Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	5972 5430	5432			
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	114	147	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	75872,62	55	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

Ebene, extensiv beweidete, artenarme Dauerweiden. Innerhalb der Fläche sind alte Grüppenstrukturen noch schwach erkennbar. Die Fläche umfasst jetzt auch den ehemaligen, gleichartigen Biotop 148. Diese Fläche wird jetzt gemeinsam mit der nördlich angrenzenden Fläche beweidet und wird nicht mehr, wie 1993 beschrieben, von Kratzdisteln beherrscht. Es ist nicht erkennbar, ob zwischenzeitlich ein Umbruch stattgefunden hat.

Die Vegetation ist auf der gesamten Fläche des Biotops von Raygras dominiert und ist mit Kratzdistel, Weißklee, Scharfem Hahnenfuß, Wiesen-Rispengras und Lieschgras durchsetzt. Auf den Flächen rasten Gänse.

Vorkon	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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	-	

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Im NSG westlich des Finkenwerder Westerdeichs									
Nachbarnutzung/en	Grünland									
Rechtswert (X)	555689	Hochwert (Y)	5930603							
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: 2%], I	NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil:							
	98%]									
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 5972 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 114 147 Bearbeitung NET Kopie Nein **Kartierung** 29.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 75872,6255 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
5972	5974	5430	114	15.09.1993	K	5432	147			
5972	5960	5430	206	25.09.2009	N	5432	10050			
5972	6229	5430	115	15.09.1993	>	5432	148			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25852	0	5430_114_290801_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 5972 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 114 147 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 29.08.2001

75872,6255

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Entwässerung durch Zehnfußgraben
Wertgesichtspunkte	Artenarm
	Zoologisch sehr wertvoll
Maßnahmen	Extensive Beweidung
	keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Foto

Fotodatei 5430_114_290801_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp** GMZ 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.	5972		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	114	147	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	75872,625	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Eben, mit schwachen Resten von Grüppen
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.	0.20 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	W		K1													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Z		K1													
Gänseblümchen)																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		K1										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	7	h		K1													
Lieschgras)																	

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	5972				
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432			
				DK5 - Name	Finkenwerder-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	114	147			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.200	1			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	75872,62	55			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
							ote L Arten	iste.	Arter	1 27	,			2			

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

Tierartenliste											
			Rot	e Liste		FFH					
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl					Anzahltyp				
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht					
	4	Methode			Verhalten						
	5	Nachweis									
Vögel											
Anser anser (Graugans)	1	b									
	2	35									
	3										
	4					Nahrungsverhalten					

13.04.2020 Seite 5 von 5