

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39502	
			DK5 DK5-GK	6840	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	87 23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	520,1512	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleine Feuchtwiese neben dem Rundweg um den See. Die Wiese wird ab und zu gemäht. Hin und wieder steht etwas Wasser an.

Sie weist ein an dieser Stelle unerwartetes Artenspektrum auf, das recht genau den seggen- und binsenreichen Flutrasen entspricht, ohne allerdings Rote-Liste-Arten zu beherbergen. Dennoch ist der Biotop als solcher nach § 28 geschützt. Häufig sind Sumpfsimse, Flutender Schwaden, Glieder-Binse, Ausläufer-Straußgras, Behaarte Segge, auch Schlanke und Hasenfuß-Segge sind ebenso wie Brennender Hahnenfuß vertreten. Die Fläche scheint eine angenehm niedrige Nährstoffverfügbarkeit zu besitzen (Aushagerung durch Mahd?). Eine Vergrößerung der Fläche wäre wünschenswert.

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	0 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bramfelder See, W-Ende		
Nachbarnutzung/en	Fußweg		
Rechtswert (X)	569993	Hochwert (Y)	5941484
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop (516)	Gemarkung	Steilshoop (547)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

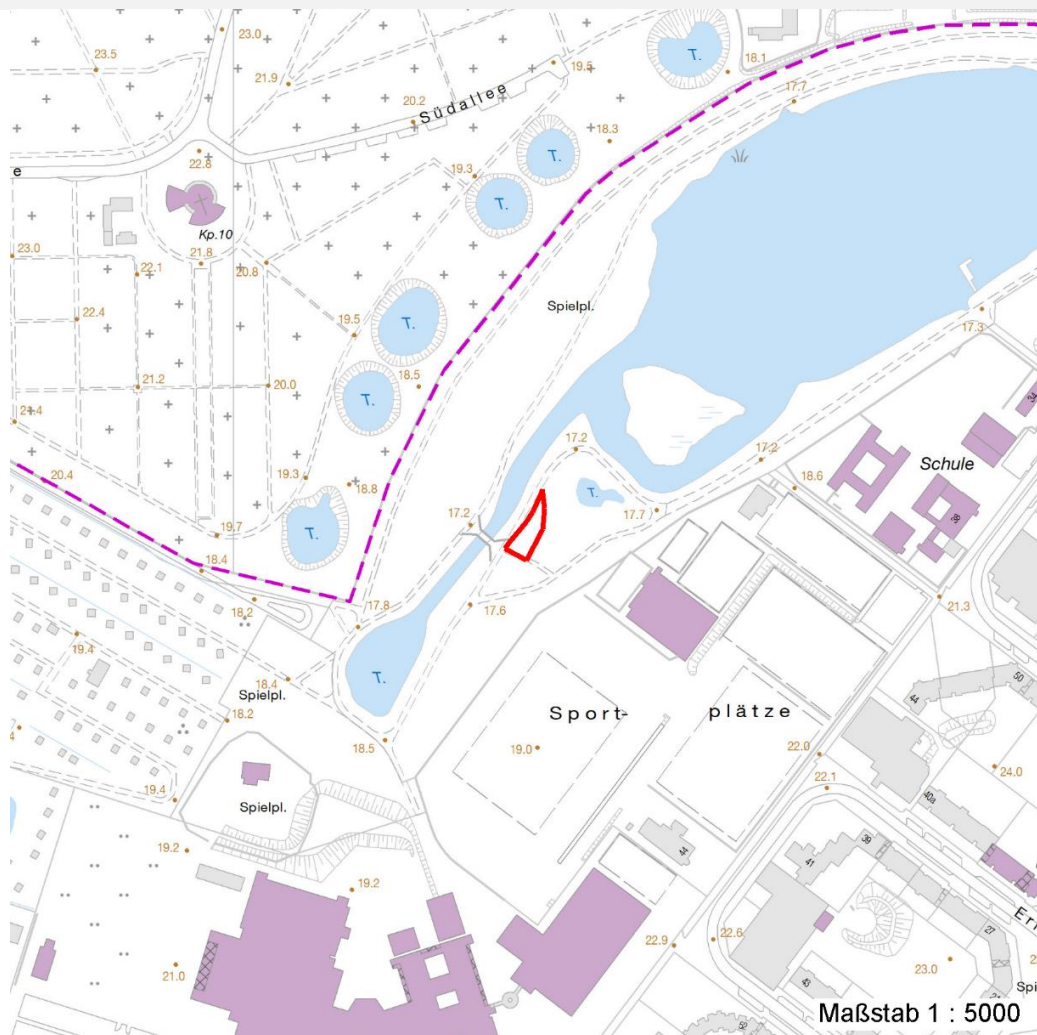
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39502
		DK5 DK5-GK	6840 7042
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	87 23
Bearbeitung	MLO	Kartierung	27.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	520,1512
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)
39502	39388	6840	88	30.08.2005	N	7042	30
39502	72959	9999	2271	15.09.1986	<	7042	6

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung Seltene Pflanzengesellschaft
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39502
		DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	87 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	520,1512
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Vergrößerung der Wiesenfläche

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-										V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39502
		DK5 DK5-GK	6840 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	87 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	520,1512
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z		-														
Eleocharis palustris vulgaris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		-														V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2					
Anzahl Arten													19					

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