

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143088
		DK5 DK5-GK	7042 7044
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 34
Bearbeitung	BEG	Kartierung	28.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
Anzahl Abschnitte	2	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 mit starker formaler Prägung auf dem Ohlsdorfer Friedhof. Sie sind die durch einen kanalartigen breiten Graben miteinander verbunden. Im Südlichen Gewässer liegt eine gehölzgeprägte Insel. Hier sind Nisthilfen für den Eisvogel eingebaut. Das Gewässer scheint Nahrungshabitat des Eisvogels zu sein. Auf der Wasserfläche finden sich einige Teichrosen. Die mäßig steilen, bis 2,5 m hoch ansteigenden Ufer werden teilweise als Zierrasen gepflegt, stellenweise kommen Ufergehölze auf. Entlang des Ufers hat sich ein schmaler und z.T. lückiger Saum aus Ufer-Wolfstrapp, Gilbweiderich, selten auch Sumpfschwertlilie, Wiesen-Schaumkraut, Haar-Segge und Schilf entwickelt. Es finden sich einige uferbegleitende Erlen, einige Weidenarten und Birken. Der nördliche Pröckelmoorteich wird relativ dicht von Birken und Erlen gesäumt. Was servögel prägen den Pröckelmoorteich, die Graugänse könnten durch ihren Kot und auch die teils intensive Ufernutzung das Gewässer beeinträchtigen.

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 (2018)		
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			

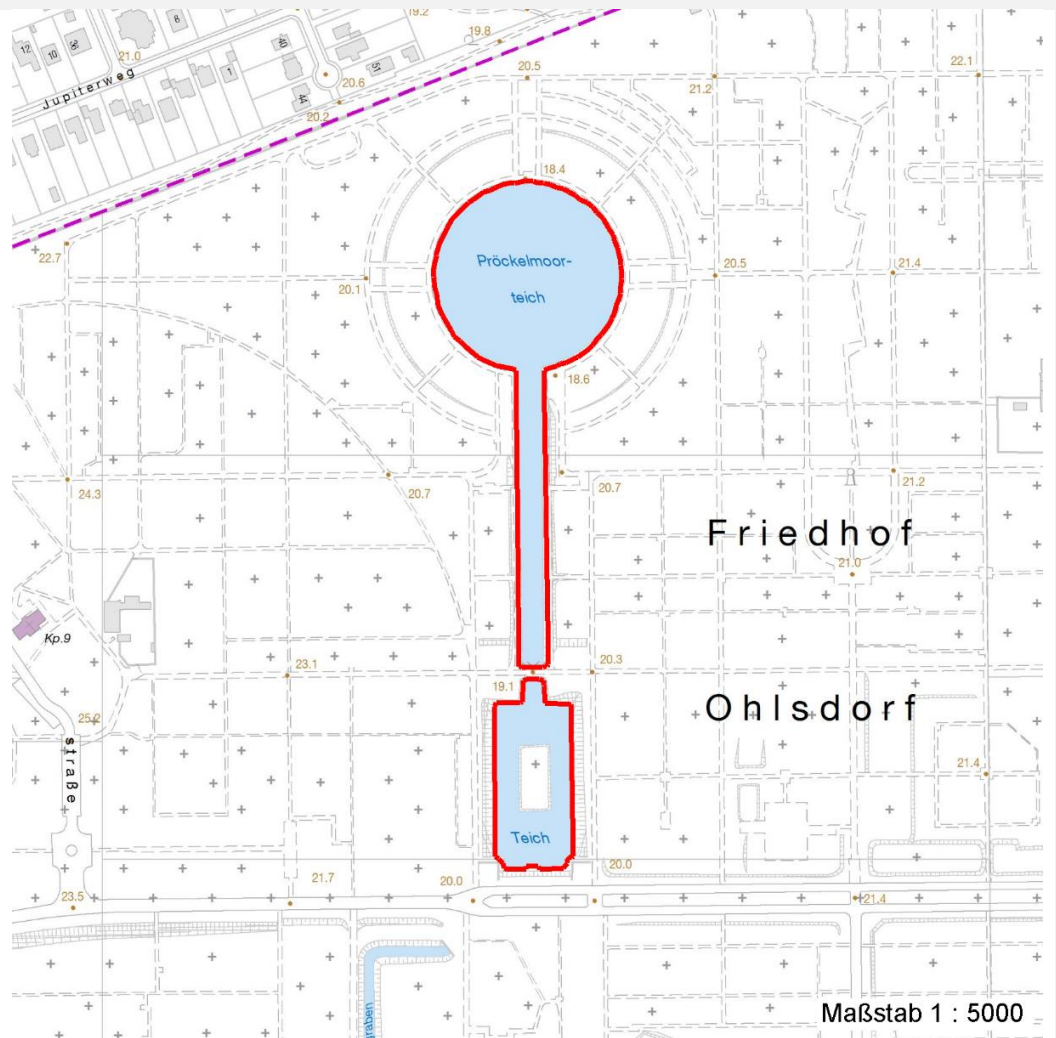
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143088
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2020
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)
143088	43582	7042	22	04.07.1997	K	7044	34
143088	43583	7042	22	04.08.2004	K	7044	34
143088	77643	7042	22	18.06.2012	K	7044	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79770	0	7042_22_280520_4.JPG	NNO
79771	0	7042_22_280520_3.JPG	N
79772	0	7042_22_280520_2.JPG	NW
79773	0	7042_22_280520_1.JPG	N

