Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6213 5430	5432	
riojekt	Biotopkartierung Hai	ilibuig		DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	103	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6457,4827	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einflu	ß						
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	r						
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

Bestandsbeschreibung

Brachfläche mit zwei Erdhügeln. Der südliche ist älter als der nördliche, aber auch dieser ist seit einigen Jahren bewachsen. Der Pferch für Schafe wird nicht mehr genutzt. Die Vegetation wird von Beifuß, Kratzdistel, Quecke, Knäuelgras usw. bestimmt. In trockeneren Teilbereichen wächst Johanniskraut, Schafgarbe und Rotschwingel. Eine Fläche südlich des nördlichen Hügels, die zeitweise unter Wasser steht, wird von Kriechendem Hahnenfuß und Flutendem Schwaden beherrscht, es wächst auch ein Exemplar Rohrkolben.

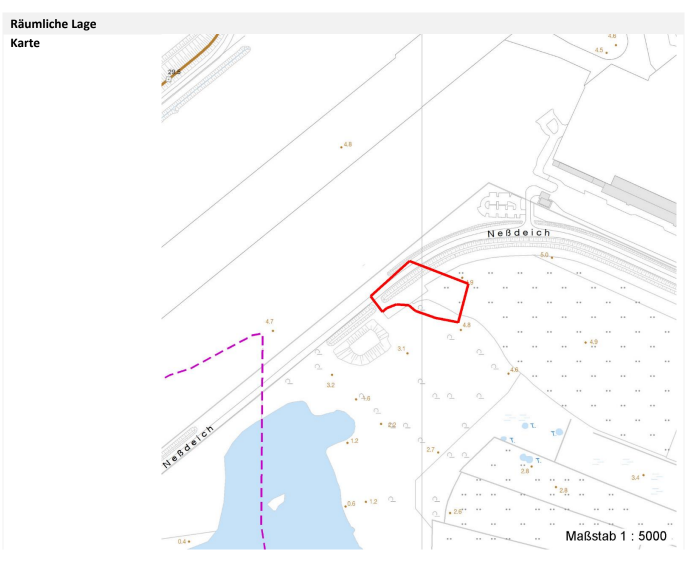
In der Mitte des Biotops gibt es eine Fläche mit Vertritt durch Spaziergänger, die eventuell gemäht wird. Hier dominieren Weißklee, Raygras, Löwenzahn und Breitwegerich.

Vo	rkom	ımen 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	90 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				10 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Südlich am Neß-Hauptdeich Straße, Wald, Grünland 555002 Hamburg-Mitte Finkenwerder (141)		Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5931543 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	x Hafeng	esamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphi	ärenreservat	Nationalpark	

13.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 6213 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 71 103 Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6457,4827 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6213	6202	5430	71	15.10.1993	K	5432	103					
6213	6245	5430	242	16.09.2009	N	5432	10088					
6213	6364	5430	243	16.09.2009	N	5432	10089					
Zuordnung: N = n:	achfolgende Kartieru	ng K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25749	0	5430_71_280801_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

13.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 6213

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 71 103 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6457,4827

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

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseKeineWertgesichtspunkteStrukturvielfaltMaßnahmenNatürliche Entwicklung (Sukzession) zulassenSchutzvorschlagLSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 5430_71_280801_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	6213		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	103	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6457,4827	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	2 künstliche Hügel
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		K1													
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	6213				
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5430	5432			
				DK5 - Name	Finkenwerder-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	103			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2001				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6457,4827				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Melilotus altissimus (Hoher Steinklee)	7	Z		K1										1			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	W		K1													
Kamille)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	Rote L	.iste	Arter	1				2			
					Anz	ahl A	Arten			30)						

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Zeitweise	überstaute Fläche	Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6213		
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg			5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	103	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6457,4827	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	eben
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.	1.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1												
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7	W		K1												
Rohrkolben)																
					Anzahl	Rote I	Liste .	Arter	1							
					Anzahl	Arten			4							

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