Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6436 5430	5432	
riojekt	Biotopkai tierung ri	iaiiibuig		DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	189	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	762,8906		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelag	stung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

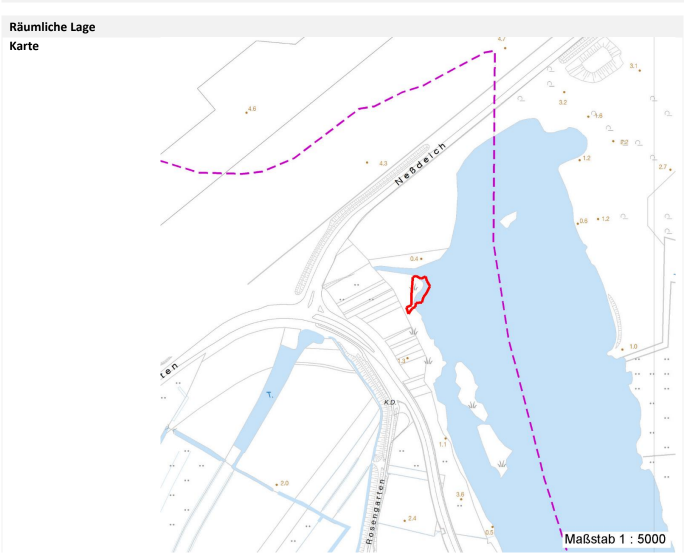
Undurchdringliches Weidenufergehölz zwischen Süderelbe und angrenzenden Nutzflächen. Die Weiden sind oft umgebrochen und wachsen weiter, dazwischen wächst vor allem Schilf, das von Zaunwinde überwuchert wird.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordwestufer der Alten Süderelbe Gewässer, Obstbau, Grünland	9	
Rechtswert (X)	554679	Hochwert (Y)	5931161
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Finkenwerder Süderelbe [HF	H-707 / Anteil: 100%]

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6436		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	189	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	762,8906		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
6436	6425	5430	147	15.09.2009	K	5432	189	
6436	6273	5430	39	15.10.1993	<	5432	66	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25901	0	5430_147_040901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6436

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 147 189 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 762,8906

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Beeinträchtigung durch die angrenzenden Nutzungen, die bis in die nassen Bereiche reichen.
Wertgesichtspunkte	Naturnahes, ungestörtes Ufer Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Zu Lasten von Obstbau und Grünland vergrößern

Foto

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5430_147_040901_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) **Biotoptyp HFS** Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) **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

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6436		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	189	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	762,8906		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	leicht abfallend
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	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 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	6436			
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5432		
				DK5 - Name	Finkenwerder-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	189		
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	762,8906			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

13.04.2020 Seite 5 von 5