

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4996	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	193 233
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	43659,8934	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Großflächig, i.d.R. gemähtes Feuchtgrünland über Niedermoorstandort, vollständig ebenes Gelände mit offenbar recht extensiver Nutzung. Im Osten derzeit über eine Teilfläche mit ausgeprägter Brache. Am Boden recht feucht, mit Flurabständen um 20 bis 30 cm, die in den Gruppen erkennbar sind (Teilfläche 2), die an zwei Stellen die Fläche gliedern. Die Gruppen sind von relativ artenarmer Vegetation gekennzeichnet. Es dominieren Flatterbinsen, Rohrglanzgras und etwas Wasserschwaden. Die Flächen werden von feuchtezeigender Vegetation eingenommen. Große Flächenanteile haben Honiggras, Rasenschmiele, Flatterbinse und Schlanksegge. Teilbereiche wirken ausgesprochen feucht bis zeitweilig wasserüberstaut. Der Boden erscheint etwas sauer, in Teilbereichen auch ausgehagert. Teilflächen sind jedoch recht wüchsig und deuten mit höheren Anteilen von Beinwell auf eine zeitweilige Brache hin.

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	Südlich Moorwetteren, östliche Kartenhälfte			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Brachen, Moorwetteren			
Rechtswert (X)	555360	Hochwert (Y)	5927646	
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"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

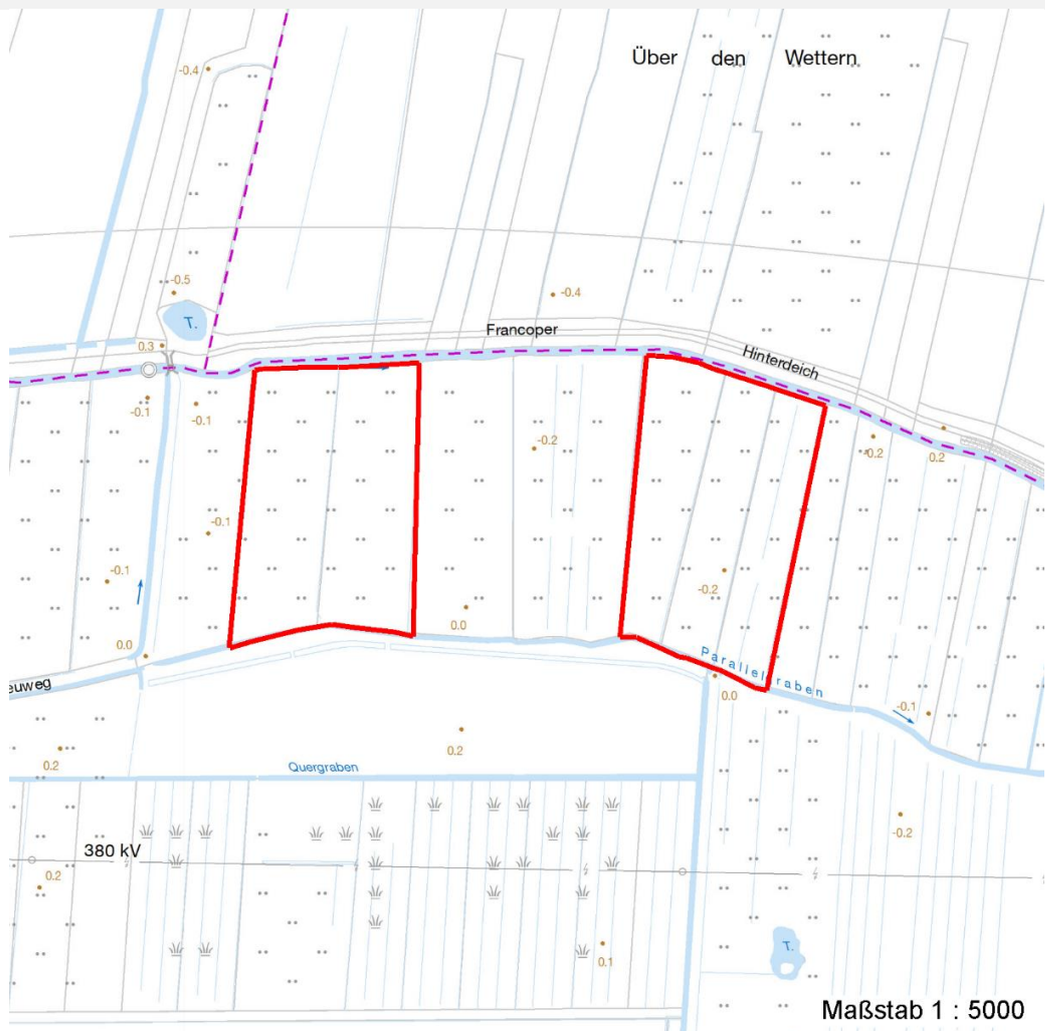
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4996
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5426 5428
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Francoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	193 233
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	05.10.2007
		Fläche / Länge [m²/m]	43659,8934
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4996	92843	5426	402	16.09.2015	N		
4996	70789	5426	820	14.06.2010	N	5428	3035
4996	70795	5426	821	14.06.2010	N	5428	3036
4996	4990	5426	35	16.09.1999	>	5428	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20121	0	5426_193_051007_1.JPG	
20122	0	5426_193_051007_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4996
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	193 233
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	43659,8934
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Offenbar nicht regelmäßig stattfindende Nutzung, Auswirkungen zeitweiliger Brache, leichte Verarmung erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Feuchter, grundwassernah gelegener Standort mit gutem Entwicklungspotential für artenreiches Feuchtgrünland.
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit regelmäßig als Mähwiesen nutzen, Wasserstand im Gebiet auf hohem Niveau stabil halten, Entwässerung zur Moorwetterern im Norden minimieren.

Foto

Fotodatei 5426_193_051007_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5426_193_051007_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4996	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	193 233
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	43659,8934	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	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)																					
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-											3		3				
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-															V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-															V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-																	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-												b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z		-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				1	3		
														Anzahl Arten				19			

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.	4996
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	193 233
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	43659,8934
		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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														14			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	4996
				DK5 DK5-GK	5426 5428
				DK5 - Name	Francoper Moor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	193 233
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43659,8934
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	