Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6273 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Ko Fläche 2	pie N	lein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	39 15.10.1993 3928,0373		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion	0 keine Angabe		
 Seltenheit 			

Bestandsbeschreibung

Überwiegend aus Strauchweiden aufgebautes Ufergehölz auf feuchtem bis sporadisch überflutetem Standort. Neben vegetationsfreien Schlammflächen finden sich im Unterwuchs typische Arten der Feuchtwälder, von denen Wasser-Schwaden dominiert. Im Norden bildet das Schilf einen dichten, artenarmen Bestand. Die Uferlinie zur Elbe hin ist sehr unscharf; kleine, mit Weiden oder Wasser-Schwaden bestandene Inselchen bilden ein kleinflächiges Mosaik aus Land- und Wasserflächen. In den Stillwasserbereichen haben sich Wasserstern-Bestände entwickelt. Die Grenze zum nach Westen anschließenden Weiden-Pappelwald ist eher durch die Physiognomie (Hochwald) als durch das Artenspektrum der Krautschicht auszumachen. In der Biotopfläche sind aber durchaus auch einzelne ältere Silber-Weiden vorhanden, von denen einige Windwurf bilden. Der Biotop besteht aus 2 Teilflächen; die kleinere liegt südlich der Grabeneinmündung.

Bewertung: 7

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

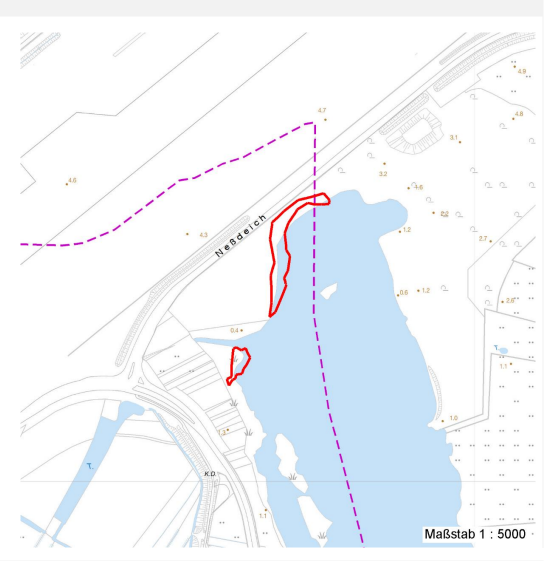
Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2				10 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Elbufer im ehemaligen Mündun	gstrichter	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	554743	Hochwert (Y)	5931318
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Finkenwerder Süderelbe [H	HH-707 / Anteil: 19%]	

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6273 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 39 66 Bearbeitung JOE Kopie Kartierung 15.10.1993 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3928,0373 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6273	6294	5430	146	04.09.2001	N	5432	188
6273	6436	5430	147	04.09.2001	N	5432	189
6273	71812	9999	1077	15.06.1984	/	5432	29
6273	71815	9999	1080	15.06.1984	/	5432	34
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6273 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

5430 5432 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung JOE

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 2

Kopie

Nein

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt

39 15.10.1993

Finkenwerder-West 66

1

HGF

Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 3928,0373 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte **Biotoptyp**

(2000)

FFH-LRT Beschreibung

- Zusatz

Standort: Substrat: Schlick (natürlich)

Teilflächen-Nr. **Biotoptyp**

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte 10 - zeitweise wasserüberstaut

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

														Rot	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tunch a highta (Cafi Cuffanzan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Χ		-												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		_											3		

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6273 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 39 66 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3928,0373

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	. Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Χ		-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-												
Nachtschatten)																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-												
					Anzah	l Rote l	Liste A	rten						1	1	
					Anzah	l Arten			18							

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 4 von 4