

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5244
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	82 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6807,1698
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ältere Feuchtwiesenbrache mit ruderal überprägter, feuchter Hochstaudenflur und nitrophilen Landröhrichtern aus Wasserschwaden, mit Wuchshöhen von bis zu 1,5m. Daneben ist Kohldistel häufig.

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	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Fischbeker Wiesen	Hochwert (Y)	5926403
Nachbarnutzung/en	Graben, Brachen, Grünland	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Rechtswert (X)	554052	Gemarkung	Fischbek (705)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

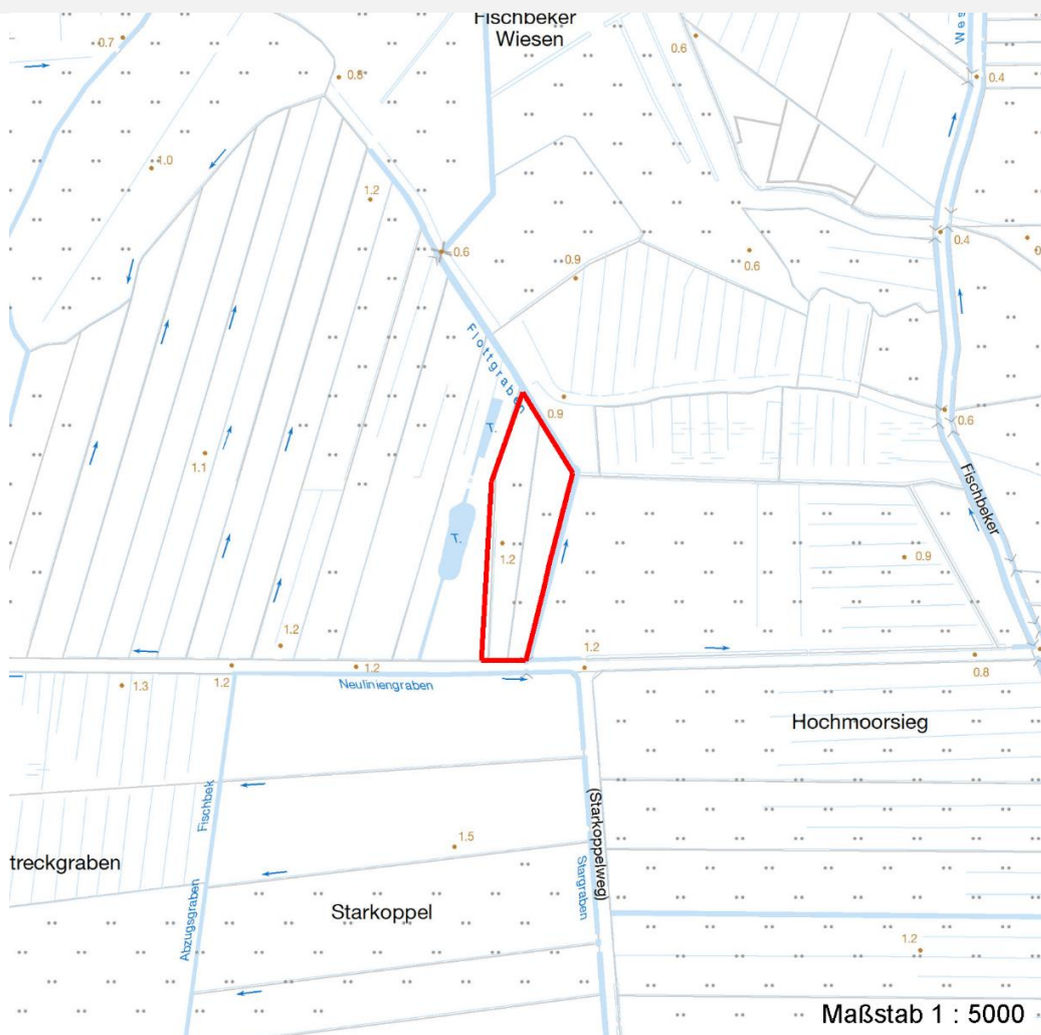
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5244
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	82 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6807,1698
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
5244	5298	5426	242	01.10.2007	N	5428	10059
5244	92979	5426	242	24.08.2015	N	5428	10059
5244	71744	9999	733	15.09.1981	/	5428	45

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung über den östlich und nördlich anschließenden Graben.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen zahlreicher niedermoortypischer und einiger gefährdeter Arten; Blüten- und strukturreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5244
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	82 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6807,1698
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Amphibien, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen, in diesem Fall hohe Wasserstände im Boden und den anschließenden Gewässern sichern, andernfalls extensive Feuchtwiesennutzung wieder aufnehmen, vorerst nicht beweiden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Niedermoor		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	5244	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	82 95
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	6807,1698
				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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-											V		3		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	z		-											V				
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z		-												3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-											V		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		-															
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	h		-												3			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-															
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	h		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w		-												3			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-														3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-												3		V	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-													D		
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w		-												3	3	3	V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	5244	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	82	95
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6807,1698	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														9	1	7	1
Anzahl Arten														43			

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