Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6180 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE K o Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	119 15.08.1993 7633,9456		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Extensiv beweideter Grünlandschlag, in dessen Südosten sich eine feuchte Senke befindet. Sie ist aus einem ehemaligen Priel entstanden und wird von einem Flutrasen aus Weißem Straußgras und Flutendem Wasserschwaden bedeckt. Das Grünland wird von einer Weidelgras-Kammgras-Gesellschaft eingenommen. Im Süden und Südosten grenzt die Fläche an einen alten Priel, dessen Ufer von Bullen beweidet wird (vgl. Biotop 5432/166).

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Dauerweide

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen												
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.								
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp										
1	1			Ja	100 %								
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)										
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie										

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westerweiden im NSG "Alte Süder	elbe	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555673	Hochwert (Y)	5930358
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 [HH-	707 / Anteil: 96%],	NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil:
	4%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6180 5430	5432	В
Ргојект	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Finkenwerd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	119	154	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7633,9456		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

B" I' I I	
Raumiiche Lage	
Räumliche Lage Karte	21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	± +/-0,0 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
6180	6179	5430	119	29.08.2001	K	5432	154						
6180	71792	9999	975	15.06.1984	<	5432	2						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)								

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6180 5430 Finkenwerd	5432 er-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE F Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	119 15.08.1993 7633,9456	154	

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Χ		-										V			
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 6180 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 119 154 15.08.1993 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7633,9456

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Pł	h S	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D			
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-									D						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-															
					Anzahl Rote Liste Arten								2						
					Anzahl Arten)									

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 4 von 4