

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47790
			DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			23 21
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				21.07.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				10755,6817
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	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

Artenreicher, verwilderter, gepflanzter Gehölzbestand aus häufig vorkommenden Robinien, Hybrid-Pappeln, Silber-Weiden, zur Rahlau hin vermehrt Schwarz-Erlen, vereinzelt Eschen und Stiel-Eichen.
 Die Krautschicht besteht aus Arten der ausdauernden krautigen Ruderalfluren, meist jedoch dominieren Brennesseln und Giersch. Die Strauchschicht besteht zur Rahlau hin aus Arten der Feuchtgebüsche, mit höherem Anteil von Korbweide.
 Die Hauptfläche wird von einem Fahrweg zerschnitten.
 Das 1987 beschriebene Schlank-Seggenried wurde nicht mehr gefunden.

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	88 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
1	2			10 %
2	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		
1	3			2 %
2	OWS	Sandweg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich Nordmarkstraße, südlich der Wandse		
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Rahlau		
Rechtswert (X)	573414	Hochwert (Y)	5937827
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

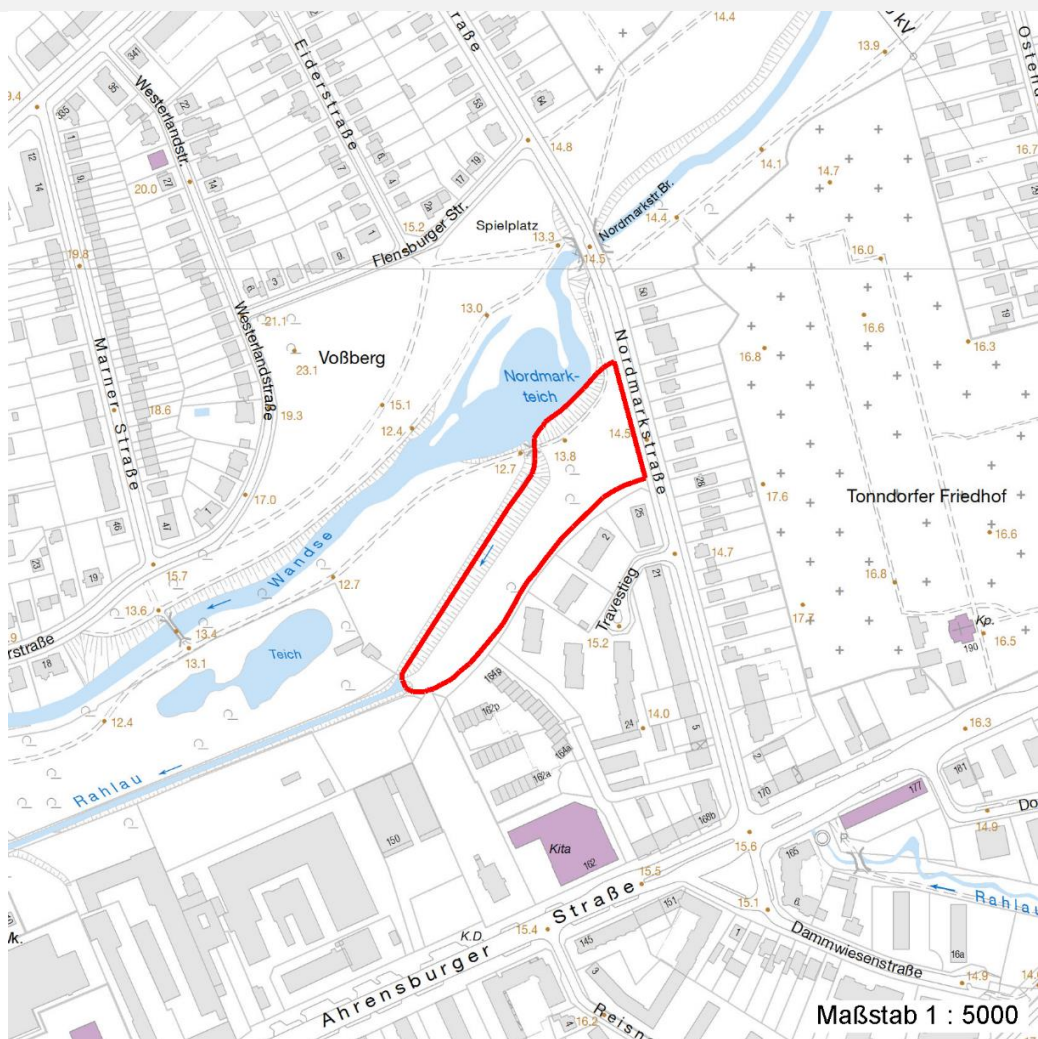
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47790
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 21
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.07.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10755,6817
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)
47790	47797	7236	23	08.07.2007	K	7238	21
47790	47767	7236	13	15.10.1987	<	7238	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46470	0	7236_23_210799_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47790
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	23 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10755,6817
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Artenreich Strukturvielfalt Wertvoller Altbaumbestand Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Mauselöcher Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung des Biotops. Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	65.00 m

Foto

Fotodatei	7236_23_210799_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Gehölz	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Gehölz		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	88 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47790	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	23 21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10755,6817	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben und zur Rahlau hin abfallend
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		S														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47790
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	23 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10755,6817
		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	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1														
Populus spec. (Pappel)	7	X		B1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		S											D		D	
Salix spec. (Weide)	7	X		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S														
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	X		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	X		B1														D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		K1														D
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1		
Anzahl Arten														41				

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	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47790
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	23 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10755,6817
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Sandweg (2000)	Biototyp	OWS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein