

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5292
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	KAB	Biotop-Nr. alt	62 60
	Kopie Ja	Kartierung	03.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5239,9997
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
------------------------	----------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Feuchte, extensiv genutzte Mähwiesen über Niedermoor; zeitweilig vermutlich ohne Nutzung im Westen mit zwei noch vorhandenen, aber wenig eingetieften Gröppen, die sich von der Vegetation her nur wenig von der Fläche unterscheiden. Das Gebiet ist durch ältere Gehölzbestände am weg im Süden teilüberschattet. Die Vegetation besteht zu hohen Anteilen aus feuchtezeigenden Arten, v.a. aus Arten der Landröhrlichten wie Rohrglanzgras und Wasserschwaden, daneben Beständen von Schlangenknöterich.

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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

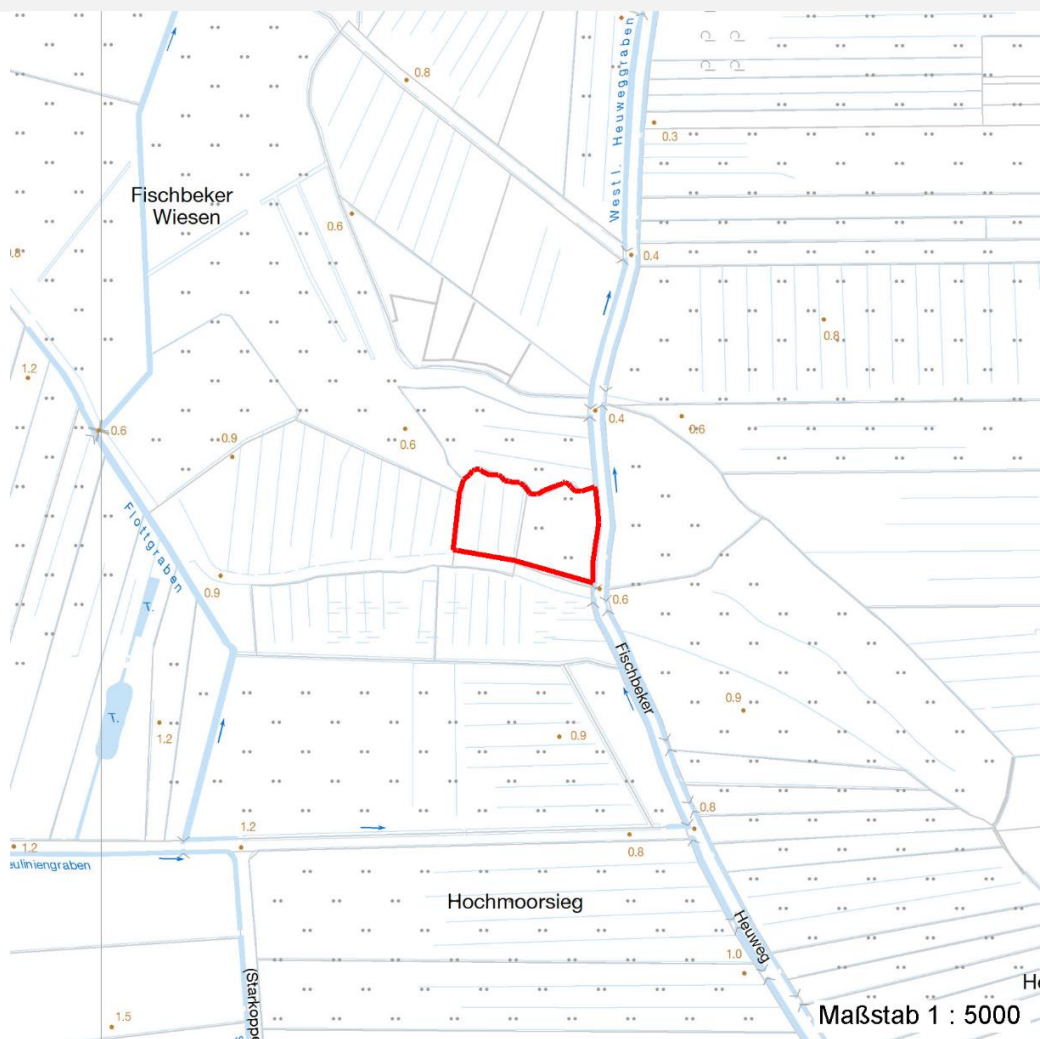
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Fischbeker Wiesen		
Nachbarnutzung/en	Weg, Randgehölz, Graben Grünland		
Rechtswert (X)	554290	Hochwert (Y)	5926532
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5292
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5426 5428
Bearbeitung	KAB	DK5 - Name	Francooper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	62 60
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	03.10.2007
		Fläche / Länge [m²/m]	5239,9997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
5292	5287	5426	62	15.08.1992	K	5428	60
5292	5288	5426	62	30.05.2000	K	5428	60
5292	92783	5426	376	02.06.2015	N		
5292	92871	5426	416	31.08.2015	N		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verfilzend, unternutzt, entwässert
Wertgesichtspunkte	Vorkommen zahlreicher gefährdeter und stark gefährdeter Arten; wertvoller Niedermoorstandort, vermutlich auch faunistisch bedeutend

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5292
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	KAB	Biotop-Nr. alt	62 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5239,9997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Extensive Wiesennutzung in ausreichendem Maß betreiben (wenigstens ein Herbstschnitt muß stattfinden, das Mähgut immer abtransportiert werden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
Vegetation	Reaktion	schwach sauer	5,8
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	5292	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	KAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	62 60
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.10.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	5239,9997
				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 millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-												V		3			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-												3		3			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z		-												3		2			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-														V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		-												V		V			
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	h		-														V	D		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		-																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-																	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-														V			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		-														3			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-																	
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	z		-												3		V			
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				5	9	1	
														Anzahl Arten				37			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5292
		DK5 DK5-GK	5426 5428
		DK5 - Name	Francoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	62 60
Bearbeitung	KAB	Kartierung	03.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5239,9997
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Teils sandig teils moorig	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z		-										3	2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-										V	V		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-										V	3		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-									b	V	V V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-											3		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-											V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	5292	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	KAB	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	62	60
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.10.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5239,9997	
			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	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	w		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													4	6	1			
Anzahl Arten										22								

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