Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6444		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	41	68	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,8633		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur te	ilweise Nein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	Iter 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden</li> </ul>							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	d oder als Puffer						
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. ver Biotoptyp	rbr. artenreicher						

## Bestandsbeschreibung

Ca. 4 m breiter Verbindungsgraben (Sielzug) zwischen Rosengarten und Alter Süderelbe. Das Gewässer ist durch benachbarte Gehölzbestände z. T stark beschattet. Im schmutzig-trüben Wasser finden sich keine Wasserpflanzen; lediglich am Ufer gedeihen stellenweise einige typische Feuchtarten.

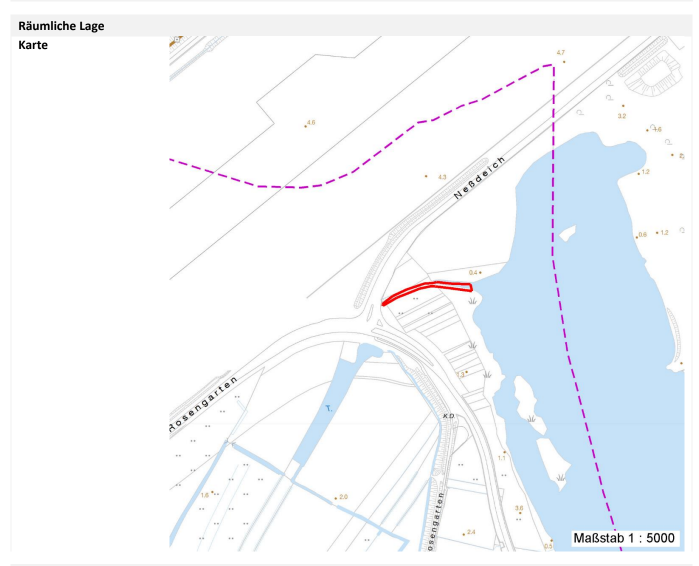
Am Nordufer des Grabens führt ein Wanderweg entlang. Daher ist die Böschung in diesem Bereich gemäht.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich vom Rosengarten-Deich	n	
Nachbarnutzung/en	Wald, Baumschule		
Rechtswert (X)	554618	Hochwert (Y)	5931183
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [ H	HH-707 / Anteil: 51% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
		_		Interne Nr.	6444		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	41	68	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,8633		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6444	6443	5430	41	15.07.1993	K	5432	68
6444	6458	5430	272	15.09.2009	N	5432	10129
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25612	0	5430_41_040901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Randeinfluss durch Baumschule

13.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 68 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 696,8633

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Relativ naturnah

 Maßnahmen
 Möglichst wenig pflegen

Foto

Fotodatei 5430\_41\_040901\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter **Biotoptyp** FGR (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-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.	6444		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5430</b> Finkenwer	5432	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	41	68	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,8633		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	Grabenprofil
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex spec. (Segge)	7	W		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		K1													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6444		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	41	68	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,8633		
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
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		K1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1												
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl 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 5 von 5