

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6025	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	66	98
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30792,0847	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Von Pferden beweidetes Grünland. Die Fläche fällt leicht zur Süderelbe ab, die alten Gruppen sind teilweise noch erkennbar. Die Vegetation ist überwiegend sehr kurzgefressen. Es dominieren Weidelgras und Honiggras. In den kurzgefressenen Bereichen treten Weißklee, Gänseblümchen und Schafgarbe hinzu. Im Randbereich der Fläche tritt viel Breitblättriger Ampfer auf. Das Grünland ist ca. 5 m vom Ufer der Süderelbe abgezaunt. Die Vegetation hinter dem Zaun entspricht bis zum Ufer noch der Wiese, da die Abzäunung erst ca. 2 Jahre alt ist.

Am südlichen Graben lagern Heuballen, die langsam vergammeln.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mühlensand		Hochwert (Y)	5930202	
Nachbarnutzung/en	Süderelbe, Teiche, Obstbau		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)	
Rechtswert (X)	555090		Gemarkung	Francop (706)	
Bezirk	Harburg		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>	
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

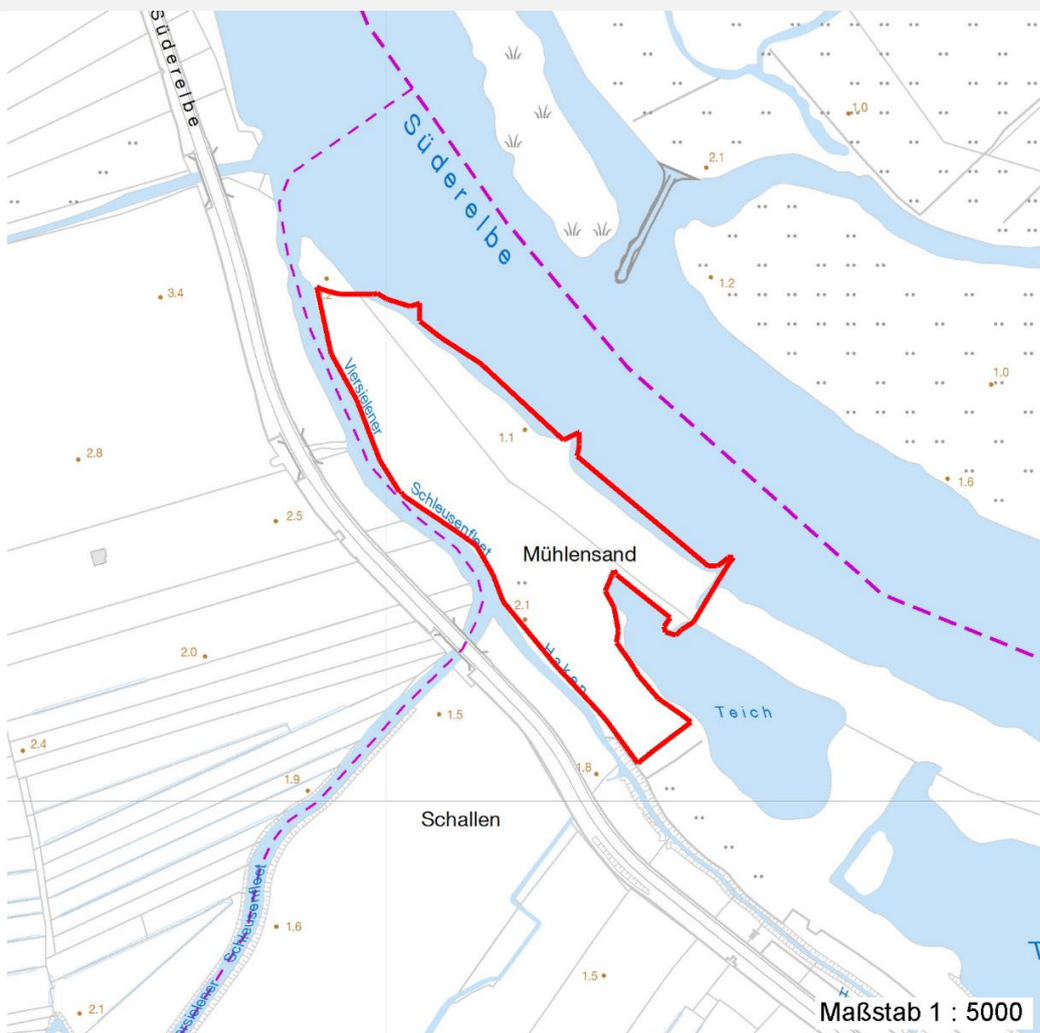
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6025	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	66 98
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30792,0847	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6025	6020	5430	66	15.08.1993	K	5432	98
6025	6030	5430	300	15.09.2009	N	5432	10161

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25727	0	5430_66_300801_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Beweidung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6025
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	66 98
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30792,0847
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Ziele der Entwicklung	Extensiv genutztes Grünland
Maßnahmen	Extensive Beweidung

Foto

Fotodatei	5430_66_300801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6025	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	66 98
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	30792,0847
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	leicht bewegt, zur Süderelbe abfallend
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.10 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1															
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	w		K1													G	D	3
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6025	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	66	98
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30792,0847	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		K1													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														24			

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