Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6000 5430	5432	
Тојске	biotopical tierarig Ha	IIIDUIB		DK5 - Name		rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	91	124	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46819,27	95	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	r
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	•r

Bestandsbeschreibung

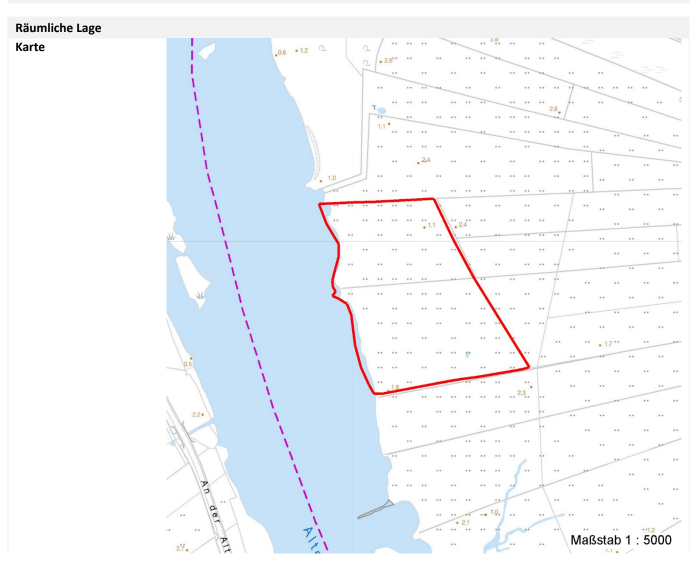
Hochgelegenes Grünland westlich des Sommerdeichs, das durch ehemalige Grüppen stark reliefiert ist. Artenarmes grasdominiertes Grünland mit hohem Anteil an Knäuelgras und vereinzelten Brennesselherden. Zum Zeitpunkt der Kartierung war die Vegetation hochgewachsen und enthielt einen deutlichen Anteil Kratzdistel. Im deichnahen Bereich haben die Bullen kleine Gruben geschaffen. Hier treten vermehrt Störzeiger auf. Innerhalb der Grünlandfläche liegen die Gehölzgruppen des Biotops 5432/166. An der Süderelbe nicht oder nur an der Wasserlinie abgezäunt.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1	LRT	Lebensraumtyp	Ja	100 %
2	-	GMZ lw	Sonstiges mesophiles Grünland (2000) (gelegentliche) Beweidung (lw)	34	100 /0

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Zentralbereich des NSG Alte Süderelbe, am Ufer der Alten Süderelbe									
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gewässer									
Rechtswert (X)	555083	Hochwert (Y)	5930923							
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [H 1%]	Nationalpark HH-707 / Anteil: 99%],	NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil:							
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet										

13.04.2020 Seite 1 von 5

						E
			Interne Nr.	6000		
Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
			DK5 - Name	Finkenwer	rder-West	
Nein			Biotop-Nr. alt	91	124	
NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46819,279	95	
1			Breite (lineare Abb.) [m]			
	Nein NET	NET Kopie	Nein NET Kopie Nein	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Nein NET Kopie Nein Fläche Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Finkenwer Nein NET Kopie Nein Fläche DK5 DK5-GK DK5 - Name Finkenwer Siotop-Nr. alt Fläche Fläche Kartierung Fläche Länge [m²/m] Fläche Länge [m²/m]	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Finkenwerder-West Biotop-Nr. alt NET Kopie Nein Kartierung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5430 5432 Flache Finkenwerder-West 8400 5432 Finkenwerder-West Kartierung 46819,2795



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
6000	6003	5430	91	15.08.1993	K	5432	124				
6000	6034	5430	231	28.09.2009	N	5432	10077				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25831	0	5430_91_280801_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Lokale Störung durch "Bullengruben"

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6000 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 91 124 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 46819,2795

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Zu trocken
 Zu trocken

 Wertgesichtspunkte
 Störungsarm

 Ziele der Entwicklung
 Extensiv genutztes Grünland

 Maßnahmen
 Ufer ca. 10 m breit abzäunen

 Extensive Beweidung
 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5430_91_280801_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp

Biotoptyp
- Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung

Sonstiges mesophiles Grünland (2000) (gelegentliche) Beweidung (lw)

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp GMZ
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6000		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	91	124	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46819,279	95	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	trockene Grüppen
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		K1										V			
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6000		
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwerder-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	91	124	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46819,27	95	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)		Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)		W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)		Z		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)		W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		K1										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
					Anz	zahl R	ote L	iste	Arter					2			
					Anz	zahl A	rten			31							

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