

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47799
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.1999
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, Breitblättriger Rohrkolben und vereinzelt Wasserschierling (R.L.HH:2) 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.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
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
Bezirk	Wandsbek
	Hochwert (Y) 5936906
	Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet
	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat
	<input type="checkbox"/> Nationalpark
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>

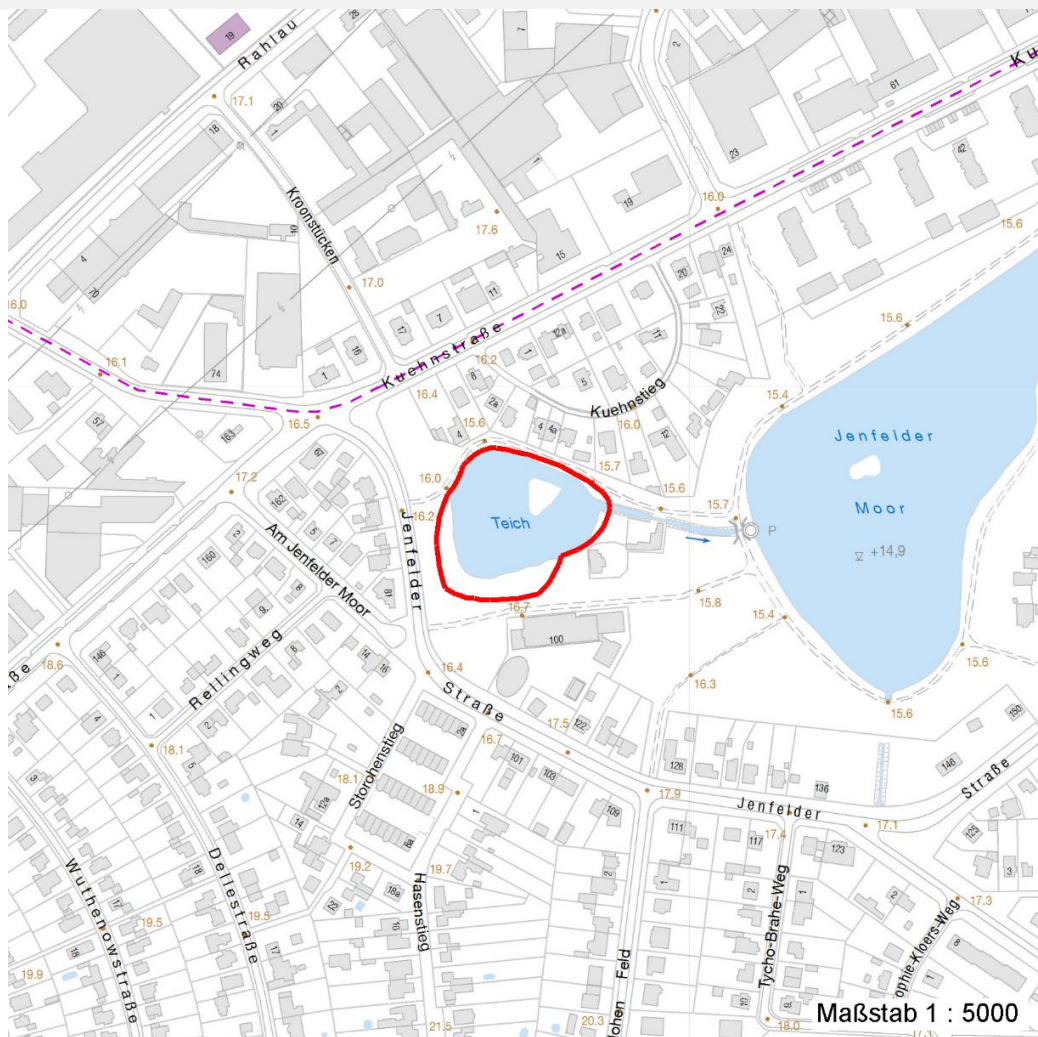
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47799
		DK5 DK5-GK	7236 7438
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	122 19
Bearbeitung	LUD	Kartierung	06.08.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47799	47800	7236	122	14.08.2007	K	7438	19
47799	112042	7236	122	30.09.2017	K	7438	19
47799	47817	7236	18	15.08.1987	>	7238	12
47799	47847	7236	121	15.08.1987	<	7438	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46475	0	7236_122_060899_1.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47799
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei	7236_122_060899_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Teich: mit Weißer Seerose (im Vordergrund) und Schilfröhricht	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Ufervegetation	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47799
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.1999
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
Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze vk - reiche Ufervegetation
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Cicuta virosa (Wasserschierling)	7	X		-											1	3		V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47799
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.1999
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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B2															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	h		-										b	2				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		S												D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	1	1			
Anzahl Arten													33						

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47799
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.1999
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