Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhıırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6006 5430	5432	
Trojekt	biotopical tierarig ria	iiiibui 6		DK5 - Name	Finkenwei		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	116	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43010,471	L4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopv	verbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener P Biotoptyp	Pflges. od. verbr. artenre	eicher

Bestandsbeschreibung

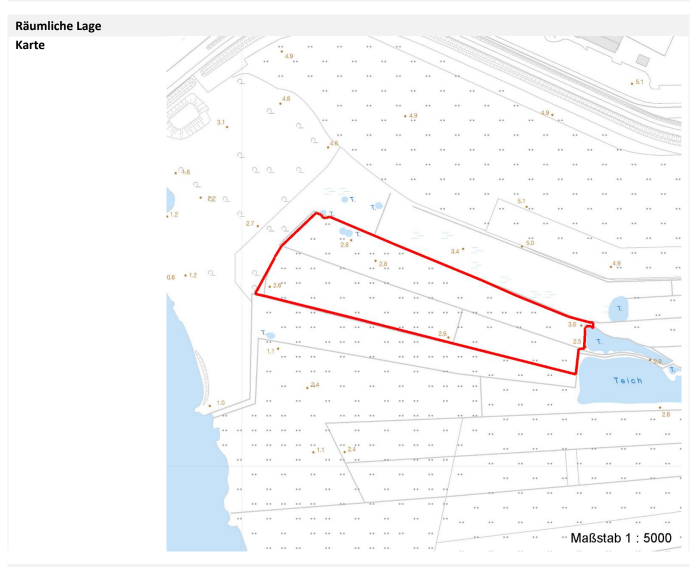
Grünland, das von Spitz-Wegerich, Rotschwingel, Raygras, Weißklee und Wolligem Honiggras dominiert wird. Insgesamt ist das von Rindern beweidete Grünland recht artenarm und homogen. Im Südosten tritt deutlich weniger Spitzwegerich auf als in den übrigen Bereichen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 3	1	GMZ lw	Sonstiges mesophiles Grünland (2000) (gelegentliche) Beweidung (lw)	Ja	100 %	

10000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Nördlicher Bereich des NSG Grünland 555237 Hamburg-Mitte Finkenwerder (141)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5931231 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Westerweiden [HH-705 / A	nteil: 100%]	

13.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							В
				Interne Nr.	6006		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	116	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43010,47	14	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein NET		Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Finkenwe 84 24.08.200	rder-West 116	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6006	6005	5430	84	15.10.1993	K	5432	116
6006	5998	5430	235	17.09.2009	N	5432	10081
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25811	0	5430_84_240801_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 84 Nein 116 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 24.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 43010,4714

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Wertgesichtspunkte Ziele der Entwicklung	Flächenpotential Extensiv genutztes Grünland	
Maßnahmen	Extensive Beweidung	

Foto

Fotodatei 5430_84_240801_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbesch



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	 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.	6006		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	116	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43010,471	L4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	schwach wellig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5					
	Reaktion	schwach sauer	6,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4					
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7					
	Wechselfeuchteanzeiger		5					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		K1													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	}
				Interne Nr.	6006		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	116	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43010,47	14	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote List		Liste	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	Arten			24							

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