

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	5986
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MIE	Biotop-Nr. alt	127 162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1993
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55017,3063
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dauerweide, die von Bullen beweidet wird. Die Vegetation wird vor allem von Deutschem Weidelgras, Knäuelgras und Wiesen-Lieschgras dominiert. Auf der Fläche finden sich isolierte Weidengehölze, die durchweidet sind (vgl. Biotop 5432/164). Am Rande tritt ein Holundergebüsch hinzu, in dessen Unterwuchs viel Brennessel vorkommt. Aufgrund unterbliebener Pflege und relativ schwachem Besatz haben sich ausgedehnte Herden von Nitrophyten ausgebreitet, die nur noch schwach beweidet werden. Hier finden sich u.a. große Bestände des Fluß-Greiskrauts.

Zum Ufer der Alten Süderelbe ist eine niedrige Steilwand ausgebildet, die durch Vertritt ständig abbricht und offengehalten wird.

Auf der Weidefläche finden sich noch schwach erkennbare Prielstrukturen.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen: Dauerweide

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	90 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			10 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Fall, NSG "Alte Süderelbe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555418	Hochwert (Y)	5930300
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			

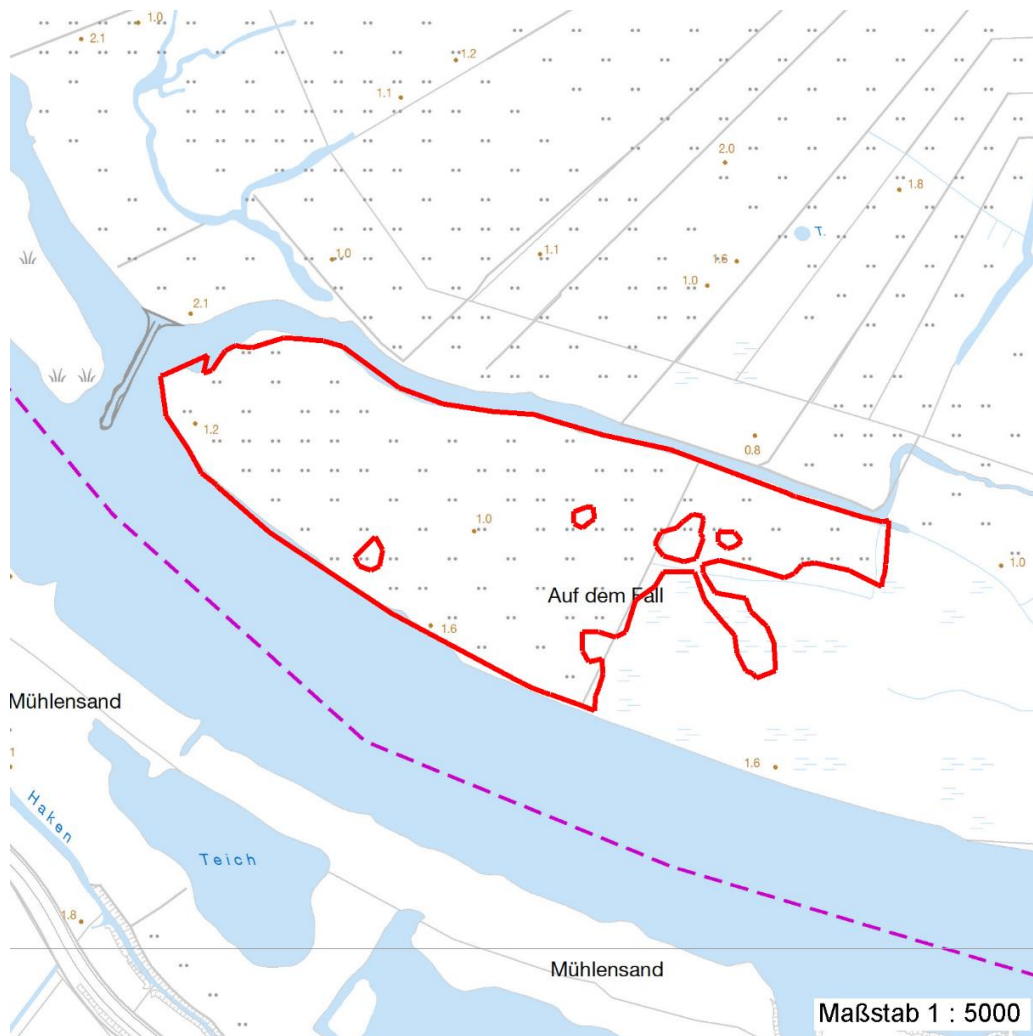
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	5986	
		DK5 DK5-GK	5430	5432
		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	127	162
Bearbeitung	MIE	Kartierung	15.08.1993	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	55017,3063	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
5986	5996	5430	127	29.08.2001	K	5432	162
5986	6141	5430	10	15.06.1984	<	5432	7

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse zoologisch bedeutsame Strukturen	Vertritt am Steilufer, der jedoch auch Sonderstandorte schaf Steilufer

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	5986
		DK5 DK5-GK	5430 5432
		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	127 162
Bearbeitung	MIE	Kartierung	15.08.1993
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	55017,3063
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-												
Carduus crispus (Krause Distel)	7	X		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-												
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-												
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-												
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	5986
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5430 5432
Bearbeitung	MIE	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	127 162
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1993
		Fläche / Länge [m²/m]	55017,3063
		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
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	X		-										3		2	3
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein