

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62207	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42761,7563	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großes, offenes, wiedervernäßtes Übergangsmoor im Heidekraut / Torfmoosstadium mit zahlreichen Torfstichen in der Regenerationsphase mit Torfmoos-Schwingrasen. Weitgehend baumfrei. Die Krautschicht wird von Glocken-Heide und sehr viel Torfmoos dominiert und ist von Weißem Schnabelried und Rundblättrigem Sonnentau durchsetzt. In den Stichen dominiert Torfmoos und Schmalblättriges Wollgras, daneben kommen Glockenheide, Weißes Schnabelried und Rundblättriger Sonnentau vor. Rosmarinheide und Gewöhnliche Moosbeere sind selten vorhanden. Auf den höheren Flächen kommt auch Pfeifengras sowie Besenheide vor. Die Abgrenzung wurde gegenüber der letzten Kartierung geringfügig modifiziert. Der Lebensraum ist seit der letzten Kartierung feuchter geworden, die Regenertationsentwicklung hat sich stabilisiert.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	60 %
2		MFF	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				30 %
2		MRS	Schwingrasen (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				10 %
2		MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

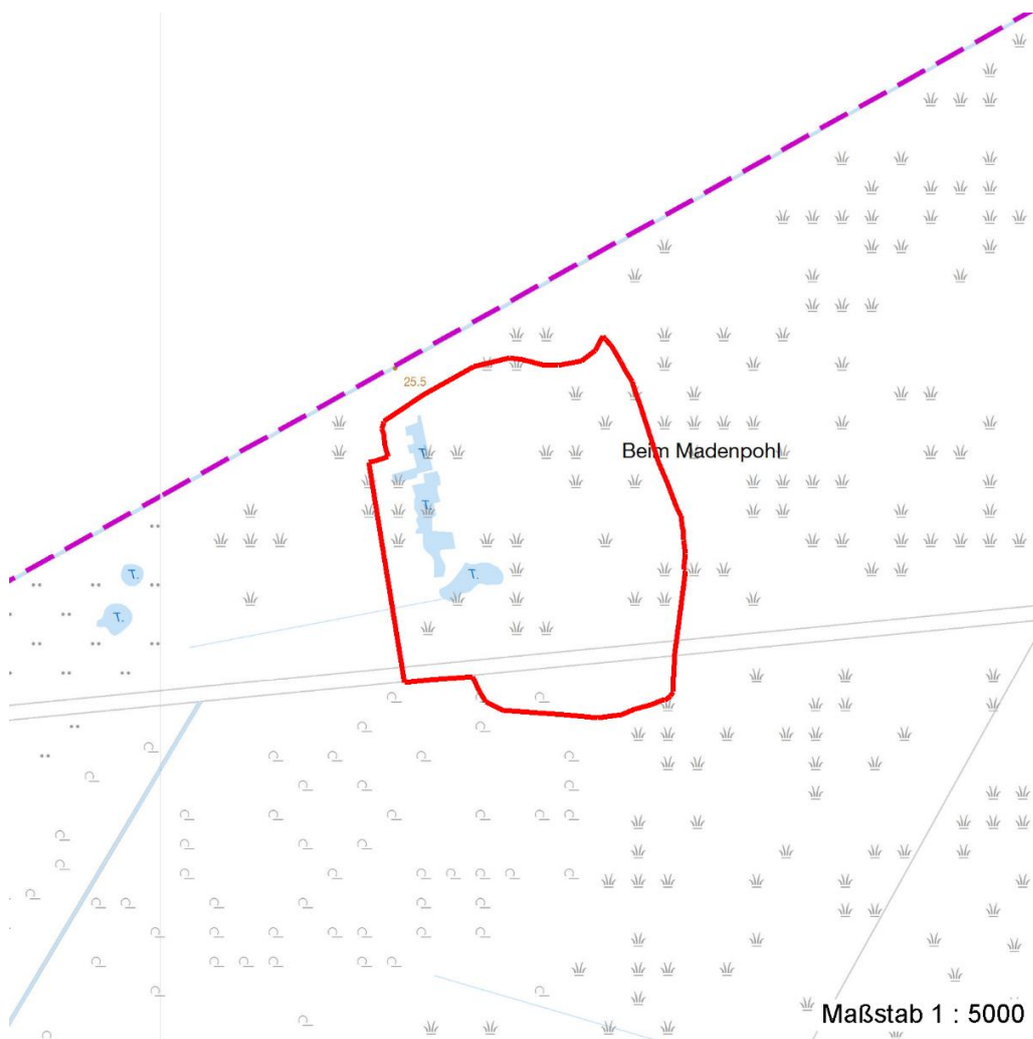
Lagebeschreibung	Beim Madenpohl			
Nachbarnutzung/en	Wald, Weg			
Rechtswert (X)	576252		Hochwert (Y)	5954096
Bezirk	Wandsbek		Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62207
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	16 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42761,7563
		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)
62207	71188	7652	1304	29.06.2004	N	7654	1002
62207	71190	7652	1306	28.06.2004	N	7654	1004
62207	62213	7654	16	15.06.1981	K	7656	15
62207	62200	7654	16	07.09.2007	K	7656	15
62207	79991	7654	16	05.08.2013	K	7656	15
62207	71182	7654	1987	28.06.2004	N	7656	1021
62207	71183	7654	1988	28.06.2004	N	7656	1022
62207	71184	7654	1989	28.06.2004	N	7656	1023
62207	71185	7654	1990	28.06.2004	N	7656	1024

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62207
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	16 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42761,7563
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47472	0	7654_16_090799_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Sehr seltener Biotop in sehr gutem Zustand. Vegetation hochmoortypisch.
Maßnahmen	Maßnahmen im Umfeld zur Sicherung des Wasserstandes. Freihalten von Bäumen und Sträuchern soweit erforderlich.

Foto

Fotodatei	7654_16_090799_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



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: Übergangsmoor	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62207	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	16 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42761,7563	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	Flach mit Stichen
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,9
	Reaktion	sehr sauer	2,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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	w		K1											2	3	3	3	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		S															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z		K1											3		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	l		K1											3		V		
Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau)	7	z		K1											b	1	3	3	3
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		K1											2		V	V	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	h		K1											3		V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	z		K1											2		V	V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		K1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		S															
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	h		K1											1	3	3	3	
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	w		K1											1	3	3	3	
Bryophyta (Moose)																			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62207
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	16 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42761,7563
		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	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten														9	4	9	7	
Anzahl Arten														14				

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	Schwingrasen (2000)	Biotoptyp	MRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein