Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6271 5430	5432	
Handlungsbedarf	Nein	W =	Mate	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	95	rder-West 128	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NET Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28.08.200 4004,004		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 								
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

Bestandsbeschreibung

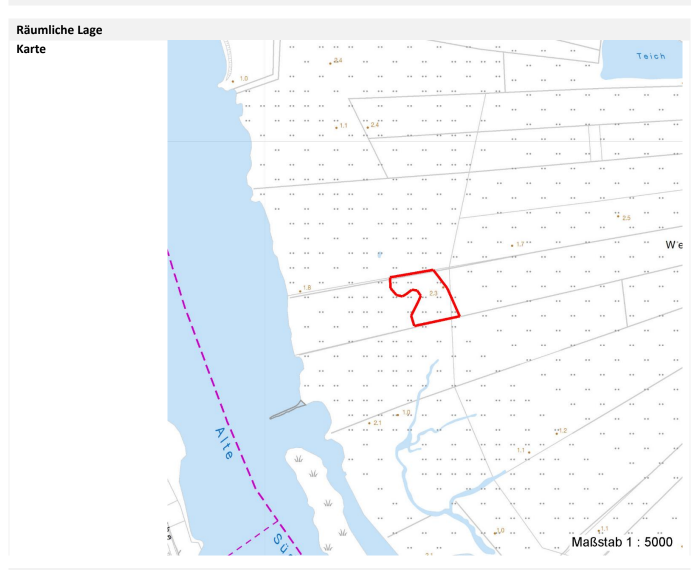
Die Fläche wurde 1993 als junge Brache beschrieben. Zum Zeitpunkt der aktuellen Kartierung war die Fläche wieder beweidet. Die Vegetation wird immer noch von Land-Reitgras beherrscht. Die Bullenlöcher (von den Bullen gegraben) werden wieder "genutzt".

Vor	rkom	nmen an B	iotoptypen		
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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	NSG "Alte Süderelbe", Westerwe Grünland 555219	iden Hochwert (Y)	5930790
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [H	Nationalpark H-707 / Anteil: 100%]

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6271 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 95 128 Bearbeitung NET Kopie 28.08.2001 Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4004,0043 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6271	6270	5430	95	15.08.1993	K	5432	128
6271	6194	5430	227	28.09.2009	N	5432	10073
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25833	0	5430_95_280801_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432
DK5 - Name Finkenwerder-West
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 95 128

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 95 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4004,0043 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Keine

 Ziele der Entwicklung
 Extensiv genutztes Grünland

 Maßnahmen
 Extensive Beweidung

 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 5430_95_280801_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp** GMZ **Biotoptyp** - Zusatz (gelegentliche) Beweidung (lw) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: Substrat: Sandboden Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6271		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	95	128	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4004,0043		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Leicht bewegt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Krautschicht	98 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

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

														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl R	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			8							

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