Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Har	mhurg		Interne Nr.	6295		
Projekt	Datenbestand aus Fo	_		DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datembestand aus Fo	IXPIU		DK5 - Name	Finkenwerd	ler-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	142	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3160,2082		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion	0 keine Angabe		
Seltenheit			

Bestandsbeschreibung

Alter und relativ breiter Priel einschließlich uferwärts befindlicher Flutrasen. Das Wasser ist schlammig und es ist keine submerse Vegetation erkennbar. Das Nordufer des Priels ist flach und wird beweidet. Das sich hier z.T. ausgebildete Wasser-Schwaden Röhricht ist zertreten und geht nach Osten in ein großes Ried über. Das Südufer des Grabens ist abgezäunt und steil. Es wird von einer artenarmen Staudenflur eingenommen.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Z.T. beweidete Ufer

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FBT	Bach-Altarm (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
-		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Im Südwesten der Westerweide	n, NSG "Alte Süderelbe	5,,
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555254	Hochwert (Y)	5930417
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [H	HH-707 / Anteil: 100%	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6295 5430	5432	
•	Datenbestand aus Fo	oxPro		DK5 - Name	Finkenwerd	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	142	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3160,2082		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	
	7
	11/20
	1/6
	10
	2.1
	21
	1.2
	1.0
	1.1
	2.5 Schleusenfleer Mühlensand
	Mühlensand
	Wulliersald
	2.1
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6295	6272	5430	109	29.08.2001	K	5432	142
6295	6251	5430	109	25.09.2009	K	5432	142
6295	71810	9999	1075	15.06.1984	<	5432	24
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

13.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 6295 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 109 142

BearbeitungMIEKopieNeinKartierung15.08.1993Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3160,2082Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 FBT Bach-Altarm (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

100 %

Nein

Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7,4 **Boden Feuchte** 8 naß mäßig stickstoffarm Stickstoff (N) 5,4 Reaktion schwach sauer 5,6 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,4 Zeigerwerte **Futterwert** fast wertloses Futter 1,4 Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 1 Überschw.anzeiger 2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1						2	
					An	zahl /	Arten			8							

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 3 von 3