

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43583
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22896,8946
		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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Auf Hauptfriedhof Ohlsdorf sind zwei künstlich geschaffenen Teiche (einer davon der Pröckelmoorteich) durch eine kanalartigen Graben miteinander verbunden. Auf der Wasserfläche finden sich wenige Teichrosen, sonst Gewässer ohne Wasserpflanzen.

Das mäßig steile bis 2,5 m hoch ansteigenden Ufer wird überwiegend als Zierrasen gepflegt. Am Ufer wächst ein schmaler Saum aus Ufer-Wolfstrapp, Gilbweiderich, selten auch Sumpf-Schwertlilie, Wiesen-Schaumkraut, Haar-Segge und Schilf. Am südlichen Teich finden sich bis 3 m hohe uferbegleitende Erlen, einige Weidenarten und Birken. Der nördliche Pröckelmoorteich wird relativ dicht von Birken und Erlen gesäumt. Die Trauerweiden sind nahezu alle abgestorben.

34.01: Pröckelmoorteich

34.02: südlicher Teich

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	SXG	Naturfernes Ziergewässer (2000)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hauptfriedhof Ohlsdorf, nördlich der Mittelalle		
Nachbarnutzung/en	Parkartiger Friedhof Ohlsdorf		
Rechtswert (X)	570568	Hochwert (Y)	5942663
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

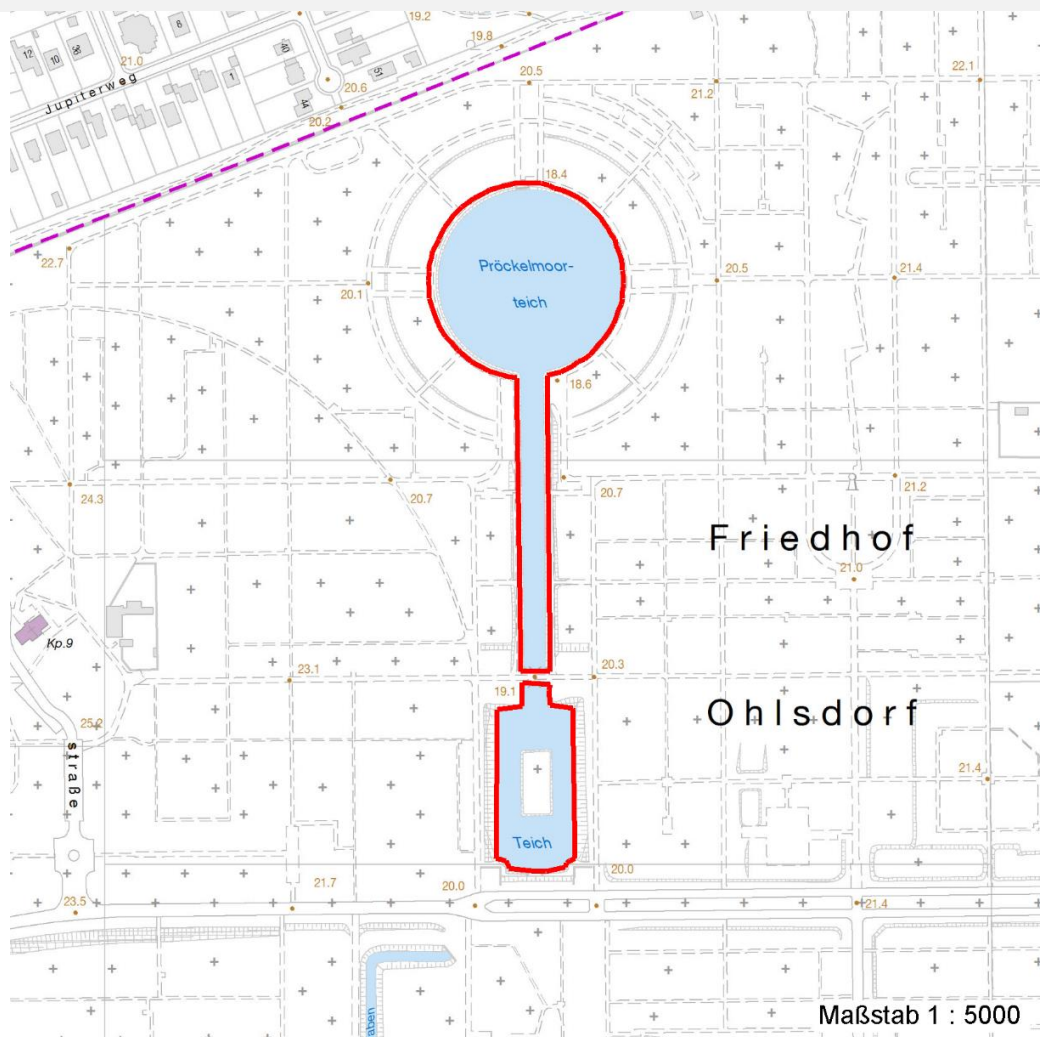
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43583
		DK5 DK5-GK	7042 7044
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 34
Bearbeitung	ENS	Kartierung	04.08.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22896,8946
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43583	43582	7042	22	04.07.1997	K	7044	34
43583	77643	7042	22	18.06.2012	K	7044	34
43583	43582	7042	22	04.07.1997	=	7044	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24675	0	7042_22_040804_1.JPG	N
24676	0	7042_22_040804_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43583	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	22	34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.2004	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	22896,8946	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich Entwicklungspotenzial Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen Fische Wassergebundene Insekten Mollusken
Ziele der Entwicklung	Abflachung der Uferbereiche.
Maßnahmen	Entwicklung naturnaher Ufer mit einer typischen Ufervegetation. Extensive Mahd der Uferböschungen.

Foto

Fotodatei	7042_22_040804_1.JPG	Fotodatei	7042_22_040804_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 34.01, Kanal	Bildbeschreibung	Abschnitt 34.01, Pröckelmoorteich
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43583
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22896,8946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Ziergewässer (2000)	Biotoptyp	SXG
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		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	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) I3 - Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		15
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43583	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.2004	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	22896,8946	
			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		
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	z		B1															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		K1											V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		K1															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1															
Hosta spec. (Funkie)	7	w		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b					
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1														V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		K1										b					
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		K1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		S															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S															
Salix spec. (Weide)	7	z		S															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43583
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22896,8946
		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
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		B1													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z		S													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	5		
Anzahl Arten														56			

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl				Anzahltyp			
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
3	Methode				Verhalten			
4	Nachweis							
5								
Vögel								
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b						
	2							
	3	>= 1						
	4							
Anser anser (Graugans)	1	b						
	2							
	3	>= 1						
	4							