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143088
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7042 7044
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Hoheneichen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	22 34
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Ökologisch positive Entwicklungstendenz Entwicklungspotenzial Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten Vögel (Eisvogel) Mollusken Libellen Fische
Ziele der Entwicklung	Abflachung der Uferbereiche.
Maßnahmen	Entwicklung naturnaher Ufer mit einer typischen Ufervegetation. Extensive Mahd der Uferböschungen.

Foto

Fotodatei	7042_22_280520_3.JPG	Fotodatei	7042_22_280520_4.JPG
Bildbeschreibung	Verbindungskanal	Bildbeschreibung	Pröckelmoorteich
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	NNO



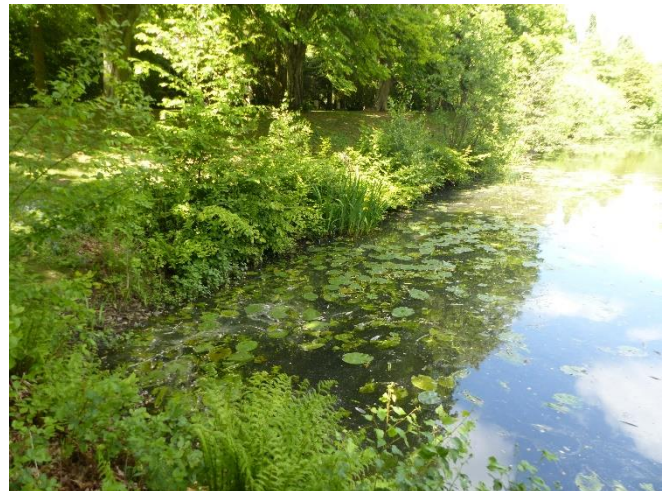
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143088
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7042 7044
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Hoheneichen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	22 34
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7042_22_280520_1.JPG	Fotodatei	7042_22_280520_2.JPG
Bildbeschreibung	Südliches Gewässer	Bildbeschreibung	Uferbereich des südlichen Gewässers
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	NW



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Ziergewässer (2018)	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	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	I3 - Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143088
			DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21896,5675
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	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															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	z															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w												V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w												V	V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	w															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b			
Iris sibirica (Sibirische Schwertlilie)	7	w												b	2 3		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Lotus uliginosus (Sumpf-Hornklee)	7	z													V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w													3		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143088
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	22 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2020
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	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	l																b
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	z																
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	5	1		
Anzahl Arten													53					

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