Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6171 5430	5432	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Noin	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Finkenwer	110	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NET Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28.08.200 8205,6376		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenre	eicher					

Bestandsbeschreibung

Feuchtgrünland im Erholungsbereich an der Süderelbe. Der Bestand ist von Gräsern dominiert. Im S herrschen Wiesen-Schwingel, Wiesen-Fuchsschwanz und Wolliges Honiggras vor. Herdenweise treten außerdem die Schlank- und die Sumpf-Segge auf. Der N-Teil weist in der Vegetation einen höheren Anteil des Rohr-Glanzgrases auf. Daneben treten kleinflächig auch Land-Reitgras und Schilf auf. Die Schlank-Segge kommt hier nur vereinzelt vor.

Die Artenarmut der Fläche ist überraschend. Möglicherweise sollte der Mahdzeitpunkt verändert werden. Die Einstufung als seggenreiche Nasswiese erfolgt wegen der deutlichen Anteile von Schlank- und Sumpf-Segge.

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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)								
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlicher Bereich des NSG		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Grünland		
Rechtswert (X)	554985	Hochwert (Y)	5931170
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 7%],	NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil: <
	1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6171 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 78 110 Bearbeitung NET Kopie Kartierung Nein 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8205,6376 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
6171	6147	5430	78	15.10.1993	K	5432	110						
6171	6178	5430	78	16.09.2009	K	5432	110						
6171	6366	5430	156	16.09.2009	N	5432	200						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25789	0	5430_78_280801_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

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 78 110 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8205,6376

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

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseFalsches Mahdregime?WertgesichtspunkteHoher Anteil der Seggen- und RöhrichtartenZiele der EntwicklungArtenreiches FeuchtgrünlandMaßnahmenFrüher mähen und Mahdgut entfernen?

LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Schutzvorschlag

Fotodatei 5430_78_280801_1.JPG Fotod Bildbeschreibung Bildbe



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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.	6171		
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg			5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	110	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2001	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8205,6376		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.40 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7							
Boden	Feuchte	feucht	6,9							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6							
	Reaktion	neutral	6,7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8							
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6							
	Wechselfeuchteanzeiger		6							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		1							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7			K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	6171	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5430	5432
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	110
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8205,6376	õ
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	. Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)		W		K1												
					Anzahl Rote Liste Arten									1		
					Anzahl Arten			20								

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