Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6320		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	136	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2558,8914	ļ.	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	rbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte F reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Abzäunter Saum auf steiler Uferböschung zur Alten Süderelbe. Die Vegetation wird im Fußbereich von Rohr-Glanzgras und Acker-Kratzdistel beherrscht. Am Ufer wächst ein Saum aus diversen Uferstauden, der sich im Norden zu einem Wasserschwaden- bzw. Schilfröhricht aufweitet. Die oberen Teile der Böschung werden von einer krautreichen Ruderalvegetation eingenommen. Im Südosten ist das Steilufer mit Blutweiderich bewachsen. Hier sind Steine und Schutt abgelagert worden.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	30 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				30 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3				20 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			
1	4				20 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	NSG "Alte Süderelbe", Westerweiden									
Nachbarnutzung/en	Gewässer, Grünland									
Rechtswert (X)	555119	Hochwert (Y)	5930562							
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [H	HH-707 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET										
13.04.2020			Seite 1 von 6							

Erhebungsbogen Interne Nr. 6320 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 136 Bearbeitung NET Kopie 28.08.2001 Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2558,8914 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
6320	6319	5430	103	15.08.1993	K	5432	136				
6320	6410	5430	103	28.09.2009	K	5432	136				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Maßstab 1:5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25842	0	5430_103_280801_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

13.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 136 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2558,8914

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Keine

Wertgesichtspunkte Naturnahes Ufer

Maßnahmen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 5430_103_280801_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

kein LRT



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Wasserschwaden-Röhricht (2000)

Biotoptyp

Vasserschwaden-Röhricht (2000)

Brache, keine Nutzung (b)

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 30 %
FFH-Unters.Fläche Nein

FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	6320		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	136	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2558,8914		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	4 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.60 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Track askings (Coff Outlands)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	h		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6320		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwerd	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	136	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2558,8914		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	W		K1										3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	I		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	h		K1													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7			K1										3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W		K1													
						ahl R ahl A	Rote L Arten	iste	Arten	36				2		2	1

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 6320 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 136 Bearbeitung Kopie 28.08.2001 NET Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2558,8914

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

eilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 6 von 6