

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112042	
			DK5 DK5-GK	7236	7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.09.2017	
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	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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 ausgeprägtem Ufergehölz aus Schwarz-Erlen und eingestreuten schmalen, degenerierten Röhrichtstreifen. Die restlichen Röhrichtbestände bestehn aus Schilf, durchsetzt mit Brennesseln, Ufer-Wolfstrapp und Zaunwinde. Vereinzelt Rauhaariges Weidenröschen, Breitblättriger Rohrkolben und Wasser-Schwertlilie vorhanden. Auf höher gelegenen Uferbereichen dominiert Brennessel in der Krautschicht, häufig Brombeere in der Strauchschicht; Ufergehölz aus dominant Schwarz-Erle, eingestreut sind Ahornarten in der zweiten Baumschicht. Mit Verbindung zum Jenfelder Moor. Viele große Pulke der Weißen Seerose als Schwimmblattvegetation. 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. Im Nordwestlichen Uferbereich haben Anwohner viele Ziergehölze angepflanzt (Hortensien, Rhododendron u.a.).

Im Vergleich zur Kartierung 2007:
 Stärkere Beschattung durch Ufergehölze
 Abnahme bis völliges Fehlen der breiten Röhrichtstreifen

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	60 %
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				5 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				35 %
2		HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Jenfelder Straße und Kuehnstraße		
Nachbarnutzung/en	Park mit Spazierwegen		
Rechtswert (X)	573881	Hochwert (Y)	5936906

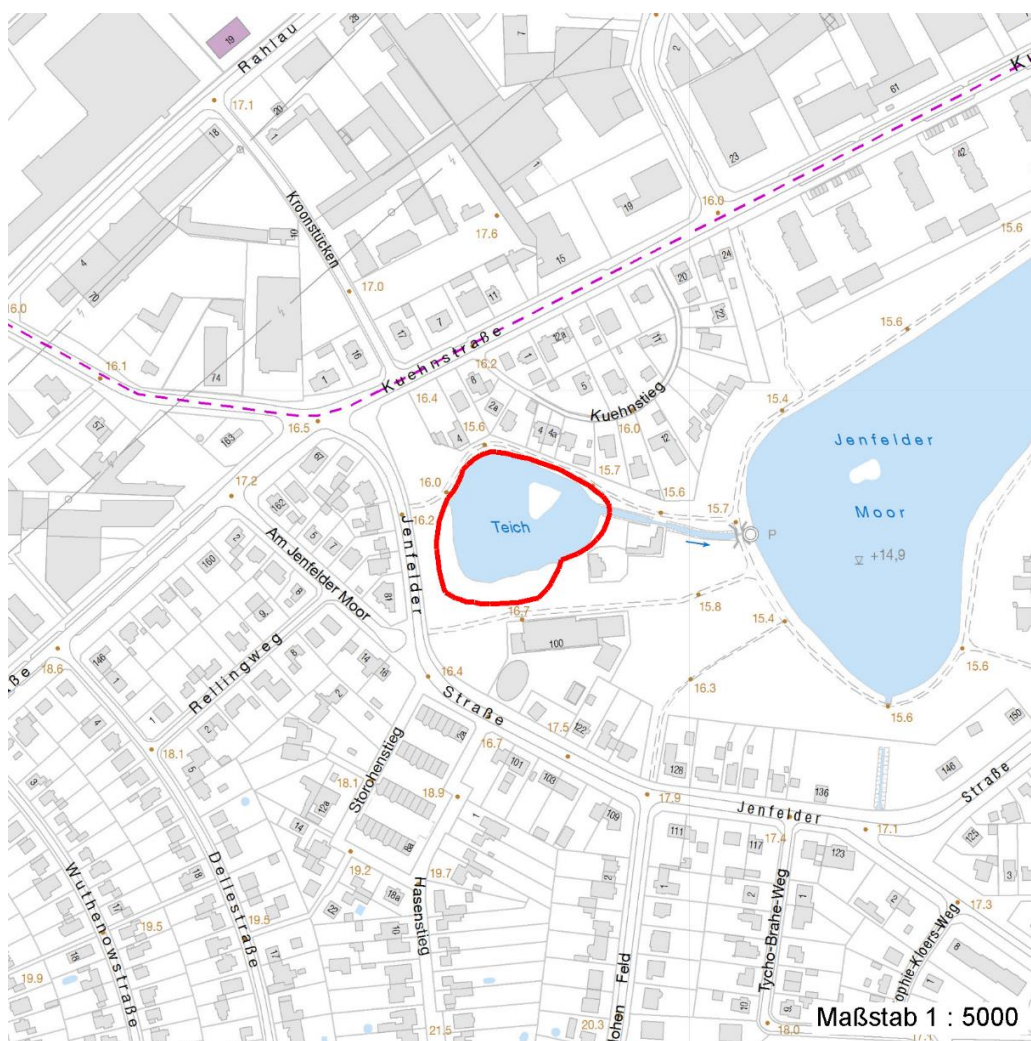
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112042	
			DK5 DK5-GK	7236	7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	122 19	
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.09.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

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



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112042	47799	7236	122	06.08.1999	K	7438	19
112042	47800	7236	122	14.08.2007	K	7438	19

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112042	
			DK5 DK5-GK	7236	7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.09.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61254	0	7236_122_300917_1.JPG	Nord-Ost
61255	0	7236_122_300917_3.JPG	Süd-Ost
61256	0	7236_122_300917_2.JPG	Osten

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_300917_1.JPG	Fotodatei	7236_122_300917_2.JPG
Bildbeschreibung	mit Seerosen (Nymphaea alba) bedeckter Teich	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Nord-Ost	Aufnahmerichtung	Osten



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112042
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7236_122_300917_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Süd-Ost	Aufnahmerichtung	



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.	112042	
			DK5 DK5-GK	7236	7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	122	19
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	30.09.2017	
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 bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2												
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		S												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112042	
			DK5 DK5-GK	7236	7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.09.2017	
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	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hydrangea spec. (Hortensie)	7	l																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																
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	l																
Picea spec. (Fichte)	7	w																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2														
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														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																
	Anzahl Rote Liste Arten													2	1			
	Anzahl Arten													40				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112042
		DK5 DK5-GK	7236 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	122 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8773,9412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein