

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47796
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Nordmarkteich ist eine Verbreiterung der Wandse mit nur geringer Fließgewässerdynamik. Die östliche Hälfte des Teiches ist stark in Verlandung begriffen; ausgehend von der schmalen Insel haben sich die Verlandungszonen bis an die Ufer ausgedehnt. Auf der großen zentralen Verlandungsfläche wachsen Weidengebüsche, am Rande sind Röhrichtzonen und feuchte Staudensäume mit Breitblättrigen Rohrkolben, Rohr-Glanzgras, Sumpf-Kresse, Wasser-Schwertlilien, Bittersüßer Nachtschatten, Zaunwinde, Blutweiderich und Baldrian sichtbar. Auch an den Ufern haben sich breite, artenreiche Röhrichtzonen mit Wasser-Schwaden, Gewöhnlicher Sumpfkresse, Sumpf-Segge, Wald-Simse, Ufer-Wolfstrapp, Wasser-Minze, Mädesüß, Flatter-Binse u.v.a. gebildet. Das Drüsige Springkraut kommt vereinzelt vor.

Die höher gelegenen, meist beschatteten Uferböschungen werden häufig von Brennesseln, Kletten-Labkraut, Echter Nelkenwurz, Ausläufer-Straußgras, Kriechenden Hahnenfuß und lokal Gew. Pestwurz besiedelt. Schwarz-Erlen, verschiedene Weidenarten, Gew. Eschen, Hänge-Birken bilden einen meist dichten Ufergehölzsaum. Am südöstlichen Ufer sind noch Bongossiholzbefestigungen vorhanden.

Die längliche, parallel zum Ufer verlaufende Insel (Teilfläche 2) ist baumbestanden und wird von Schwarz-Erlen, Hainbuchen, Hänge-Birken und Gew. Eschen besiedelt. Zum Kartierungszeitpunkt war die Insel, durch einen zu hohen Wasserstand nicht erreichbar und die Beschreibung von 1999 wurde übernommen: der Unterwuchs fehlt entweder ganz oder wird überwiegend von Echter Traubenkirsche und Gew. Esche u.a. gebildet, die Krautschicht besteht überwiegend aus Giersch, Gundermann, Roter Lichtnelke und Kletten-Labkraut. Richtung Südwesten wird die Insel immer flacher und die Krautschicht somit immer feuchtigkeitsliebender, sodaß Ufer-Wolfstrapp, Mädesüß u.a. vorkommen.

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	40 %
2	FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	4			15 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47796
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			
1	5			5 %
2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordmarkteich	Hochwert (Y)	5937925
Nachbarnutzung/en	Erholungspark, Wandse	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	573398	Gemarkung	Tonndorf (549)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

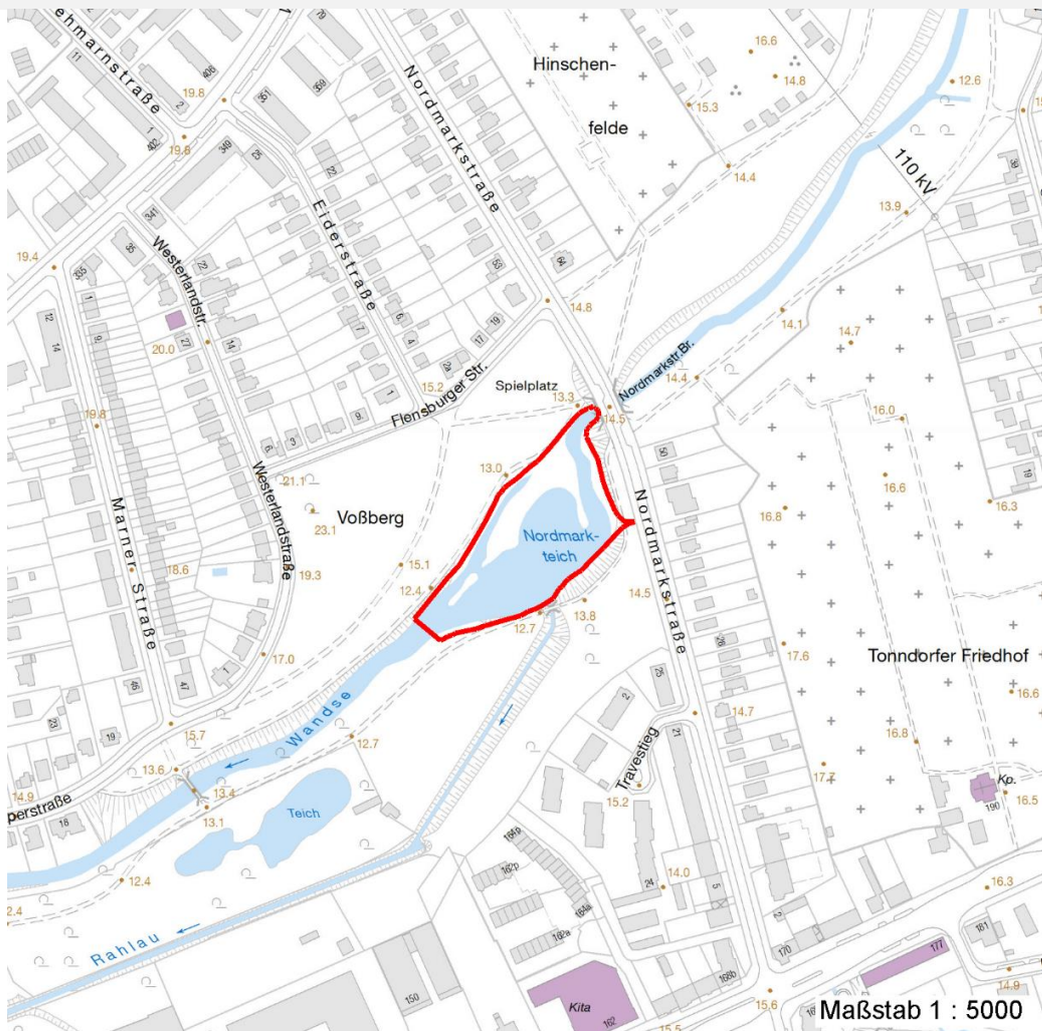
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47796
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 8
Bearbeitung	LUD	Kartierung	31.05.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389
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)
47796	47794	7236	15	15.08.1987	K	7238	8
47796	47795	7236	15	21.07.1999	K	7238	8
47796	112027	7236	15	15.07.2017	K	7238	8
47796	110509	7236	199	22.08.2018	N		
47796	110510	7236	200	22.08.2018	N	7238	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
984	0	7236_15_310507_1.JPG	O
985	0	7236_15_310507_2.JPG	S
986	0	7236_15_310507_3.JPG	NW
987	0	7236_15_310507_4.JPG	SO

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47796
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
988	0	7236_15_310507_5.JPG	S
989	0	7236_15_310507_6.JPG	S
990	0	7236_15_310507_7.JPG	NO
991	0	7236_15_310507_8.JPG	NW
992	0	7236_15_310507_9.JPG	SO

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Artenreich
	Strukturvielfalt
	Artenreicher, gut ausgeprägter Biotop.
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Dichte spontane Gebüsche
	Nasse Mulden
	Totholz
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Wassergebundene Insekten
	Vögel
	Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Weiterhin Entfernung des Drüsigen Sprinkrautes.

Größe

Breite	80.00 m
--------	---------

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47796	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.05.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	7236_15_310507_1.JPG	Fotodatei	7236_15_310507_2.JPG
Bildbeschreibung	30. Mai:Verlandungsbereich des nördl. Ufers mit Blick auf die Schwarz-Erlen Inseln	Bildbeschreibung	Blick auf die Insel
Aufnahmerichtung	O	Aufnahmerichtung	S



Foto

Fotodatei	7236_15_310507_3.JPG	Fotodatei	7236_15_310507_4.JPG
Bildbeschreibung	Blick vom südlichen Ufer auf großen Verlandungsbereich	Bildbeschreibung	25.4.07 Blick auf großen Verlandungsbereich
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	SO



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47796
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	Biotoptyp	FBS
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Verlandungszonen mit feuchten Hochstaudenflur, Uferröhricht, Ufergehölz, Weidengebüsch	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Nordmarkteich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.20 m
Länge	155.00 m
Breite	75.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	schmutzigbraun
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	l4 - Ufer naturnah, kleinflächig befestigt vk - reiche Ufervegetation
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47796
			DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			15 8
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				31.05.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				9700,8389
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		15

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	X		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-										V			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w		-													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		-													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		-										D	3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b			
Iris spec. (Schwertlilie)	7	X		-										b			
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47796	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	15	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	31.05.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389	
			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	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-										b				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Populus spec. (Pappel)	7	X		K1														
Populus spec. (Pappel)	7	X		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	l		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B2														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S														
Salix spec. (Weide)	7	X		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		K1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-												D		D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-														
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													3	6				
Anzahl Arten													66					

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.	47796
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG					FFH					
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	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: baumbestandene Insel	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	15 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47796	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.05.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		B2													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														28			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47796
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	15 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9700,8389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- 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	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	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein