Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9553 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 06.09.200 854,1318	60 1	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltene Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. arteni	reicher						

Bestandsbeschreibung

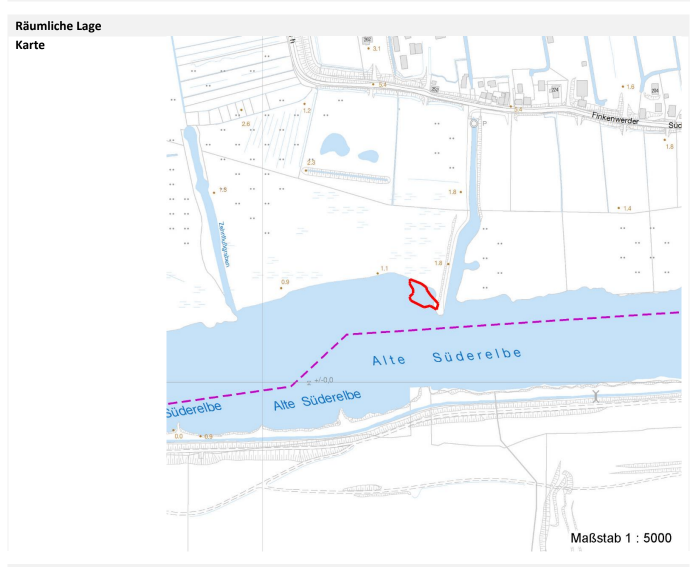
Das 1993 beschriebene Weidengebüsch ist fast verschwunden. Es ist nur noch ein Rest einer Weide vorhanden. Die kartierten Sumpfpflanzen wachsen am schmalen Ufersaum.

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		NU	Feuchte Staudensäume (2000)							
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Ufer der Alten Süderelbe im Südosten des NSG Grünland, Gewässer									
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	556217 Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930118 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107) EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [H	Nationalpark IH-707 / Anteil: 100%]							

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9553 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 60 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 06.09.2001 Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 854,1318 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
9553	9197	5630	22	13.08.2009	N	5632	58				
9553	9552	5630	24	15.08.1993	K	5632	60				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24771	0	5630_24_060901_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

5632

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 60 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 06.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 854,1318

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

Weitere Angaben

MerkmalWertWertgesichtspunkteFlachwasserzoneMaßnahmenkeine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 5630_24_060901_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



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

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9553		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	60	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	854,1318		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	5 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	3 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueshashianta (Cafi Outlaneau)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W		K1										V			
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Z		K1												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	W		S													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser- Ehrenpreis)	7	W		K1										2			

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9553		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	60	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	854,1318		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									2		2	
					Anzahl Arten				14								

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

04.04.2020 Seite 5 von 5