Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6264 5430 Finkenwe	5432 erder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 30.08.200 4383,58	92)1	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
 Belastungsgrad Ökolog. Funktion Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 						
Seltenheit		tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher			

Bestandsbeschreibung

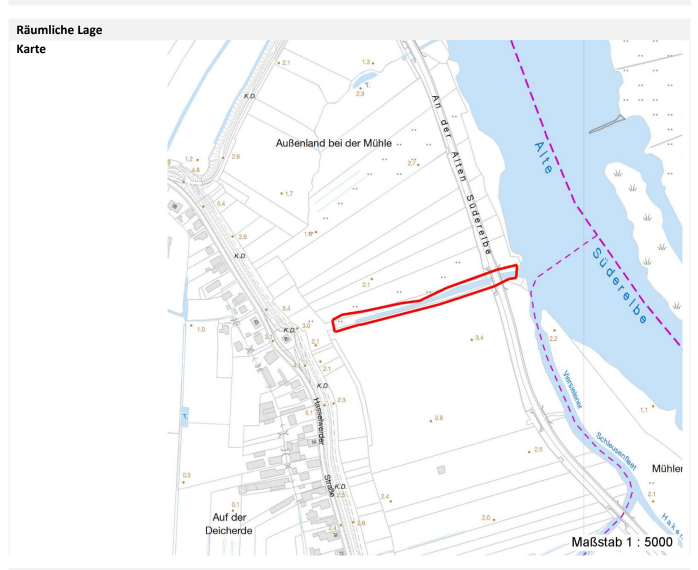
Ehemaliges Fleet zwischen Alter Süderelbe und Mühle. Durch die tiefe Lage (ca. 30 cm über NN) steht stellen- und zeitweise Wasser an, so daß sich flächig Flutrasen entwickelt haben. Der nördliche Rand des Fleets wird von Grünlandvegetation eingenommen, die durchaus auch bis in den Grund reichen kann. Am Ufer der Süderelbe findet sich ein Bestand der Schwanenblume. Ganz im Westen sowie am südöstlichen Rand finden sich einige alte Weiden. Am Westende ist das Biotop verfüllt worden.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		
1	2		(,		10 %
2		HEG	Baumgruppe (2000)		
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Außenland bei der Mühl Obstbrache, Gewässer, Obstbau 554787 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet		5930398 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6264 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 92 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 30.08.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4383,58 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6264	6263	5430	60	15.10.1993	K	5432	92
6264	6268	5430	60	11.09.2009	K	5432	92
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25699	0	5430_60_300801_1.JPG	

Weitere Angaben	w
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Beweidung

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6264 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432

Biotopkartierung Hamburg DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 92 30.08.2001 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4383,58 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorische Bedeutung Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Wasserstand anheben und / oder leicht ausbaggern
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5430_60_300801_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Flutrasen (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** GFF Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6264		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	60	92	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.200	01	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4383,58		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	Verlandetes Fleet
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	d		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7			K1											3		
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6264 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 92 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 30.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4383,58 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	- 1		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten			1					1	2			
					Anz	ahl A	Arten			16							

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		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 5