

# Erhebungsbogen

**B**

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

**Gesetzlicher Schutz**  **kein gesetzl. Schutz**  **kein gesetzlich geschütztes Biotop**  **Schutz nur teilweise**  **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

<b>Lagebeschreibung</b>	Hauptfriedhof Ohlsdorf, nördlich der Mittelalle		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Parkartiger Friedhof Ohlsdorf		
<b>Rechtswert (X)</b>	570570	<b>Hochwert (Y)</b>	5942662
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ohlsdorf (430)	<b>Gemarkung</b>	Ohlsdorf (423)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

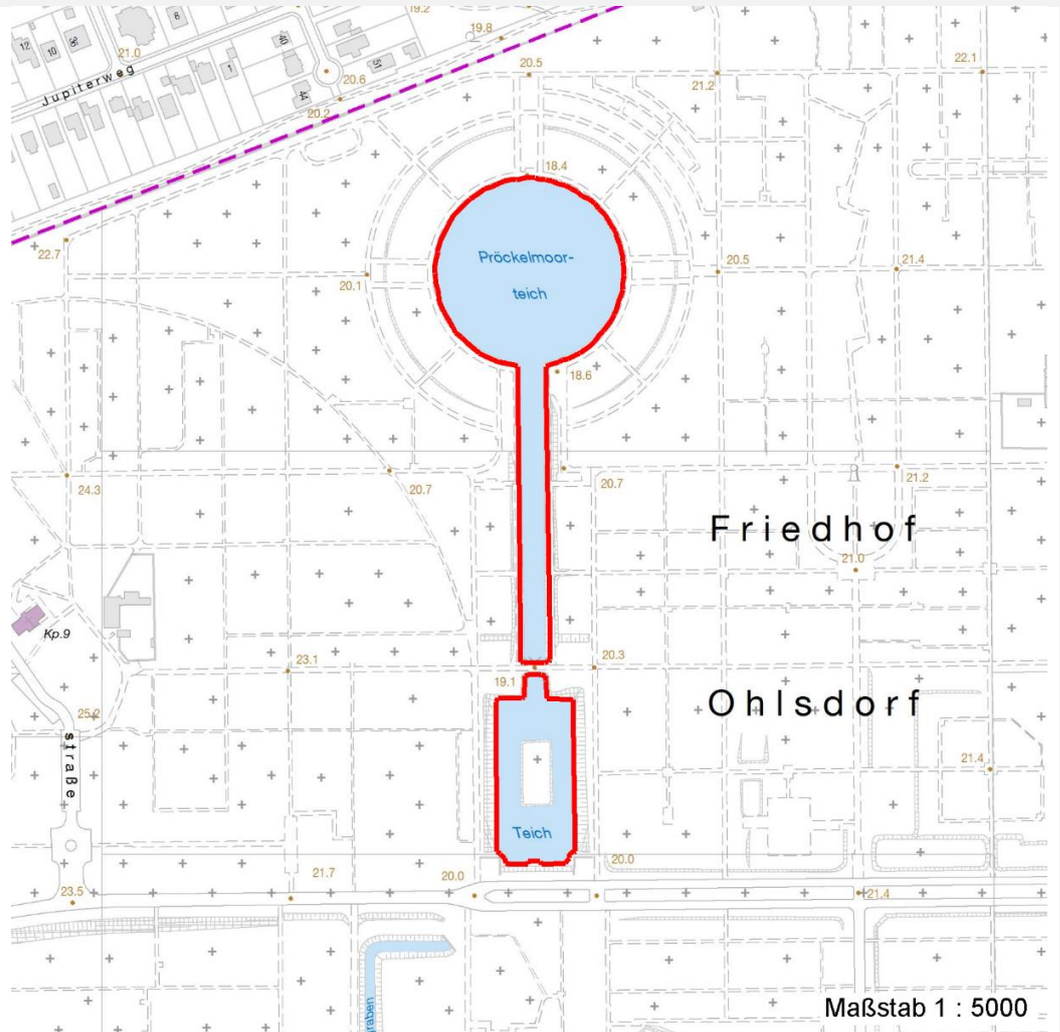
# Erhebungsbogen

**B**

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

## 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

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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

<b>Fotodatei</b>	7042_22_280520_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7042_22_280520_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Verbindungskanal	<b>Bildbeschreibung</b>	Pröckelmoorteich
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	NNO



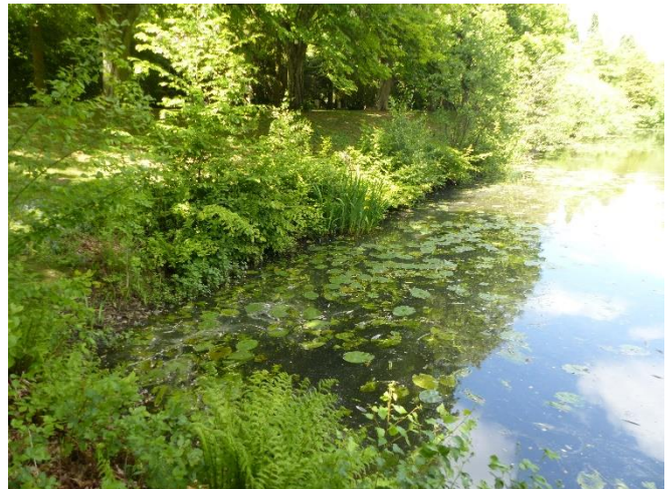
# Erhebungsbogen

**B**

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

## Foto

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



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Naturfernes Ziergewässer (2018)	<b>Biototyp</b>	SXG
<b>- Zusatz</b>	Ufergehölze (vg)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	I3 - Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

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

## 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 Brennessel)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>53</b>					

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