

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	4689	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b>	5426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Fischbek	
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b>	24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1992	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	6090,0792	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Gesellschaft der Sumpfdotterblumenwiesen LWF; im O Wirtschaftsgrünlandstreifen ca. 15m breit, dieser etwas höher gelegen;  
 besonders auf dem südlichen Beet in der östlichen Hälfte ausgedehnte Carex distiche-Bestände mit viel Polygonum bistorta;  
 weiter westlich hat Glyceria maxima größeren Anteil, beide nehmen nach Westen ab.  
 Entlang des flachen Mittelgrabens kleinere Carex disticha-Herden; am nördlichen größeren Graben einzelne kleine Weiden (ca. 0,4m)

Wertstufe: 3 (wird 1992 höher eingeschätzt mit Wertstufe 6 !)

Veränderung gegenüber 1981 (Nr. 24): es ist nicht sicher, ob dieselbe fläche wie 1981 aufgenommen wurde; laut Karte 1981 müßte diese der südlich angrenzende Schlag sein s. 35.

Spezielle Nutzungen: wahrscheinlich Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

## 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Hochmoorsieg			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	554392	<b>Hochwert (Y)</b>	5925790	
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neugraben-Fischbek (715)	<b>Gemarkung</b>	Fischbek (705)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	4689	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b>	5426
		<b>DK5 - Name</b>	Fischbek	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b>	24
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Kartierung</b>	15.08.1992	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6090,0792	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

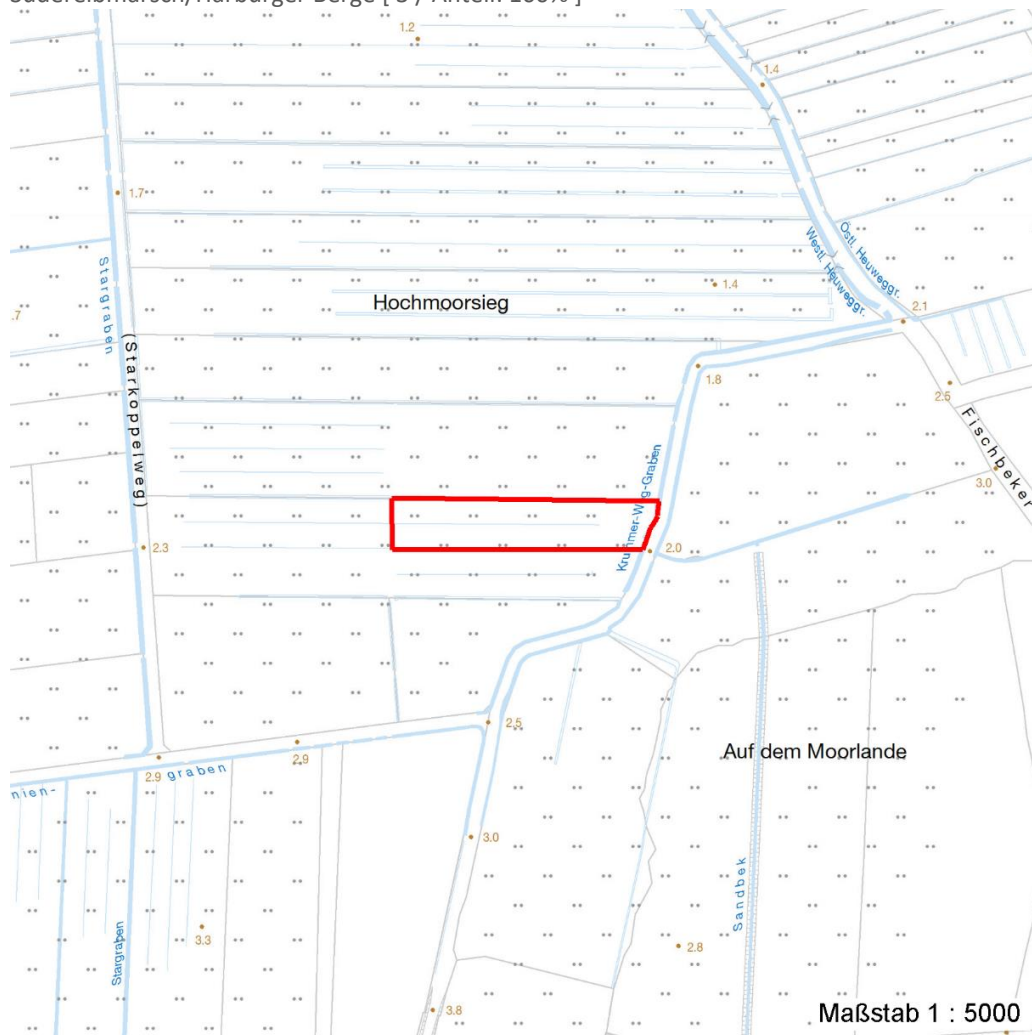
## Räumliche Lage

### FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte

Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]



## Weitere Angaben

### Merkmal

### Wert

### Auswertung

Wertgesichtspunkte

Vorkommen seltener Arten  
der südlich angrenzende Schlag muß 1993 noch aufgenommen werden-  
evtl. war das Biotop 1981 aber auch falsch in der Karte eingezeichnet.

zoologisch bedeutsame Strukturen

Kleingewässer

Bedeutung für Tiergruppe

Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	4689	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b>	5426
		<b>DK5 - Name</b>	Fischbek	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b>	24
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Kartierung</b>	15.08.1992	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6090,0792	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	<b>Biototyp</b>	GF
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V		3		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-														
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-										3			2	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-										V			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3			V
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	X		-											2			V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-											3			3
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	4689
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b> 5426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fischbek
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6090,0792
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V			
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-												V				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Salix spec. (Weide)	7	X		K1																
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	X		-												2	3	2	V	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	X		-												3				
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
																<b>Anzahl Arten</b>	<b>42</b>			

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