Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	-	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6553 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein JOE Koj Linie	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	391 15.10.1993 160,069	80	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			

Bis 2 m breites, stellenweise ruderalisiertes Schilf-Röhricht entlang Elbeufer mit vereinzelten alten Weiden. Wird im Zuge der Grünlandmahd der angrenzenden Obstkulturen mit angemäht.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

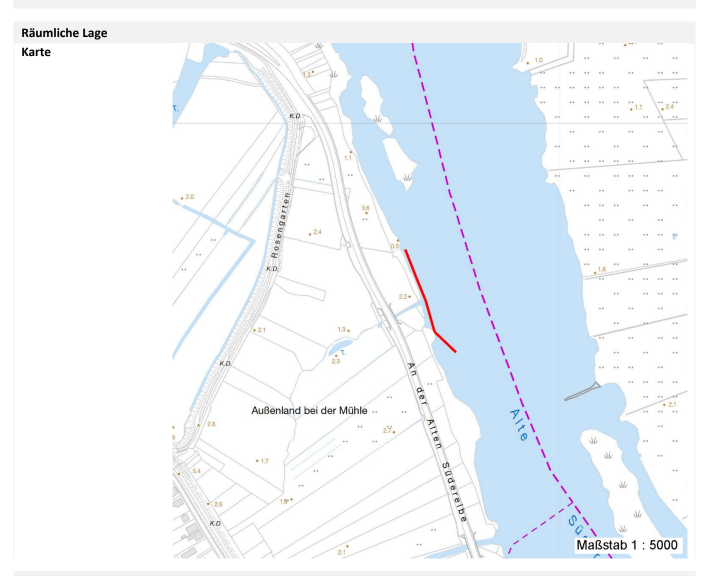
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen 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	100 %
2		NR	Röhricht (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	,,		
1	2				0 %
2		HEE	Einzelbaum (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Außenland bei der Mühle		
Rechtswert (X)	554825	Hochwert (Y)	5930759
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Finkenwerder Süderelbe [H	H-707 / Anteil: 100%]

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mburg.		Interne Nr.	6553		
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datembestand aus Ft	JAPIU		DK5 - Name	Finkenwerd	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	391	80	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1993		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	160,069		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6553	6554	5430	391	04.09.2001	K	5432	80					
6553	6552	5430	391	10.09.2009	K	5432	80					
6553	71799	9999	1022	15.06.1984	<	5432	10					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

13.04.2020 Seite 2 von 4

 Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro
 Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5-GK DK5-Name
 5430 5432 Finkenwerder-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 391 80 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 160,069 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Röhricht (2000) **Biotoptyp** NR **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	.iste	Arter)						1	
					Anz	ahl A	Arten			11							

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

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6553 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430

5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 391 80 15.10.1993 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Linie 160,069

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Einzelbaum (2000) **Biotoptyp** HEE **Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 4 von 4