

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43653	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>	7044
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7   11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	06.09.2004	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2636,8654	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Von Moorkampgraben gespeister Teich, dessen Ufer nur noch teilweise befestigt und steil bis mäßig steil sind. Im Osten und Süden wurden naturnahe Uferzonen entwickelt. Im Osten findet sich eine Sandbank, die zu 2/3 mit Arten wie Flohknöterich, Indisches Springkraut und Flutendem Schwaden bewachsen ist. Vereinzelt Teichrosen, und Wasserstern als Wasservegetation. Das braune, leicht trübe Gewässer enthält viel Laub und vereinzelt Müll. Aufsteigende Gasblasen deuten auch eine Faulschlammentwicklung hin.

Ufer zur Wohnbebauung im Norden mit extensiven Rasenflächen. Am Ufer vereinzelt Feuchvegetation wie Wald-Simse, Rauhaariges Weidenröschen, Ufer-Wolfstrapp oder Flatter-Binse. Im Süden kleines Röhricht aus Rohrkolben und Wasserschwaden.

60% des Gewässers werden von Gehölzen wie Schwarzerle und Weiden gesäumt und beschattet. Beobachtung zahlreicher Fische.

Die Naturnähe des Gewässers hat sich seit der Kartierung von 1997 offensichtlich leicht verbessert. Der Teich wird wahrscheinlich auch als Rückhaltebecken genutzt, das Wasser wird weiter in die Pröckelmoorteich des Ohlsdorfer Friedhofs geleitet.

## 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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Weißbirkenkamp		<b>Hochwert (Y)</b>	5942906	
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholung, Wohnen		<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Rechtswert (X)</b>	570526		<b>Gemarkung</b>	Wellingsbüttel (531)	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wellingsbüttel (517)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>FFH-GEBIET</b>					
<b>Wasserschutzgebiet</b>					

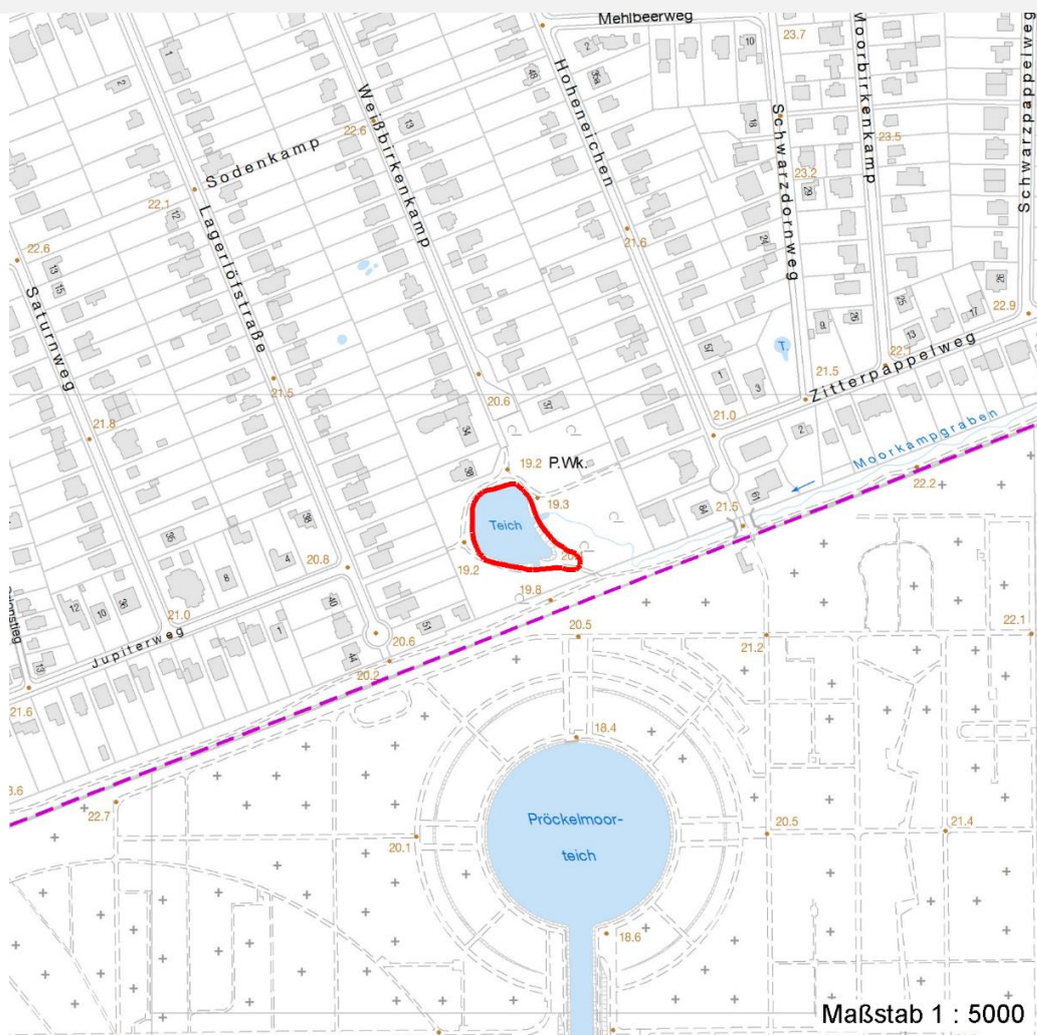
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43653
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b> 7044
		<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 11
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	06.09.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2636,8654
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
43653	43652	7042	7	04.07.1997	K	7044	11
43653	77608	7042	7	13.06.2012	K	7044	11
43653	43652	7042	7	04.07.1997	=	7044	11

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24519	0	7042_7_060904_1.JPG	N
24520	0	7042_7_060904_2.JPG	S

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43653
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b> 7044
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2636,8654
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für die Erholung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Libellen Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7042_7_060904_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7042_7_060904_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	Sandbank
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	S



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEZ
- <b>Zusatz</b>	Ufergehölze (vg)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43653	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>	7044
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	06.09.2004	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2636,8654	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	ef - Faulschlammabildung l3 - Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	25 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	20 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## 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>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	z		K1									D	3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Carex spec. (Segge)	7	z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43653	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>	7044
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	06.09.2004	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2636,8654	
			<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	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1														
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		K1											b			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		B1												D		D
Salix spec. (Weide)	7	w		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1														V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>3</b>				
<b>Anzahl Arten</b>													<b>29</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