

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	5243
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5426 5428
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Francoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	72 78
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	6834,3797
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Sumpfdotterblumen-Wiese LWF mit vielen Niedermoorarten. Im Osten Dominanzbestände von Glyceria maxima und Calamagrostis canscens.

Wertstufe: 8

1992 Neuaufnahme

Spezielle Nutzungen: Mahd

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Niedermoor-Ausbildung des Calthion

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Kothnersiegen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555911	Hochwert (Y)	5926701
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 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 [2 / Anteil: 100%]		

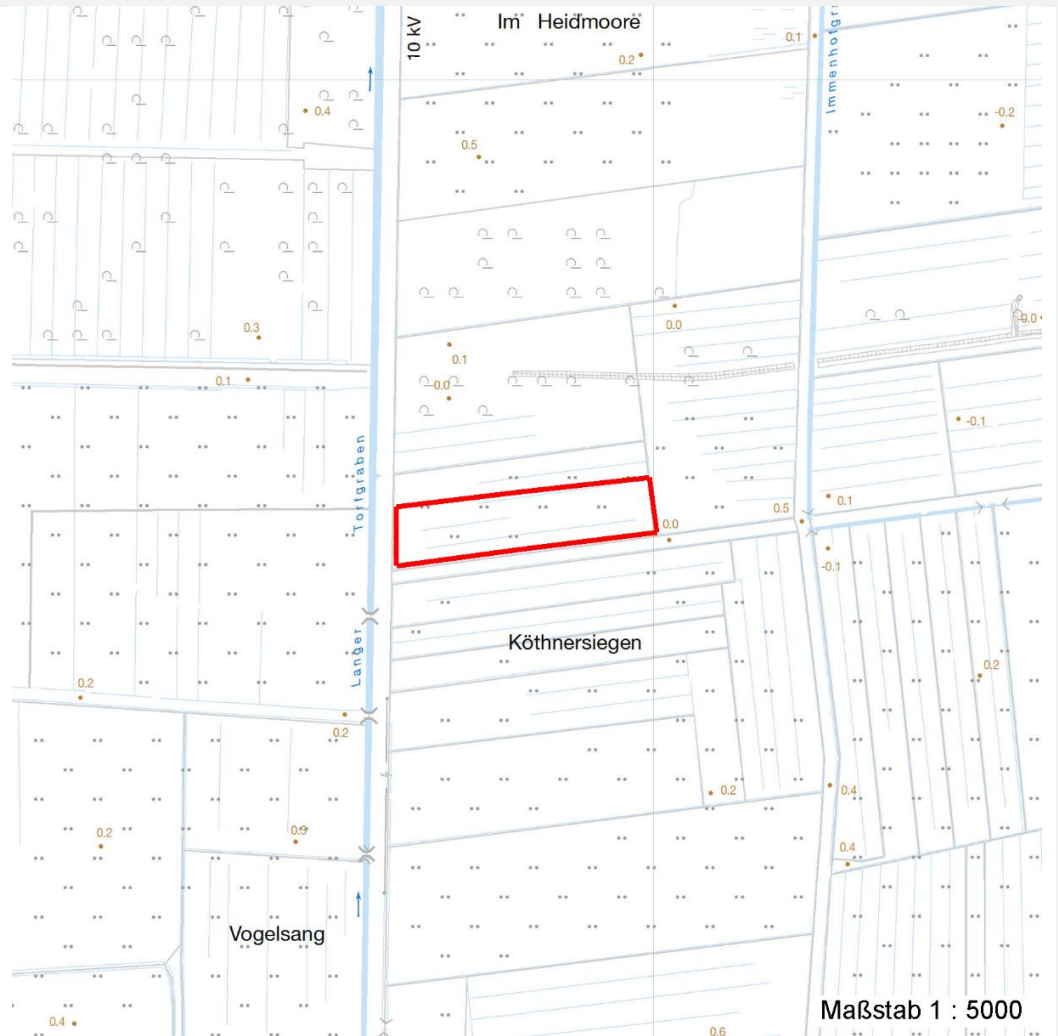
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	5243
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5426 5428
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Francoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	72 78
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	6834,3797
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Das liegengelassene Mahdgut wirkt sich negativ auf den Besta
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung Vorkommen seltener Arten bewertet - von hervorragender Bedeutung- Zoologisch sehr wertvoll Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bei der vegetationskundlichen Bearbeitung 1991 mit der Wertstufe 8 Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	5243
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5426 5428
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Francoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	72 78
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	6834,3797
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Insekten Abtransport des Mahdgutes Entfernung (folgender Bäume und Straucher) Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biototyp	GF
- 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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

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	X		-															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-												V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-												3		3	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	d		-															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-															V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-															V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-														V	V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-														3	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	5243	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Biotop-Nr. alt	72	78
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1992	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6834,3797	
			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
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-										V			3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2			V
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-										3			3
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3			V
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3			V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	X		-										2			3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2			3
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														12	1	17	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