

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143090
		<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>	BEG	<b>Kartierung</b>	28.05.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2307,7782
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

<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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Die Fläche lässt sich in zwei Teilbereiche untergliedern: Im Norden Gewässer, im Süden Röhrich-Verlandungsbereich. Zukünftig sollte überlegt werden, ob die Teilung der Fläche in zwei Flächen (Gewässer und südlicher Röhrich-Verlandungsbereich) angezeigt ist.

Das Gewässer scheint Rückhaltefunktion zu haben. Der Moorkampgraben führt nach Regenfällen episodisch Wasser, das dann auch das Gewässer speist. Die Ufer weisen kaum Befestigung auf. Die Ufer im Norden und auf der Ost- und Westseite sind nur schmal ausgeprägt. An das südliche flache Gewässerufer schließt sich nach Süden ein Verlandungsbereich an, der mit feuchten Ruderalstauden und Röhrich bewachsen ist. Der Verlauf des Moorkampgrabens zieht sich durch diese Fläche. Am Südufer wachsen Knick- und Wiesen-Fuchsschwanz, Rispen-Gräser, drüsiges Springkraut und Knöterich. Das braune, leicht trübe Gewässer enthält viel Laub. Am Ufer ist vereinzelt Feuchtvegetation anzutreffen wie Wald-Simse, Rauhaariges Weidenröschen, Wolfstrapp.

Das Gewässer ist mit Schwarz-Erle und Weiden gesäumt und teilweise beschattet. Eine Schwimmblattvegetation fehlt, submerse Vegetation (Tausendblatt) ist vorhanden.

Der Teich wird wahrscheinlich auch als Rückhaltebecken genutzt, das Wasser wird weiter in die Pröckelmoorteich des Ohlsdorfer Friedhofs geleitet.

Es wurden viele Erdkrötenlarven im Wasser beobachtet.

## 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	50 %
2	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			50 %
2	NRW	Wasserschwaden-Röhrich (2018)		§ 30 (2) 2.3

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Weißbirkenkamp	<b>Hochwert (Y)</b>	5942909
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholung, Wohnen	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	570522	<b>Gemarkung</b>	Wellingsbüttel (531)
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wellingsbüttel (517)		

