Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13276		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5830	5832	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	43	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200)9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2922,295	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Seltenheit			

Bestandsbeschreibung

5-8 m breiter Graben mit trübem Wasser ohne sichtbare Unterwasservegetation. Der leicht mäandrierende Lauf deutet auf einen ehemaligen Priel hin. Am Ufer wächst ein Wasserschwaden-Röhricht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördlich der Aue Grünland 558295 Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930513 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	20 Vogeisenutzges.

05.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13276 5830 Finkenwer	5832 der-Ost		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33 16.09.200 2922,2951	_	

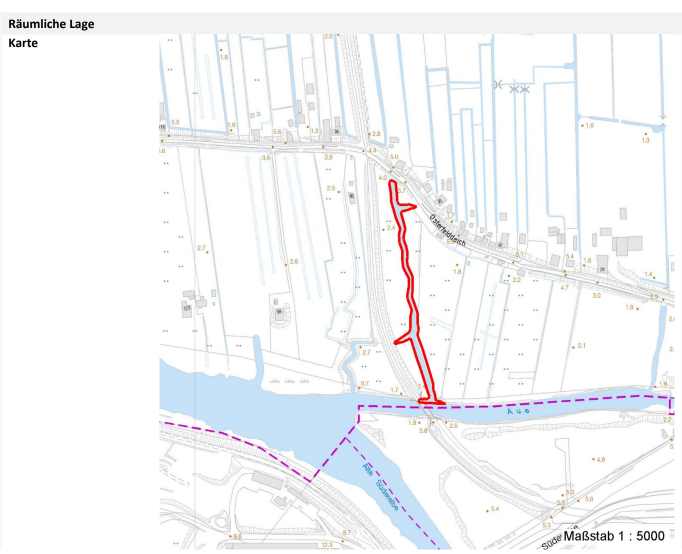


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19780	0	5830_33_160909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

05.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5830

DK5 - Name Finkenwerder-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 33 43 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2922,2951

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

Foto

Fotodatei 5830_33_160909_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbesch



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5832

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	sonnig	7,7				
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3				
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8				
	Reaktion	schwach basisch	7,7				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3				
	Wechselfeuchteanzeiger		0				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		1				

05.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13276		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5830	5832	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	43	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2922,295	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz \	/S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl A	rten			3							

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

05.04.2020 Seite 4 von 4