

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47800
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

Teich mit gut ausgeprägter Ufervegetation und Verbindung zum Jenfelder Moor.

Das Uferrohricht besteht besonders im südlichen Teil aus Schilf-Röhricht, daß sich noch mehrere Meter hinter der Uferböschung ausbreitet. Überall finden sich flache Uferbereiche in denen Wasser-Schwaden und Breitblättriger Rohrkolben vorkommen. Auch Ufergehölze aus Schwarz-Erlen sind vorhanden. Als Schwimmblattvegetation finden sich Weiße Seerosen.

In der nördlichen Hälfte des Teiches liegt eine kleine, unbegehbare Insel auf der überwiegend Schwarz-Erlen wachsen, weiterhin sind noch Eberesche und Hänge-Birke sichtbar.

Aufgrund des Fehlens von lebensraumtypischen Arten des Magnopotamions und des Hydrocharicions wird der Teich nicht als LRT 3150 erfasst.

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	60 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			10 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Jenfelder Straße und Kuehnstraße		
Nachbarnutzung/en	Park mit Spazierwegen		
Rechtswert (X)	573881	Hochwert (Y)	5936906
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>

Erhebungsbogen

B

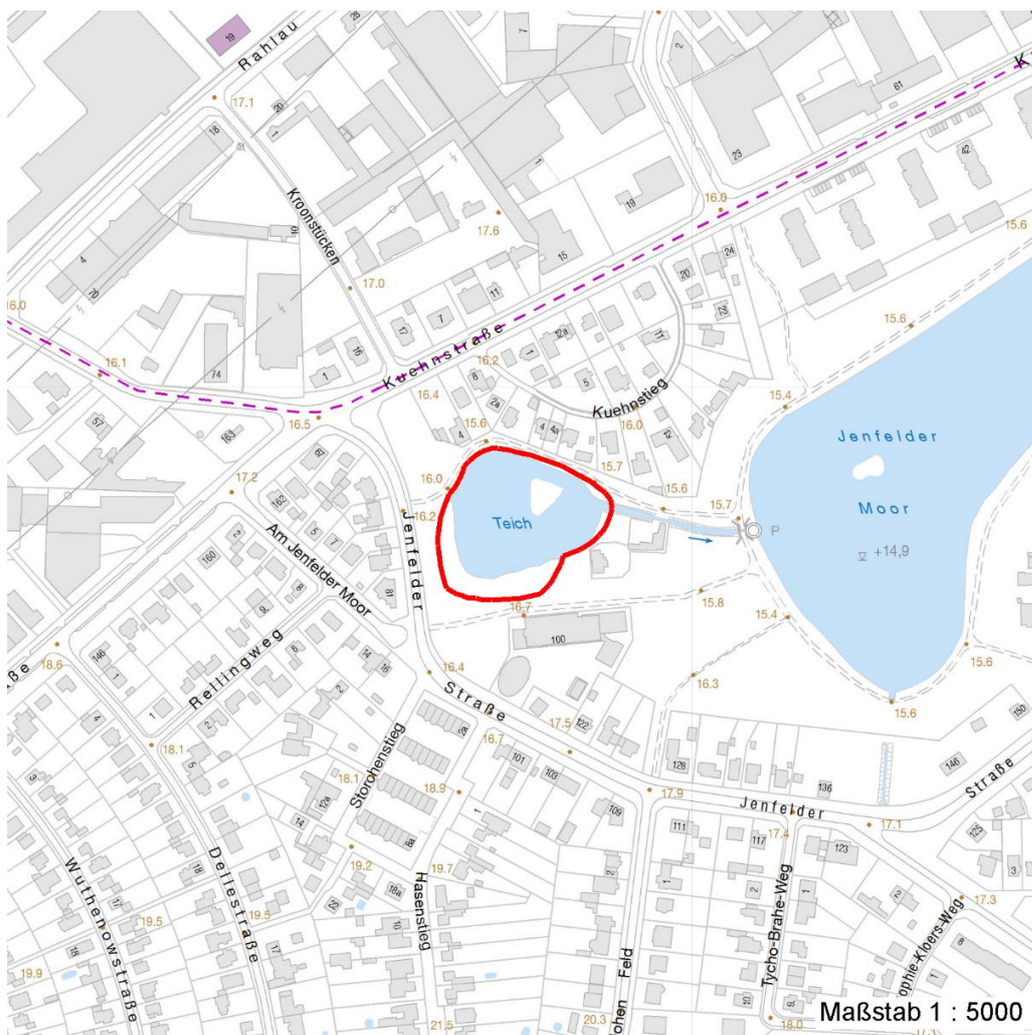
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47800
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47800	47799	7236	122	06.08.1999	K	7438	19
47800	112042	7236	122	30.09.2017	K	7438	19

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47800
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Betonung von Topographie und Naturraum
	Artenreich
	Vielfältiger Bestandskomplex
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Wassergebundene Insekten
	Amphibien
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet
Größe	
Breite	100.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufervegetation		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47800
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Teich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Länge	95.00 m
Breite	85.00 m
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun-grau
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
Vegetation	Reaktion	neutral	6,9
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47800	
			DK5 DK5-GK	7236 7438	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.08.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
				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	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	h		-									b	2				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	l		S												D		D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	l		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l		S														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	1				
Anzahl Arten													30					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47800
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein