Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13309 5830	5832	
Trojekt	Biotopical tier ung i	i idilibai g		DK5 - Name	Finkenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	50	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1712,418	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	ſ
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	r

Bestandsbeschreibung

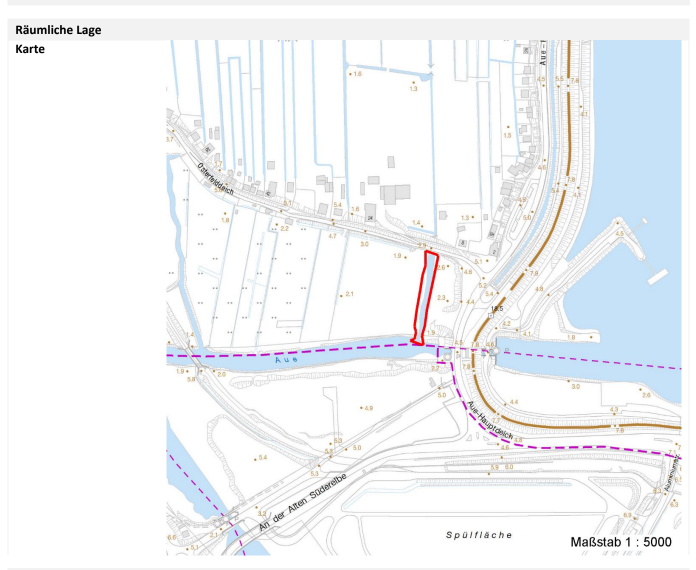
6-8 m breiter Sielgraben, dessen Ufervegetation nur wenige gewässertypische Arten aufweist. Dominierende Art ist Wasser-Schwaden, der im Westen einen zum Teil breiten Röhrichtsaum bildet. Weitere Uferarten wie Wasserstern, Schwertlille, Flatterbinse und Schlank-Segge treten nur vereinzelt auf. Die Uferränder sind steil und vor allem mit Brennnessel bewachsen. Im Westen ist das Ufer mit alten Weiden bestanden.

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		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)				
1	2				0 %		
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung		llich der Aue		
Nachbarnutzung/en		baumplantage blz/Brache		
Rechtswert (X)	558628		Hochwert (Y)	5930449
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finke	enwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

05.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 13309 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5830 5832 DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 50 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung 21.09.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1712,4181 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
13309	13302	5830	38	15.09.1993	K	5832	50	
13309	13310	5830	38	16.09.2009	K	5832	50	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9253	0	5830_38_210901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Dräneinläufe

05.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13309 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5830 5832 DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 50 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 21.09.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1712,4181 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Angelgewässer naturnahe Uferausbildung im Westen tlw. Ungestört
Ziele der Entwicklung	Erhaltung / Sukzession am Ufer
Größe	
Breite	6.00 m

Foto

Fotodatei 5830_38_210901_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

05.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13309 5830 Finkenwei	5832 rder-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	38 21.09.200 1712,4183		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	1.50 m
Breite	8.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich/grau
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	25 %
1. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		K1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		-													

05.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13309		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5830	5832	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	50	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1712,4181		

Anzahl Abschnitte

1

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	W		K1													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten)						1	
					An	zahl A	Arten			26							

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	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT	(2000)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT 	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	0.04
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

05.04.2020 Seite 5 von 5