Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6005 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	84 15.10.199 43245,752	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Grünland, das von Wolligem Honiggras, Wiesen-Schwingel, Kriechendem Hahnenfuß oder Rot-Schwingel dominiert wird und vor nicht allzu langer Zeit eingesät wurde.

Die nördliche Teilfläche war zum Aufnahmezeitpunkt großflächig überstaut. Hier fand sich vermehrt Weißes Straußgras. Der schmale Zugang im NW war völlig zertreten. Eingelagert findet sich der Biotop 5432/114 (Kleingewässer).

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Rinderstandweide

Nutzungsintensität: gepflegt

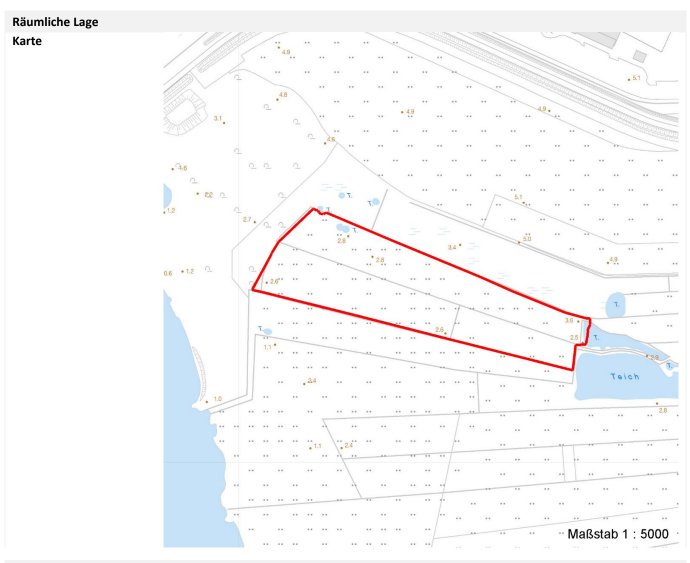
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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 4	1	GM kein LRT	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %					
1 2	2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 %					
2	3	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlicher Bereich des NSG		
Rechtswert (X)	555238	Hochwert (Y)	5931231
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	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Westerweiden [HH-705 / A	Anteil: 100%]	

13.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6005 5430 Finkenwerd	5432	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MIE	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	84 15.10.1993	116	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	43245,7524		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6005	6006	5430	84	24.08.2001	K	5432	116					
6005	71792	9999	975	15.06.1984	<	5432	2					
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)							

13.04.2020 Seite 2 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr. 6005 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

5430 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

MIE Fläche Kopie

Nein

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt

Kartierung

5432 Finkenwerder-West

84 116 15.10.1993

43245,7524

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	leicht wellig

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

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
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		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-														
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-														

13.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6005		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	,	DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	84	116	
Bearbeitung	MIE Kop	ie Nein	Kartierung	15.10.199	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	43245,75	24	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
						ahl R ahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste.	Arter	18				1		1	

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

Teilflächenbeschreibung	
Teilflächentyp Biotoptyp Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Teilflächen-Nr. 2 Biotoptyp XXX - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein
	Saatgutflä

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

13.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 6005 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 84 116 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 43245,7524

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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	Х		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			12							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	3 XXX 0 % Nein Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten		

13.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 6005 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 84 116 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 43245,7524

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	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		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	12							

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 6 von 6