Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4962 5426 Francoper	5428 Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Kopi o Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34 15.08.199 172511,46		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Trockener, sekundärer Birkenwald WBB mit z.T. großen Lichtungen. Birkenwald besonders im SW sehr dicht; im Unterwuchs Himbeeren +- dicht mit Calamagrostis canescens oder Holcus mollis.

Auf den Lichtungen dominiert Calamagrostis canescens, neben Rubus fructicosus und Weidgengebüsch. Einzelne Lichtungen sind von Nitrophyten beherrscht. Urtica dioica, Agropyron repens mit Himbeere und etwas Weidengebüsch oder Rosengestrüpp. Am Nordrand des Waldes stehen noch einige Gagelsträucher.

Wertstufe: 5

Veränderungen gegenüber 1981 Nr.23:

auf den Waldlichtungen Zunahme der Verbuschung, Ausbreitung von Rubus, Verdrängung der Hochstaudenflur durch Gräser.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen HF F.Anteil 1 Typ **BTYP** 2 **Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz zum Biotoptypen Zusatz 4 **LRT** Lebensraumtyp 100 % 1 1 Ja WBB 2 Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie 4 LRT

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Francoper Moor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555536	Hochwert (Y)	5927023
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei	l: 100%]	
FFH-GEBIET			

12.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Foxl	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4962 5426 Francope	5428 r Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34 15.08.199 172511,4		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
4962	5074	5426	155	17.09.1999	N	5428	188			
4962	4965	5426	156	17.09.1999	N	5428	189			
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
	Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

12.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, Interne Nr. 4962

Projekt Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK 5426 5428 DK5 - Name Francoper Moor

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 23

Bearbeitung JOE Kopie Nein Kartierung 15.08.1992

Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Länge [m²/m] 172511,4671

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pubescens carpatica (Karpaten-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Χ		-										3	3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													

12.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 4962 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5426 5428 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 23 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 172511,4671

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Myrica gale (Gagel)	7	Χ		-										2	3	3	3
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					2	2	2	1
					Anz	ahl A	rten			33							

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

12.04.2020 Seite 4 von 4