Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	6442 <b>5430</b> Finkenwe	5432 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>165</b> 28.09.200 709,6056	223 9	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	sungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	den lokalen Biotopverbund ode	r als			
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfly reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektru	ım,			

## Bestandsbeschreibung

Schilfröhricht an einem Seitenarm der Alten Süderelbe. Schilf dominiert, im Unterwuchs überwiegt Brennnessel, Zaunwinde tritt hinzu. Im Uferbereich wächst vereinzelt Korb-Weide, außerdem kommen hier Arten der Uferstaudenfluren (v.a. Zaunwinde, Weidenröschen und Fluß-Ampfer) vor.

Vo	rkom	nmen an B			
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				10 %
2		NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gewäs	sser, Brache, Grü nland		
Rechtswert (X)	55510	5	Hochwert (Y)	5930589
Bezirk	Hamb	urg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finken	nwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	F	lafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x E	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Fi	inkenwerder Süderelbe	e [ HH-707 / Anteil: 100% ]	

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6442		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	165	223	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	709,6056		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

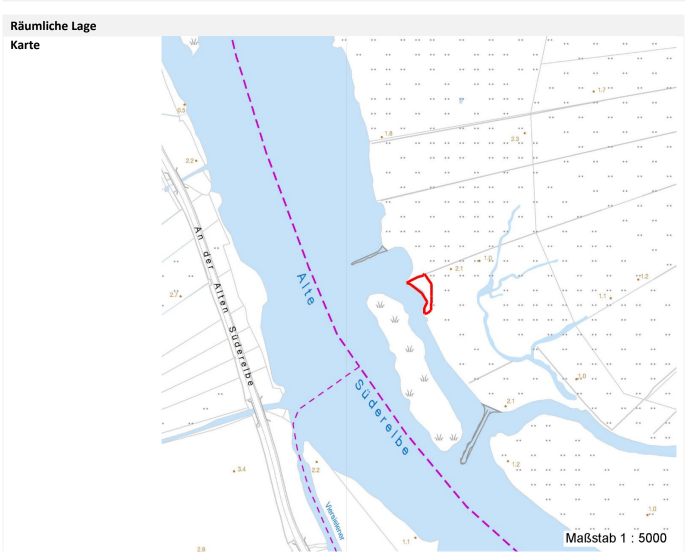


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25638	0	5430_165_280909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Airbus)
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Bestandteil eines größeren Landschaftskomplexes
Ziele der Entwicklung	offenen Charakter erhalten
Maßnahmen	Mahd in mehrjährigen Abstand um eine Verbuschung zu verhindern

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6442

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 165 223 28.09.2009 **Bearbeitung** MBD Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 709,6056

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

Foto

Fotodatei 5430\_165\_280909\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **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 Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Standort, Relief	
Relief	schwach zur Alten Süderelbe hin abfallend
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	9 - vollsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	85 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.50 m

13.04.2020 Seite 3 yon 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6442		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	165	223	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.2009	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	709,6056		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			13							

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	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	6442 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>165</b> 28.09.2009 709,6056	223	

13.04.2020 Seite 5 von 5