

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47792
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10070,9232
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Struktur- und artenreiche Ruderalflur, die sich um zwei Teiche ausgebreitet hat. Häufig kommen Gew. Beifuß, Wiesen-Bärenklau, Wolliges Honiggras, Weiß-Straußgras, Brennesseln und Areale mit Rohr-Glanzgras vor. Im Nordwestlichen Bereich (nahe am Spazierweg) befindet sich ein kleines Seggenried aus Schlank-Segge. Zwischen den beiden Teichen befindet sich ein trockener Graben mit Erlen-Ufergehölz. Zur Rahlau hin kommen vermehrt Gebüsch (Himbeeren, Weiden) und Bäume (Gem. Eschen und Silber-Weiden) vor, auch fallen Kletterpflanzen wie Zaun-Winde, Gem. Hopfen und Europäische Seide ins Auge. Im Unterwuchs dominiert hier die Brennessel und sich verjüngende Gem. Esche. Auch findet sich hier viel Tot- und Altholz (von umgestürzten und zersägten alten Silber-Weiden).

Vorkommen an Biototypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biototypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	70 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2				28 %
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		
1	3				2 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Nordmarkstraße		
Nachbarnutzung/en	Teiche, Rahlau, Parkgelände.		
Rechtswert (X)	573188	Hochwert (Y)	5937697
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

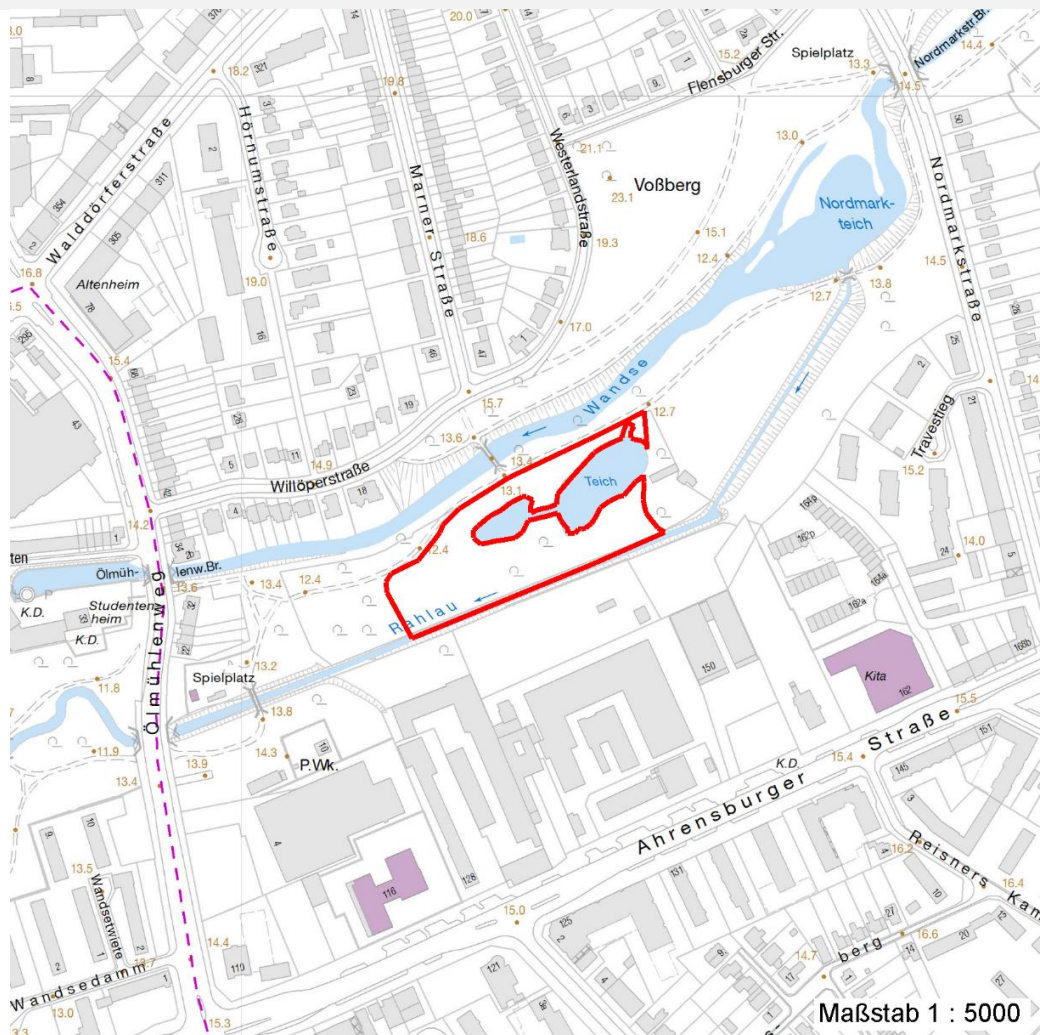
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47792
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10070,9232
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47792	47815	7236	31	01.06.2007	N	7238	33
47792	112040	7236	31	15.07.2017	N	7238	33
47792	110507	7236	197	22.08.2018	N	7238	33
47792	47779	7236	14	15.10.1987	<	7238	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46471	0	7236_26_260799_1.JPG	NW
46472	0	7236_26_260799_2.JPG	NE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47792
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10070,9232
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex Flächenpotential Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Strukturvielfalt Wertvoller Trittstein- und Vernetzungsbiotop Artenreich Vorkommen seltener Arten Zoologisch sehr wertvoll Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Insekten, allgemein
Maßnahmen	Pflegemahd 1x jährlich
Größe	
Breite	70.00 m

Foto

Fotodatei	7236_26_260799_1.JPG	Fotodatei	7236_26_260799_2.JPG
Bildbeschreibung	Seggenried im Nordwesten der Fläche	Bildbeschreibung	Ruderalflur
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	NE



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	Standort: Ruderalflur mit Gebüsch und Gehölz	FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47792
			DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			26 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				26.07.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				10070,9232
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	25 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47792
			DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	26 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10070,9232
			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	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	X		-													3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	h		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Iris spec. (Schwertlilie)	7	X		-										b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-														
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X		-											D		G	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-														
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47792
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10070,9232
		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														1			
Anzahl Arten														61			

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 Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	28 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein