

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47806
			DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	20 18
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.07.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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

Eichtalteich; aufgestauter Bachabschnitt der Wandse mit einem lückigen z.T. gut ausgebildeten Röhrichtsraum, der häufiger angepflanzt und eingezäunt ist. Der fast in allen Bereichen vorkommende Ufergehölzsaum besteht überwiegend aus Schwarz-Erlen, eingestreut finden sich Hänge-Birken und Weißer Hartriegel.

Als Uferröhricht kommen außer Mädesüß, Sumpf-Vergißmeinnicht, Ufer-Wolfstrapp, Waldsimse und Blutweiderich noch drei in Hamburg gefährdete Arten vor: Bachbunze, Wald-Engelwurz und Schwanenblume (angepflanzt ?).

Im südlichen Bereich befindet sich dicht am Ufer eine kleine Insel mit einer Trauer-Weide, hier kommt vor allem Wasser-Schwaden, Mädesüß, Wasser-Minze und Rohr-Glanzgras vor. Westlich davon stehen drei Sumpfyzpressen im Wasser. Schwimmblattvegetation vereinzelt aus Weißer Seerose.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	35 %
2		FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
3		I4	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				30 %
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				20 %
2		HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	4				15 %
2		NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eichtalteich		
Nachbarnutzung/en	Eichtalpark, Fußgängerweg, ungemähte Heuschreckenwiese im Süden		
Rechtswert (X)	572341	Hochwert (Y)	5937306
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47806
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	20 18
Bearbeitung	LUD	Kartierung	03.07.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

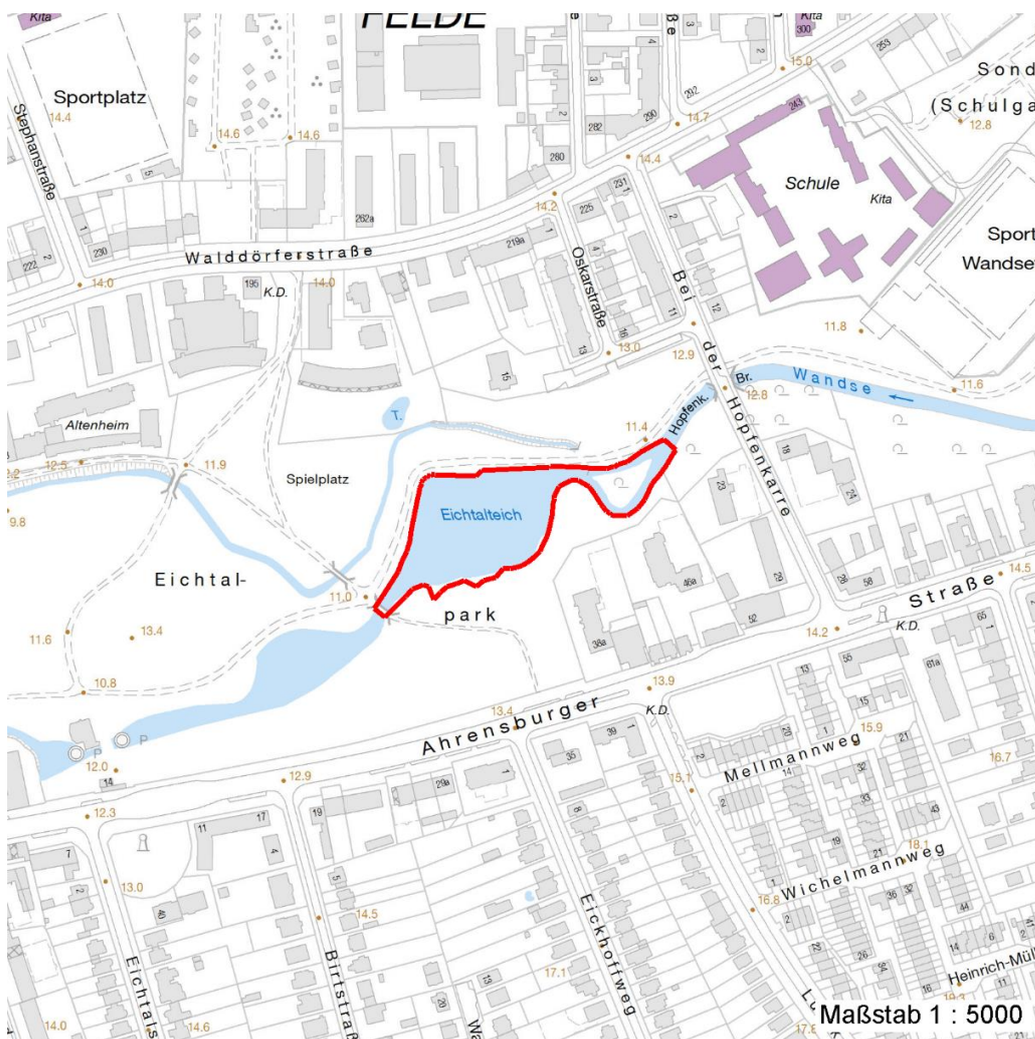
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47806	47805	7236	20	27.07.1999	K	7238	18
47806	110468	7236	20	22.08.2018	K	7238	18
47806	112030	7236	207	19.09.2017	N	7238	18

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47806	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 18
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.07.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
871	0	7236_20_030707_1.JPG	SW
872	0	7236_20_030707_2.JPG	NO
873	0	7236_20_030707_3.JPG	SO

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungssuchende.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Libellen Fische Vögel
Ziele der Entwicklung	Förderung einer standortgerechten Ufervegetation.
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Weiterhin Förderung einer standortgerechten Ufervegetation. Regulierung der Entenpopulation.
Größe	
Breite	90.00 m

Foto

Fotodatei	7236_20_030707_1.JPG	Fotodatei	7236_20_030707_2.JPG
Bildbeschreibung	Eichtalteich	Bildbeschreibung	südlicher Uferbereich mit kleiner vorgelagerter Insel
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	NO



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47806
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	20 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7236_20_030707_3.JPG
Bildbeschreibung am nördlichen Ufer, mit Blick auf drei im Wasser stehenden Sumpfympressen
Aufnahmerichtung SO

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	Biotoptyp	FBS
- Zusatz	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Uferröhricht, Ufergehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47806
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	20 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Eichtalteich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Länge	160.00 m
Breite	80.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		S														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-												V		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-														
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w		-					2	oo							3	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47806
			DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	20 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	03.07.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534
			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		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l		-														V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	w		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V	
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		-										b	2				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix spec. (Weide)	7	w		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-															
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	X		B2															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		-													D		D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47806
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	20 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534
		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
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	5	
Anzahl Arten														53			

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

	B	A	r	S	c	G	Rote Liste				FFH		
							HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	r	S	c	G							
2	Anzahl						Anzahltyp						
3	Anzahl geschätzt						Geschlecht						
4	Methode						Verhalten						
5	Nachweis												
Vögel													
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b											
	2	1											
	3												
	4												

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- 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.	47806
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	20 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8236,7534
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein