

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5100
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	66 72
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17912,9115
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eher mesophiles bis mageres, feuchtes Grünland mit Häufung der Zeigerarten der Sumpfdotterblumenwiesen im Bereich der flachen Grabenmulden. Rasen-Schmiele und Wolliges Honiggras sind die bestandsbildenden Grasarten, Seggen kommen vereinzelt vor.

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	60 %
2	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		

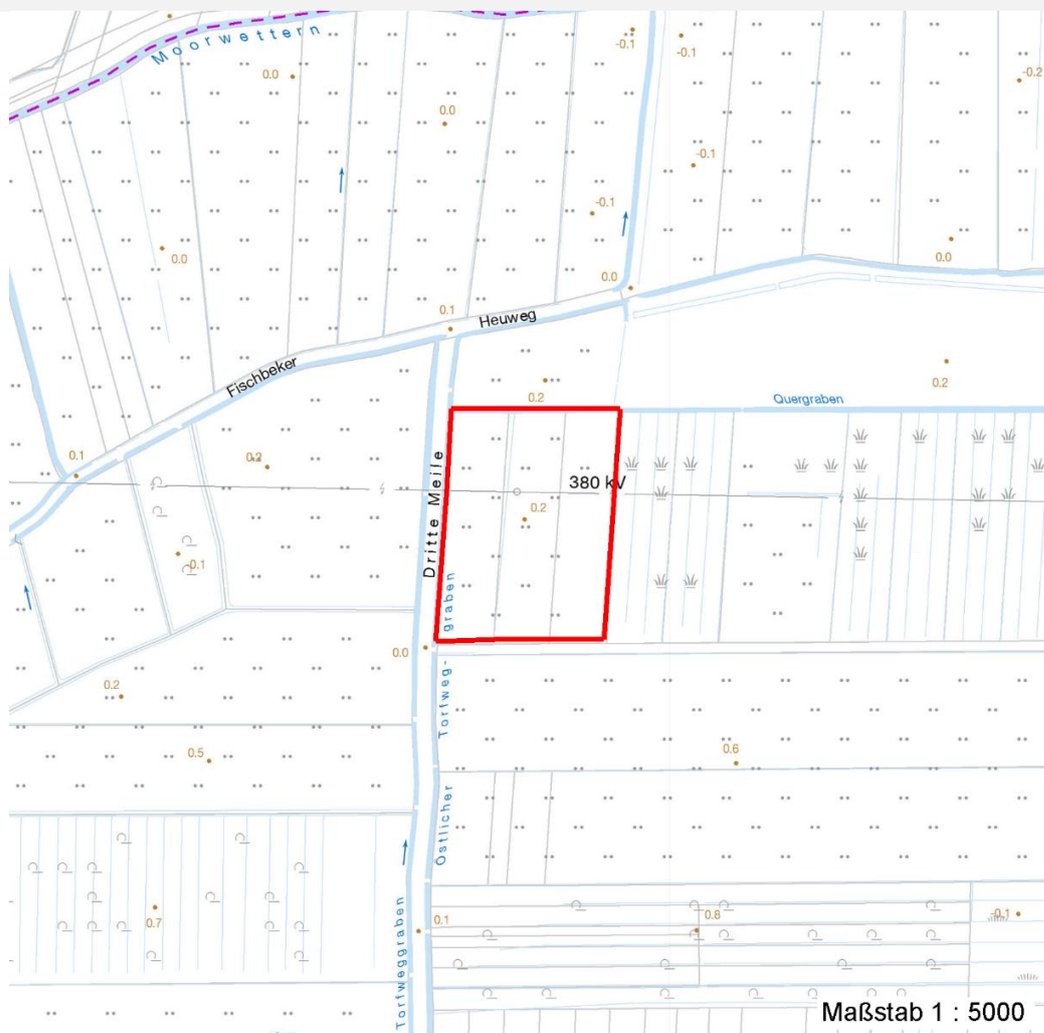
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Dritten Meile im Norden		
Nachbarnutzung/en	Bruchwald, Graben, Weg Grünland		
Rechtswert (X)	554905	Hochwert (Y)	5927390
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.	5100
		DK5 DK5-GK	5426 5428
		DK5 - Name	Francoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	66 72
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17912,9115
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
5100	5242	5426	66	15.08.1992	K	5428	72
5100	5237	5426	180	05.10.2007	N	5428	216
5100	5180	5426	196	05.10.2007	N	5428	236

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässert, zeitweilig intensiv genutzt, derzeit geringe Nutzungsintensität
Wertgesichtspunkte	Niedermoor- und Feuchtwiesenpotential, gut entwicklungsfähig; Vorkommen gefährdeter Arten
Maßnahmen	Vernässen; extensive Wiesennutzung mit Herbstschnitten wieder aufnehmen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5100
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	66 72
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17912,9115
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Größe	
Breite	100.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03.2 - Caricion gracilis (Torfarme Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-										V		3		
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w		-											3		2	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	5100	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	66 72
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17912,9115	
			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			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-														V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-										V				V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-														V D		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-										3				V		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	4	6	1
																	Anzahl Arten	25		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein