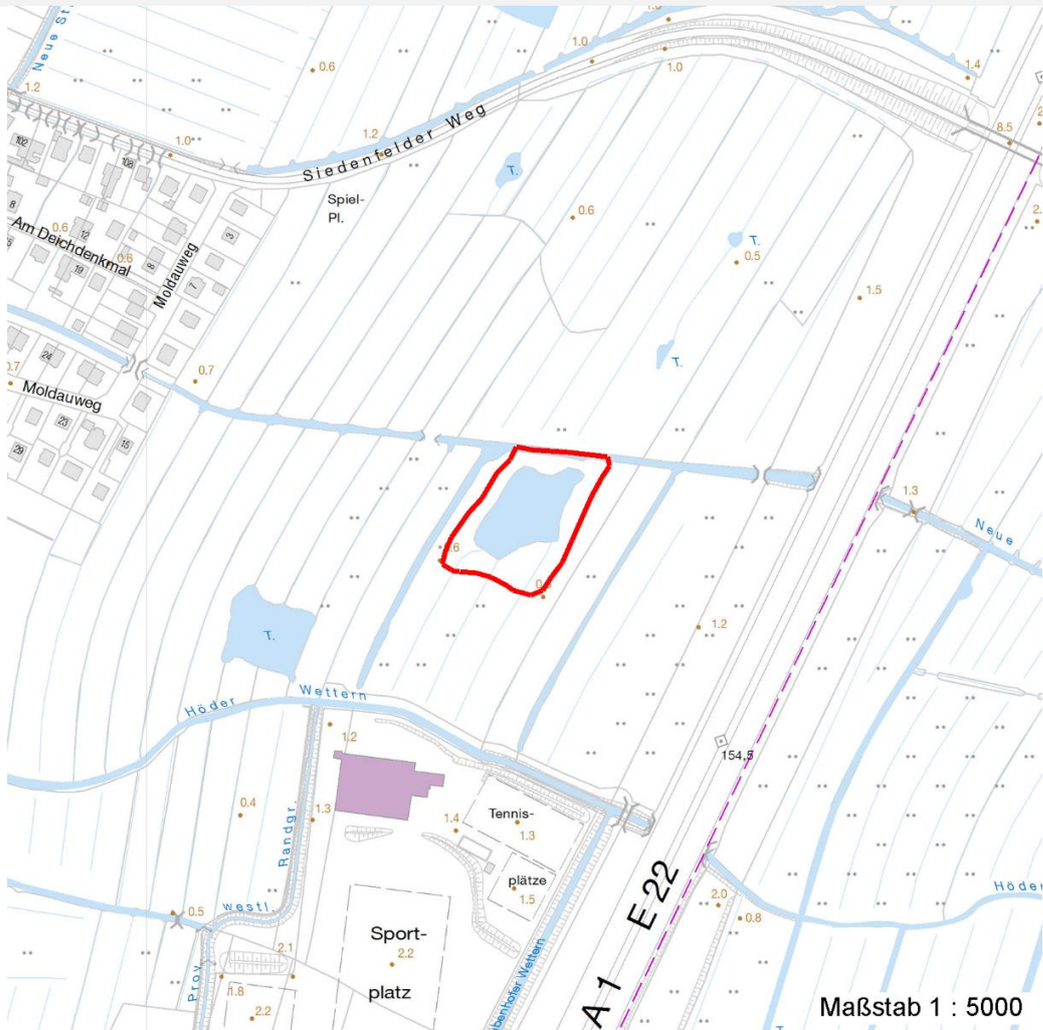
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36978	
			DK5 DK5-GK	6826	6828
			DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	26	18
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.06.2002
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5553,4768	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36978	37103	6826	26	15.07.1990	K	6828	18
36978	37095	6826	26	30.09.1998	K	6828	18
36978	36947	6826	26	23.06.2005	K	6828	18
36978	37105	6826	27	30.09.1998	>	6828	19

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell gefährdet durch Wiederaufnahme einer Nutzung.
Wertgesichtspunkte	Seit längerem weitgehend naturnahe Bestandsentwicklung, wertvolles feuchtes Standort-Bodenpotential.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36978
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	26 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5553,4768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Im gesamten Gebiet hohen Wasserstand einstellen, Überflutungsflächen schaffen, Flächen nicht mehr nutzen, der Sukzession überlassen.
Grünl. Auswert.	
Mängel / Defizite	Entwässert, zu trocken, keine Nutzung, verlandende Gräben
Entwicklungstendenzen	Verunkrautung, Gebüschentwicklung
Entwicklungsziele	Feuchtwiese oder Bruchwald in jedem Fall Feuchtlebensraum

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36978
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	26 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5553,4768
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	3		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	1	2a		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	1		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	2a		-											V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	r		-										V	V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	r		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	r		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	1		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	r		-										b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	1		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	r		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	1		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	1		-													
Phragmites australis (Schilf)	1	3		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	1		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	r		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
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