

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13208
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	68 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7443,2666
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
------------------------	----------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Tidebeeinflusstes Röhricht am Dradenauhafen mit typischer Zonierung aus Watt, Röhricht und Ufergehölz aus Baum- und Strauch-Weiden. Die Bäume sind ca. 18 m hoch und haben Stammdurchmesser von etwa 0,6 m. Im östlichen Drittel verläuft ein Priel vom Deich zum Hafen. Am Ufer deuten Feuerstellen und Anglerpfade auf entsprechende Freizeitaktivitäten.

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	FWV	Tideröhricht (2000)		
1	2			25 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			25 %
2	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)		
1	4			10 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Dradenauhafen	Hochwert (Y)	5930495
Nachbarnutzung/en	Hafenbecken, Brachfläche	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	559391	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13208
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	68 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7443,2666
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13208	13182	5830	68	27.09.2001	K	5832	84

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19883	0	5830_68_080909_1.JPG	
19884	0	5830_68_080909_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerausbau

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13208
			DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	68 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.09.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7443,2666
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starker Erholungsdruck Artenreich
Maßnahmen	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	5830_68_080909_1.JPG	Fotodatei	5830_68_080909_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13208
			DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	68 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.09.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7443,2666
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-												
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	X		-	-									V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-												
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-	-												
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	X		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	X		-	-												
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	X		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-	-												
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-	-									2			
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13208	
			DK5 DK5-GK	5830	5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	68 84
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7443,2666	
			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	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-										D			
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	X		-	-										2			
Anzahl Rote Liste Arten														4				
Anzahl Arten														39				

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	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)	Biotoptyp	FWO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13208
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	68 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7443,2666
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein