

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112050
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	216
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	287,0269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner, in Verlandung begriffener, artenreicher Teich mit erkennbarer Folie (an Holzbalken festgemacht) im Süden. Gut ausgebildetes, schmaler feuchter Ufersaum aus Sumpf-Wasserkresse, Wasser-Minze, Ufer-Wolfstrapp, Mädesüß, Blut-Weiderich, Ausläufer-Straußgras, Sumpf-Vergissmeinnicht, Wasser-Ampfer u.a. Zur Wandse hin befindet sich eine längliche "Steinkäfig" Abgrenzung. Im Wasser findet sich als Schwimmblattvegetation vereinzelt kleine Wasserlinse und Wasserstern. Westlicher Uferbereich von Brombeerbüschen begrenzt. Östlicher Bereich mit Weidengebüschen begrenzt, die in einen Weidensumpf (siehe Nr. 152) übergehen. Trotz der sichtbaren Folie im südlichen Uferbereich, wurde der Teich bei SEG und nicht bei SX eingeordnet, da die Folie scheinbar nur auf der einen Seite ist und der Teich durch seine reichhaltige Vegetation und des angrenzenden Weidensumpfes, eine Einordnung bei SX nicht gerechtfertigt wäre.

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	I4	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Walddörferstrasse, nördlich der Arhrensburger Straße, am nördlichen Rand des Eichtalparks		
Nachbarnutzung/en	Häuser (Neubau 2016), Eichtalpark, Weidengebüsch/Weidensumpf		
Rechtswert (X)	572272	Hochwert (Y)	5937378
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

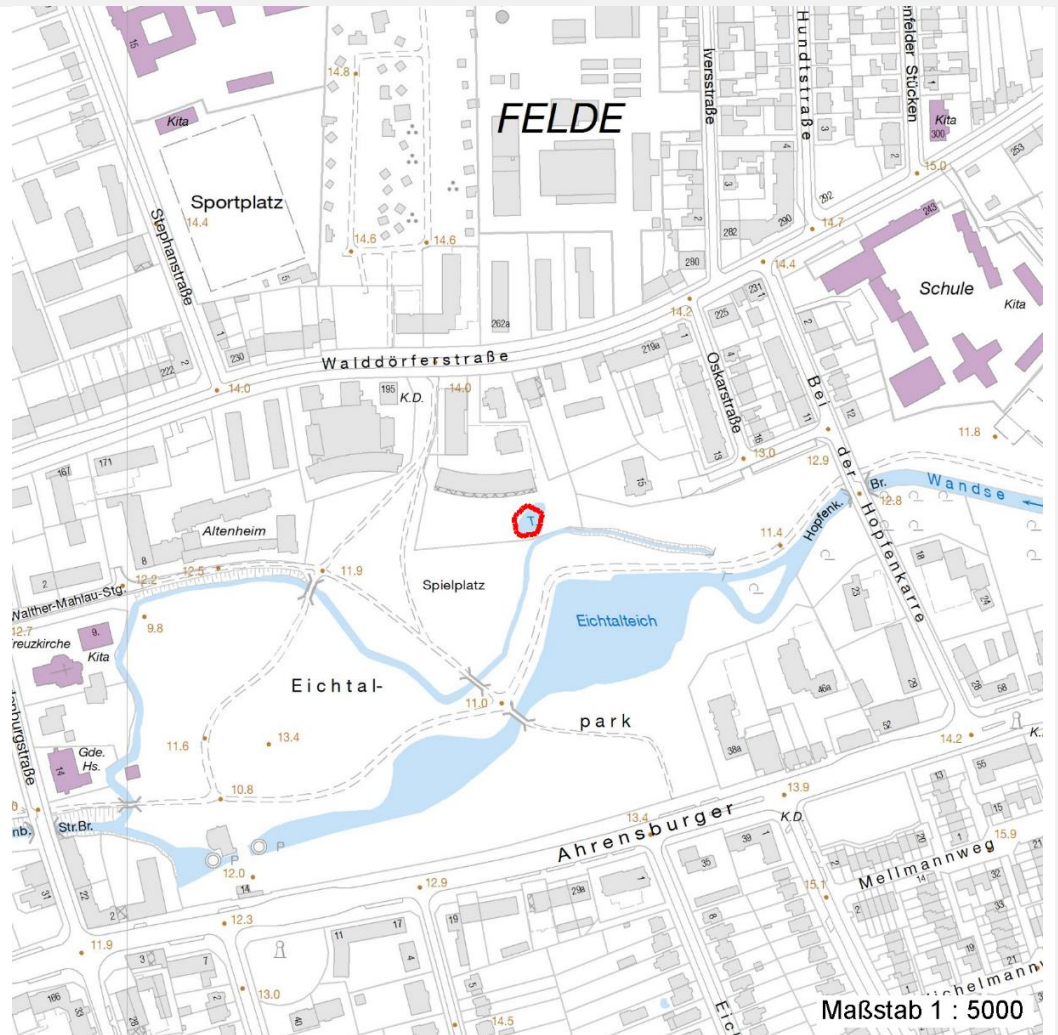
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112050
			DK5 DK5-GK	7236
			DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	216
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				287,0269
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112050	47873	7236	107	15.08.2007	>	7238	10082

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61315	0	7236_216_200917_1.JPG	Norden
61316	0	7236_216_200917_2.JPG	Osten
61317	0	7236_216_200917_8.JPG	Nord-West
61318	0	7236_216_200917_4.JPG	
61319	0	7236_216_200917_7.JPG	Nord-West
61320	0	7236_216_200917_3.JPG	Osten
62043	0	7236_216_200917_5.JPG	
62044	0	7236_216_200917_6.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112050
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	216
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	287,0269
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62045	0	7236_216_200917_9.JPG	
62046	0	7236_216_200917_10.JPG	

Foto

Fotodatei	7236_216_200917_1.JPG	Fotodatei	7236_216_200917_2.JPG
Bildbeschreibung	Teich mit Neubau im Hintergrund und Blick auf die nördliche, mit Brombeermatten überwucherte, Uferböschung.	Bildbeschreibung	Übergang zur Wandse (rechts Wandse, links Teich). Abgrenzung mit einem länglichen "Steinkäfig" (Käfig gefüllt mit Steinen)
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Osten



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112050
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7236
Bearbeitung	LUD	Kopie	DK5 - Name	Hinschenfelde
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	216
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	20.09.2017
			Fläche / Länge [m²/m]	287,0269
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7236_216_200917_3.JPG
Bildbeschreibung Folie am Holz befestigt, auf der Brunnenlebermoos (Marchantia polymorpha) und Schwimmendes Sternlebermoos (Riccia fluitans) wächst.
 Südlicher Uferbereich bei der Wandse
Aufnahmerichtung Osten

Fotodatei 7236_216_200917_4.JPG
Bildbeschreibung Schwimmendes Sternlebermoos und Brunnenlebermoos auf Folie wachsend
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112050
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	216
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	287,0269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Trotz der sichtbaren Folie im südlichen Uferbereich, wurde der Teich bei SEG und nicht bei SX (naturfernes Stillgewässer) eingeordnet, da eine Einordnung bei SX diesem Teich nicht entspricht (naturnah und artenreich) Die Folie scheint eventuell nur auf der einen Seite vorhanden zu sein (es konnte nicht ausgemacht werden, ob und wo die Folie vorhanden ist)		Entw.potential LRT
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Trittschäden durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion Blütenreich Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	wertvolles Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Laichgewässer eventuell für Amphibien
Maßnahmen	Insekten, allgemein (Insekten, allgemein) Sukzession oder erhaltende Pflege

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		S													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	z												V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112050
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	216
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	287,0269
			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
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z										X					V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z															V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rumex aquaticus (Wasser-Ampfer)	7	z													D	0	V
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B2													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B2													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Bryophyta (Moose)																	
Marchantia polymorpha (Gewöhnliches Brunnenlebermoos)	7	l															
Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos)	7	l															
														Anzahl Rote Liste Arten			
														2 2 1			
														Anzahl Arten 24			

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