

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77643
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
		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	6	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

Die zwei künstlich angelegten Teiche auf dem Ohlsdorfer Friedhof sind durch einen kanalartigen Graben miteinander verbunden. Auf der Wasserfläche finden sich nur wenige Teichrosen.
 Die mäßig steilen, bis 2,5 m hoch ansteigenden Ufer werden überwiegend als Zierrasen gepflegt. Entlang des Ufers hat sich ein sehr schmaler und z.T. lückiger Saum aus Ufer-Wolfstrapp, Gilbweiderich, selten auch Sumpf-Schwertlilie, Wiesen-Schaumkraut, Haar-Segge und Schilf entwickelt. 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. Hier wurden einzelne Abschnitte neu mit Schilf und Seggen angelegt. Vereinzelt wandern Gartenpflanzen ein.

- 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)	570570	Hochwert (Y)	5942662
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

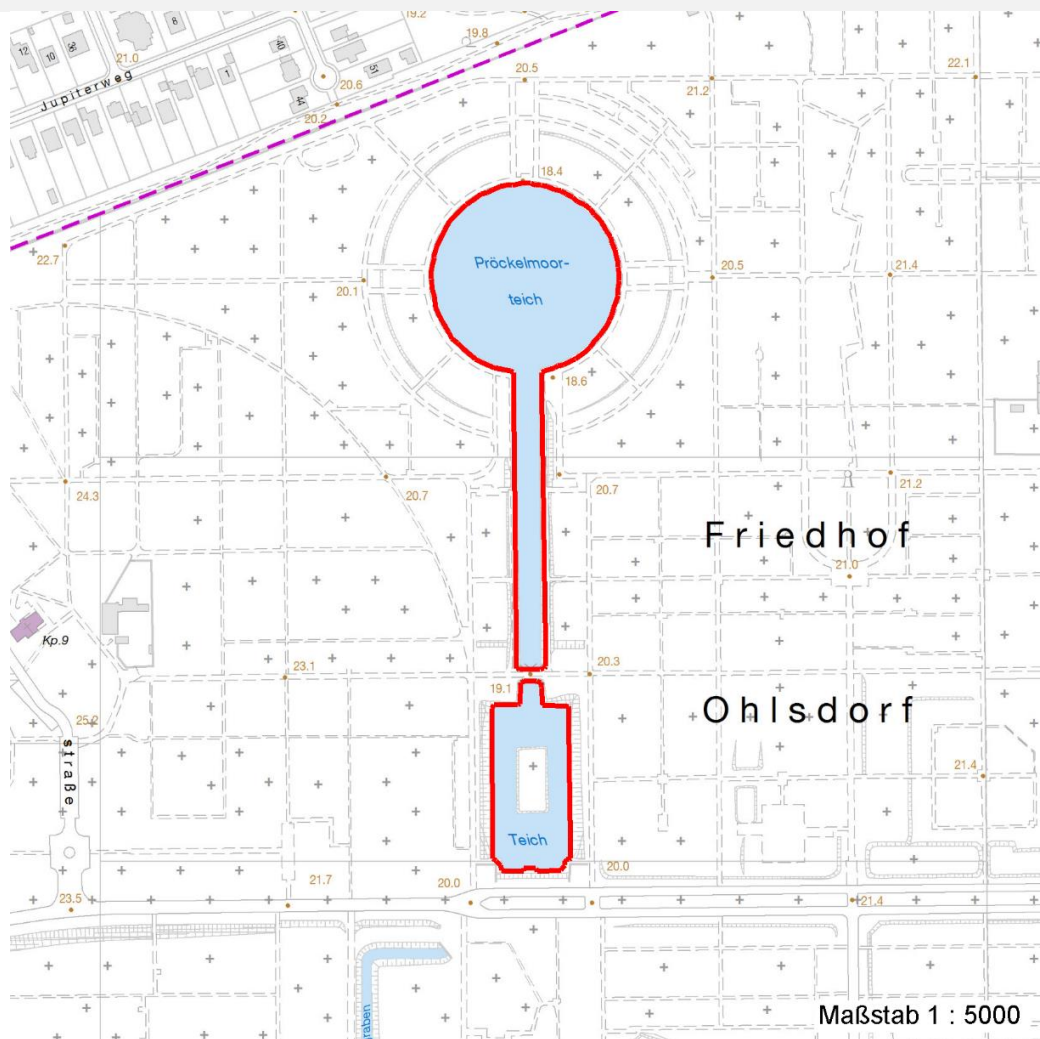
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77643
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77643	43582	7042	22	04.07.1997	K	7044	34
77643	43583	7042	22	04.08.2004	K	7044	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35848	0	7042_22_180612_1.JPG	N
35849	0	7042_22_180612_2.JPG	N
35850	0	7042_22_180612_3.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77643	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.06.2012	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675	
			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_180612_1.JPG	Fotodatei	7042_22_180612_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt_1	Bildbeschreibung	Abschnitt_1
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77643
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7042_22_180612_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt_2	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77643
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		9

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													
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				
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w		K1	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w		B1	-								V	V			
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													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	w		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													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		K1	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-												
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													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77643	
			DK5 DK5-GK	7042 7044	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.06.2012	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675	
			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
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lotus uliginosus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-	-												3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		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	z		K1										b			
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-	-										3		V
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 (Stumpfbblätteriger 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													
Silene flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1													3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Sorbus aucuparia 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 Brennnessel)	7	z		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten															3	8	
Anzahl Arten														65			

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