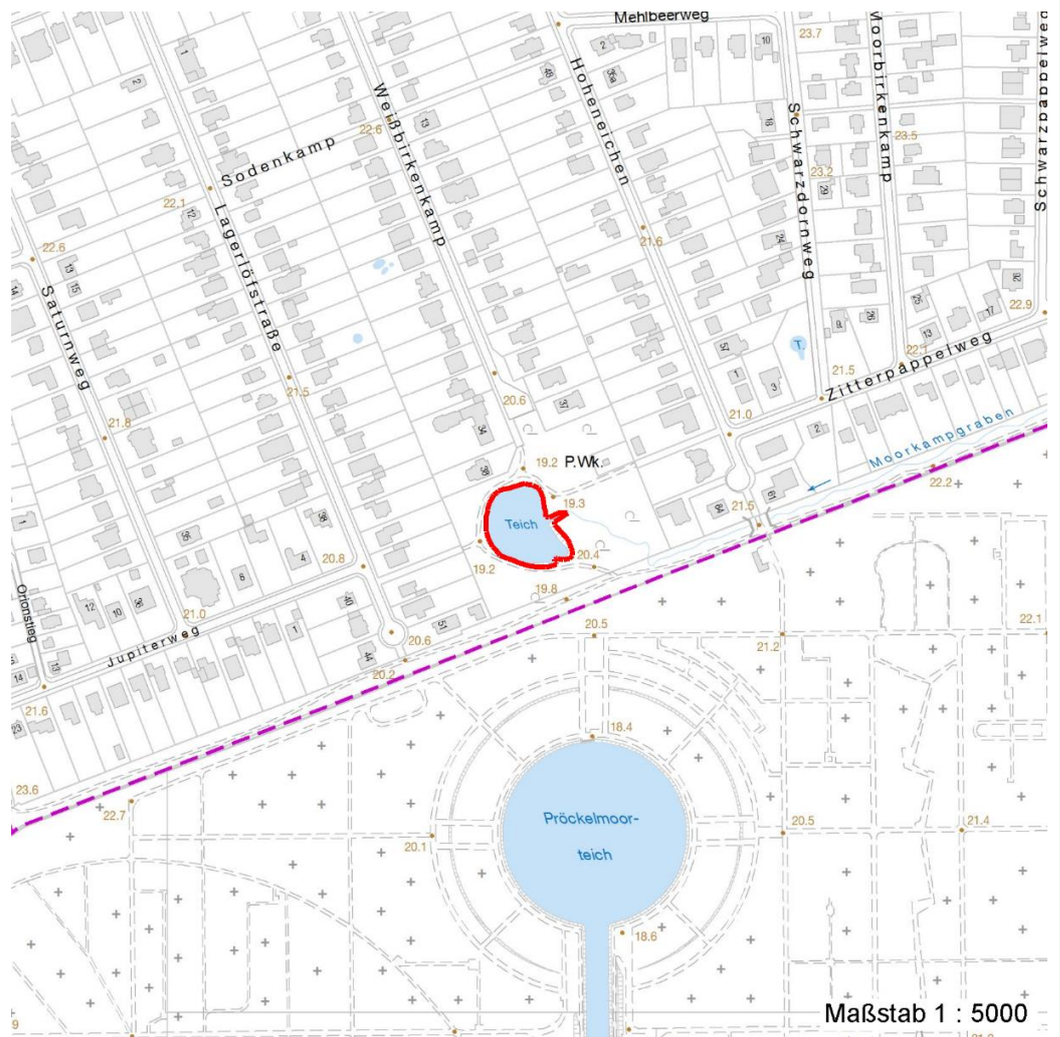
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143090
		<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>	BEG	<b>Kartierung</b>	28.05.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2307,7782
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>		<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>FFH-GEBIET</b>							
<b>Wasserschutzgebiet</b>							
<b>Karte</b>							



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143090	43652	7042	7	04.07.1997	K	7044	11
143090	43653	7042	7	06.09.2004	K	7044	11
143090	77608	7042	7	13.06.2012	K	7044	11

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143090	
			<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>7</b>	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.05.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2307,7782	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79776	0	7042_7_280520_1.JPG	O
79777	0	7042_7_280520_2.JPG	SSO

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Auswertung

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	Amphibien Libellen Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	2.4 - Entschlammten

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7042_7_280520_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7042_7_280520_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Gewässer.im Nordteil der Fläche	<b>Bildbeschreibung</b>	Röhricht im Südteil der Fläche
<b>Aufnahmerichtung</b>	O	<b>Aufnahmerichtung</b>	SSO



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143090
		<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>	BEG	<b>Kartierung</b>	28.05.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2307,7782
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	<b>Biotoptyp</b>	SEZ
- <b>Zusatz</b>	Ufergehölze (vg)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.2)
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	kein LRT keine Schwimmblattvegetation, kaum Wasservegetation	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern
<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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		13

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143090	
			<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>	7   11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	28.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2307,7782
				<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z											V		V		
Carex spec. (Segge)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z													V		
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	z											3		V		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	w											b	2	3	2	3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	z															
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z												D		D	
Salix spec. (Weide)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z															V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	z												3			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143090
		<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>7</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2307,7782
		<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
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														5	1	6	1
<b>Anzahl Arten</b>														48			

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

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	1 BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
<b>Amphibien</b>								
Bufo bufo (Erdkröte)	1 b		V		*			
	2							
	3 > 100							
	4							
	5 Larve/Schlüpfling							
<b>Libellen</b>								
Pyrrhosoma nymphula (Frühe Adonislibelle)	1 b		*		*			
	2							
	3 6-10							
	4							
	5 adultes Tier/Imago							

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Wasserschwaden-Röhricht (2018)	<b>Biotoptyp</b>	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143090
<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>7</b> 11
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	28.05.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2307,7782
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	