

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62250
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	28 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7557,2801
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– 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

Gut entwickelte Heidemoorfläche mit Glocken- und Besenheide, Blaubeere sowie Rosmarinheide. In tieferen Bereichen mit Wollgras, Torfmoos und Weißem Schnabelried. Pfeifengras wächst vor allem in den Randbereichen. Vereinzelt gibt es Vegetationslücken durch Wild. Im Randbereich kommt Birke auf. Beobachtung von zahlreichen Bläulingen. Der Graben am Stehörndamm ist noch nicht geschlossen.

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	MFF	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	MRW	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stehörnsmoor		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	577321	Hochwert (Y)	5954186
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%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62250
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	28 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7557,2801
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62250	62245	7654	28	13.09.2007	K	7656	30
62250	79997	7654	28	05.08.2013	K	7656	30
62250	71165	7654	1970	09.08.2004	N	7656	1003
62250	62199	7654	9	15.06.1981	/	7656	6
62250	62191	7654	11	15.06.1981	/	7656	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47492	0	7654_28_010799_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62250
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	28 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7557,2801
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung, Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Graben am Stehörndamm schließen, Fläche offen halten. Wiedervernässung

Foto

Fotodatei	7654_28_010799_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: Wegen Relief wechselnd naß	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Standort, Relief	
Relief	Leicht bewegt
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	85 %
Mooschicht	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62250	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7557,2801	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,8
	Reaktion	sehr sauer	1,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	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	z		K1											2	3	3	3	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		K1															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		K1											3		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1											V		V		
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		K1											2		V	V	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	l		K1											3		V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	h		K1											2		V	V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		K1															
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	l		K1											1	3	3	3	
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h		K1															
Bryophyta (Moose)																			
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	l		-															
														Anzahl Rote Liste Arten		7	2	7	5
														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	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)	Biotoptyp	MRW
- 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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	62250
				DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	7557,2801
				Breite (lineare Abb.) [m]	