

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62190
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	12 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	17	Fläche / Länge [m²/m]	82325,0414
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Weiträumig überstaute, vordem entwässerte Übergangsmoorfläche mit ausgedehnten Regenerationskomplexen MT (70%) in Torfstichen und großflächigen staunassen Bereichen aus großen, submers schwimmenden, geschlossenen Torfmoosdecken flächenweise von dichten Beständen des Schmalblättrigen und Scheideigen Wollgrases bewachsen, dort Vorkommen der Rosmarinheide, des Weißen Schnabelrieds und der Gemeinen Moosbeere. In denehemals trockeneren Bereichen hohe Pfeifengrasbulte und Bestände der Glocken-Heide MM (20%). In den trockeneren Randgebieten und zahlreichen trockeneren Inseln mittelhohe, lockere Birkenbestände WBM (5%). Zoologisch bedeutsam als Lebensraum des Moorfrosches und der Ringelnatter in verschiedenen Bereichen im Gebiet. Beobachtung der Großlibelle Vierfleck.

Nutzungsbenachbarung: Wald, Heide

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	70 %
2	MR	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			5 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im nördlichen Teil des Duvenstedter Brooks		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576929	Hochwert (Y)	5954398
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)

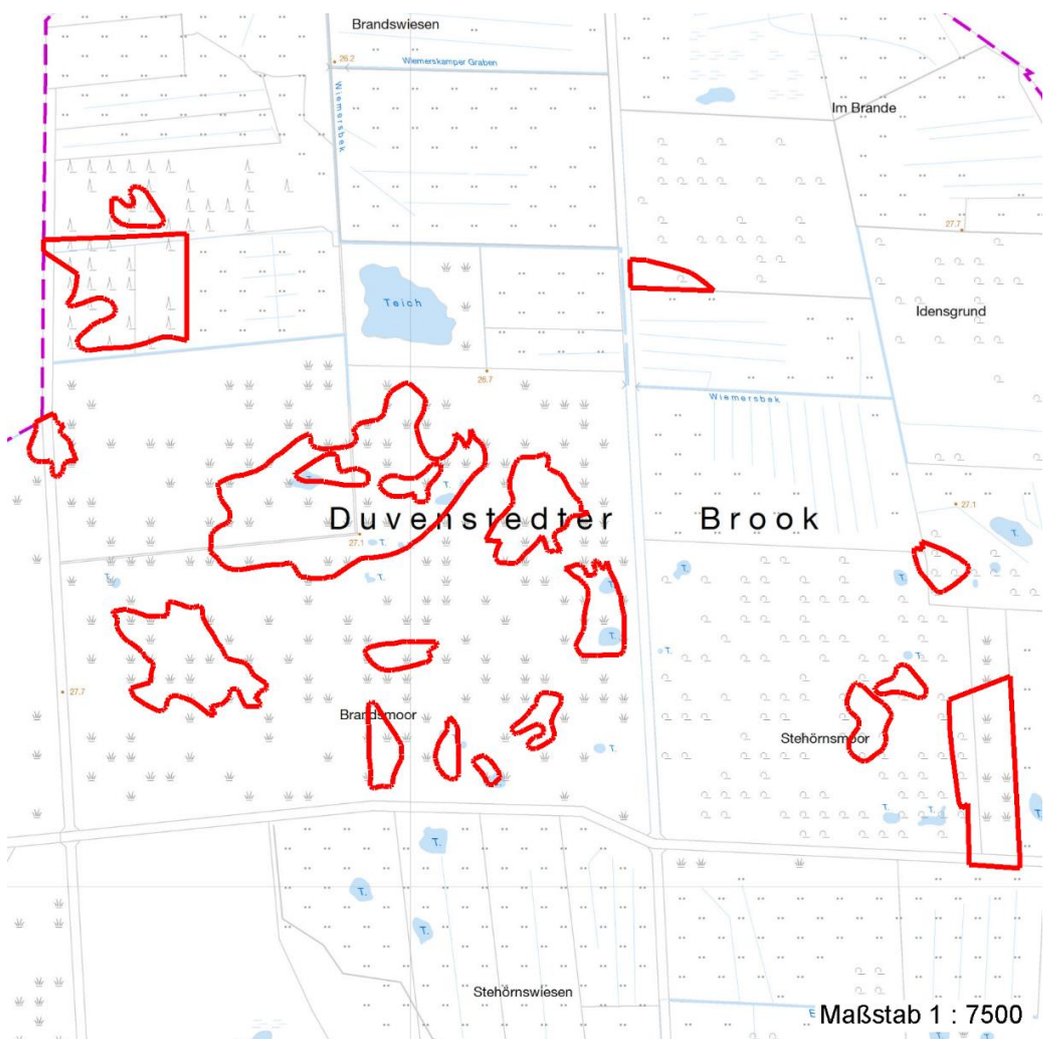
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62190
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	12 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	17	Fläche / Länge [m²/m]	82325,0414
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62190	62237	7654	26	01.07.1999	N	7656	28
62190	62187	7654	27	01.07.1999	N	7656	29
62190	62230	7654	35	07.07.1999	N	7656	38
62190	62184	7654	38	07.07.1999	N	7656	41
62190	62231	7654	39	07.07.1999	N	7656	42
62190	62208	7654	40	07.07.1999	N	7656	43
62190	62238	7654	42	07.07.1999	N	7656	45

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62190
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	12 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	17	Fläche / Länge [m²/m]	82325,0414
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen der Großlibelle Vierfleck Wollgräsern, versch. Moorpfl. wie Weißem Schnabelried, Gem. Moosbeere Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Lebensraum des Moorfrosches u. d. Bergeidechse Vorkommen seltener Arten Überstautes, vordem entwässertes Übergangsmoor Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll mit ausgedehn. Regenerat.kompl. aus submers schwimmenden Torfmoosdecke Sehr seltene Biozoenose
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Reptilien

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)	Biotoptyp	MR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Übergangsmoor

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	62190 7654 7656 Wiemerskamp 12 9
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1981
Bearbeitung	HEW	Fläche / Länge [m²/m]	82325,0414
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	17		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	X		-											2	3	3	3
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-											2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	h		-											3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-											2		V	V
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	h		-														
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	X		-											1	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-														
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	X		-											1	3	3	3
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-														
														Anzahl Rote Liste Arten				
														Anzahl Arten				
														11				

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	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62190
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7654 7656
Bearbeitung	HEW	DK5 - Name	Wiemerskamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 9
Anzahl Abschnitte	17	Kartierung	15.06.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	82325,0414
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. - Moorwald (2000)	Biotoptyp	WBY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein