Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Ha		mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6051 5430	5432	
•				DK5 - Name	Finkenwei		
Handlungsbedarf	Nein	W =! =	NI - I -	Biotop-Nr. alt	138	176	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	NET Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	29.08.200 22594,900		
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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als F	Puffer							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher							

Bestandsbeschreibung

Artenarme Grünlandparzelle, die von Rindern beweidet wird. Im Nordosten ist ein Teilabschnitt des ehemaligen, sehr flachen Sommerdeichs in die Beweidung einbezogen. Das Relief ist durch alte Grüppen, Flutrinnen und dergl. bewegt. Es sind jedoch keine Flutrasen vorhanden. Kleinflächig gibt es vegetationsfreie Bullenlöcher. In den tieferen Bereichen ist die Vegetation oft sehr kurzgefressen mit Weißklee, Raygras und Kriechendem Hahnenfuß. Sonst kommt mehr Knäuelgras, Honiggras und Kratzdistel vor. Auf der Fläche lagern Betonplatten.

Voi	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 %					

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Westerweiden im NSG "Alte Süderelbe"									
Nachbarnutzung/en	Grünland	Grünland								
Rechtswert (X)	555513	Hochwert (Y)	5930456							
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: 83%],	NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil:							
	17%]									
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6051 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 138 176 Bearbeitung Kopie NET Nein **Kartierung** 29.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22594,9003 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
6051	5960	5430	206	25.09.2009	N	5432	10050				
6051	6169	5430	111	15.09.1993	/	5432	144				
6051	6078	5430	118	15.09.1993	>	5432	153				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25880	0	5430_138_290801_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432
DK5 - Name Finkenwerder-West
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 138 176

BearbeitungNETKopieNeinKartierung29.08.2001Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22594,9003Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Standortpotential
Ziele der Entwicklung	Extensiv genutztes Grünland
Maßnahmen	Betonplatten entfernen
	Extensive Beweidung

Foto

Fotodatei 5430_138_290801_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Sonstiges mesophiles Grünland (2000)
Biotoptyp
GMZ
- Zusatz
(gelegentliche) Beweidung (lw)
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	6051		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	176	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22594,900	03	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	bewegt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Krautschicht	98 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
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	W		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6051		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	176	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22594,900	03	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste			e				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A P	h	Sz V	'S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten			ten									
					Anzahl Arten				20								

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