Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6476 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MIE K Fläche	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	107 15.08.1993 281,1637	140	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			

Kleine, von Seggen bestandene Insel im Mündungsbereich des ehemaligen Priels in die Alte Süderelbe. Neben Seggen treten einige Hochstauden- und Röhrichtarten auf.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

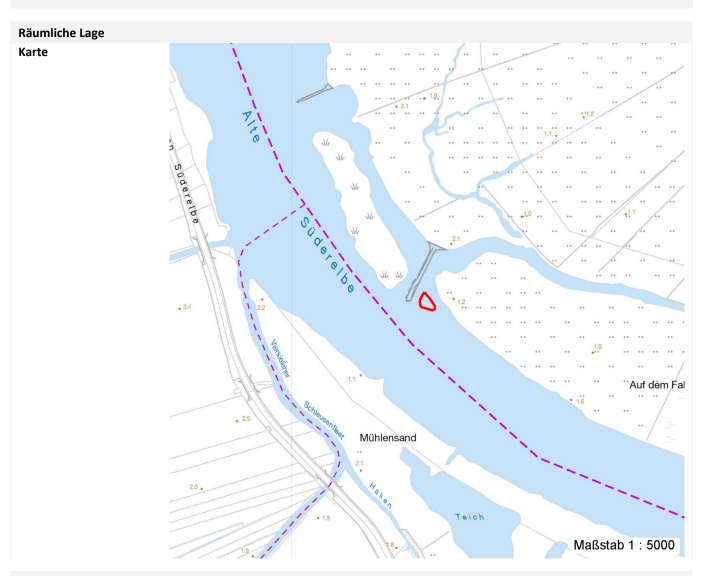
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	men 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	100 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südwestlich der Westerweiden i	m NSG "Alte Süde	
Rechtswert (X)	555183	Hochwert (Y)	5930352
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [H	H-707 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6476 5430 Finkenwerd	5432 Ier-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Fläche 1	MIE Kopie		Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	107 15.08.1993 281,1637	140	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6476	6477	5430	107	29.08.2001	K	5432	140					
6476	6478	5430	107	25.09.2009	K	5432	140					
6476	71810	9999	1075	15.06.1984	<	5432	24					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

13.04.2020 Seite 2 von 3 Erhebungsbogen

Interne Nr. 6476 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt**

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung MIE

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Fläche

Kopie

Nein

DK5 | DK5-GK DK5 - Name

5430

5432 Finkenwerder-West

Biotop-Nr. | alt 107 140 **Kartierung** 15.08.1993 281,1637

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Feuchte Staudensäume (2000) **Biotoptyp** NU **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	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ	-												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ	-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ	-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ	-													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	Χ	-										3			
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ	-													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	Χ	-										3		2	3
				Ar	ızahl I	Rote I	iste	Arter	1				3		2	1
				Ar	zahl /	Arten			10							

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 3