

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43582	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.07.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23058,7619	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
- 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. Der Wasserstand ist relativ niedrig, so daß überall die teilweise schon verfallene Uferbefestigung aus Bongossiholz gut sichtbar ist, stellenweise wurden statt Holz Lochmatten verwendet. Nur auf dem Pröckelmoorteich befinden sich ein paar Teichrosen, sonst ohne Wasserpflanzen. Am häufig steil ansteigenden Ufer, das z.T. rasenartig bis zur Wasserlinie gemäht ist, wächst ein schmaler Saum aus Ufer-Wolfstrapp, Gilbweiderich, selten auch Sumpf-Schwertlilie, Wiesen-Schaumkraut, Haar-Segge und Schilf. Überall finden sich uferbegleitende Erlen, einige Weidenarten und Birken. Der südliche eckige Teich hat nur wenig Ufergehölze und gar keine typische Ufervegetation. Lebensraum von Stockenten in hoher Individuenzahl. In der Umgebung viele Graugänse.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.12 von 1986 (Teilflächen 12.01 u.12.02)

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)	570569	Hochwert (Y)	5942596		
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"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

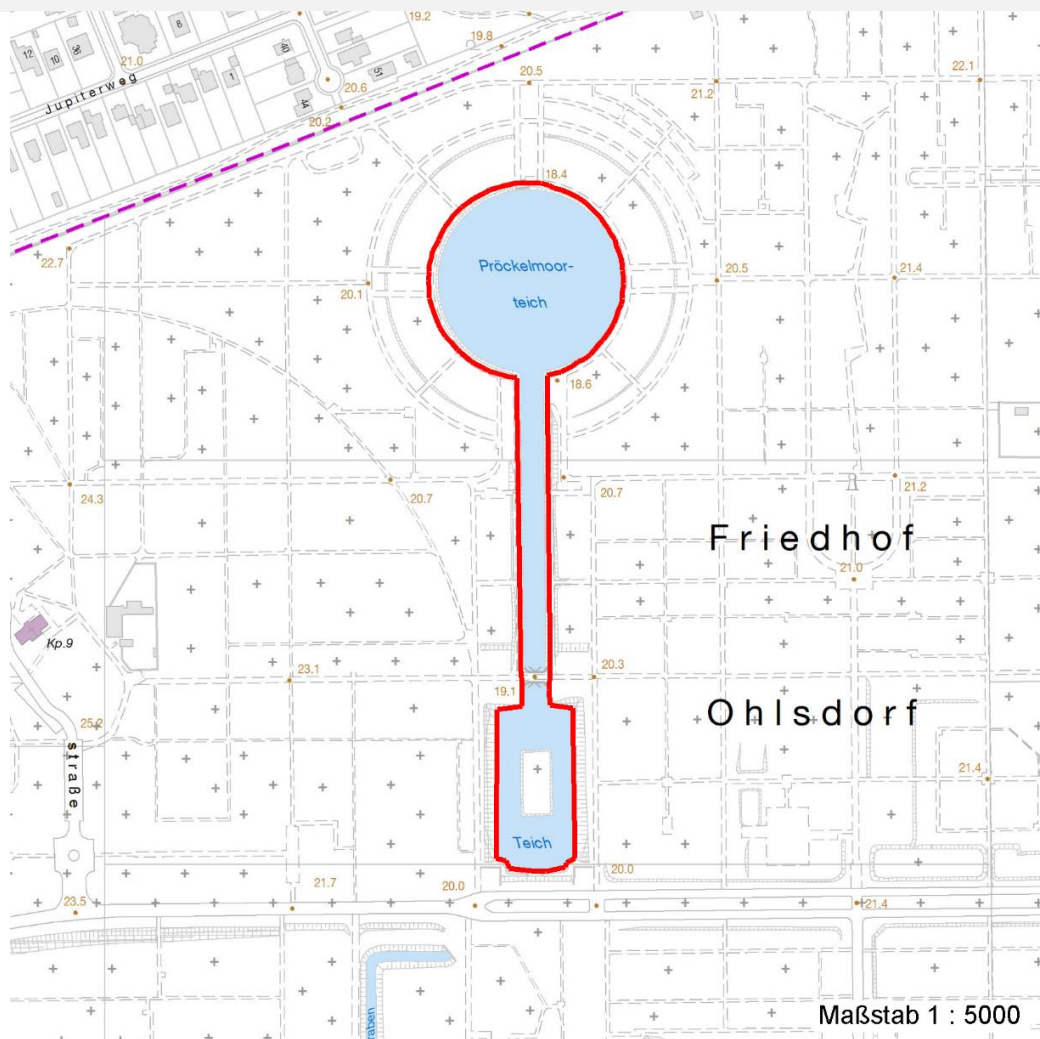
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43582
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23058,7619
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43582	43583	7042	22	04.08.2004	K	7044	34
43582	43583	7042	22	04.08.2004	N	7044	34
43582	77643	7042	22	18.06.2012	K	7044	34

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Pflegeintensivierung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenarm

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43582
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23058,7619
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nach entsprechenden Pflegemaßnahmen ist eine ökologisch positive Entwicklung zu einer naturnahen Teichanlage möglich.
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer
	Mollusken
	Stockenten
Maßnahmen	Beseitigung der Uferbefestigung
	Abflachung der Ufer und Anpflanzung standortgerechter Feuchtvegetation.
	Entfernung der Uferbefestigungen aus Bongossiholz. Stockenten- und Graugänsebesatz reduzieren.
	Entschlammung

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	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	I2 - weitgehend befestigte oder verbaute Ufer

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43582	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	34
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	04.07.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23058,7619	
			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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	1	+		-									V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-											3		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	1	+		-									b				
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Salix spec. (Weide)	1	+		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	1	+		-													
Tussilago farfara (Hufplattich)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
Anzahl Arten														33			

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