Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6229 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Ko Fläche 1	ppie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 15.09.1993 5423,7073	148	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzl	ich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe			
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit				
Bestandsbeschreibung				
Dauerweide, die zur Zeit n Kratzdistel dominiert.	icht beweidet wird. Diese schmale F	Parzelle ist abgezäunt. Die \	egetation wird von Acker-	
Bewertung: 5				
Spezielle Nutzungen:				
Nutzungsintensität:				

Vor	kommen	an	Biotoptypen
			_

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		G	Grünland (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage													
Lagebeschreibung	Im NSG westlich des Finkenwerd	Im NSG westlich des Finkenwerder Westerdeichs											
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	555623	Hochwert (Y)	5930619										
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)										
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)										
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.										
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark											
NSG / ND / LSG	NSG Westerweiden [HH-705 / A	nteil: 100%]											
FFH-GEBIET													
Wasserschutzgebiet													

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6229 5430 Finkenwerd	5432 er-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 15.09.1993 5423,7073	148	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6229	5972	5430	114	29.08.2001	N	5432	147
6229	71792	9999	975	15.06.1984	<	5432	2
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

13.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 6229 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

MIE Bearbeitung

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Fläche

Kopie Nein DK5 - Name Biotop-Nr. | alt

Finkenwerder-West 115 148 15.09.1993

100 %

Nein

Nein

Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 5423,7073

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
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	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	Χ		-											G	D	3
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	6229		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5430	5432	
•	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	115	148	
Bearbeitung	MIE Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5423,7073		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten						1	1	1
					Anz	ahl A	Arten			18							

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