

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62191
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	72805,8983
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.1 Moore **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnter Bestand der Glocken-Heide als Degenerationsstadium des teilenrässerten Moores MF (90%) bei flächenweise wechselndem Vernässungsgrad des Bodens von lockeren Pfeifengrasbeständen durchsetzt. Im "stlichen Teil kleine staunasse Senken mit submers schwimmenden Torfmoospolstern MT (2%) stellenweise von Gemeiner Moosbeere ueberzogen, dort in den Randbereichen lockeres Vorkommen des Schmalblättrigen und Scheidigen Wollgrases. Zerstreut im Gebiet niedriger Birkenanflug und in den Randbereichen vereinzelt, mittelhohes Birkenschwachholz. Beobachtung der Großlibelle Vierfleck.

Nutzungsbenachbarung: Wald, Weg

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	MFF	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			2 %
2	MR	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nordwestlich "Stehörnsmoor"		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576125	Hochwert (Y)	5954068
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62191
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	11 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	72805,8983
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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)
62191	62187	7654	27	01.07.1999	N	7656	29
62191	62250	7654	28	01.07.1999	N	7656	30
62191	62230	7654	35	07.07.1999	N	7656	38
62191	62184	7654	38	07.07.1999	N	7656	41
62191	62231	7654	39	07.07.1999	N	7656	42
62191	62241	7654	41	07.07.1999	N	7656	44
62191	62214	7654	47	09.07.1999	N	7656	51

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62191
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	11 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	72805,8983
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Heidekrautstadium im teilentwässerten Moor Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Vorkommen seltener Arten Torfmoospolster, Wollgräser und die gefährdete Gemeine Moosbeere Sehr seltene Biozönose Zoologisch sehr wertvoll Glockenheide als Hauptbestandbildner, v. Pfeifengrasbest. durchsetzt Hoher Wildpflanzenanteil kleinfl. Regenerationskomplexe aus submers schwimmenden Torfmoosdecken Großlibelle Vierfleck
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Libellen
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Gehörlanflug beseitigen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biotoptyp	MFF
- 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	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	extrem sauer	1,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62191
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	11 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	72805,8983
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		-										2		V	V	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-										3		V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-										2		V	V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-														
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	X		-										1	3	3	3	
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-														
														Anzahl Rote Liste Arten	4	1	4	4
														Anzahl Arten	8			

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	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)	Biotoptyp	MR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein