

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	62199
			DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	65082,7791
			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

Pfeifengras-Birkenwald WBM als fortgeschrittenes Entwässerungs- stadium des gestörten Moores WBM. Dichte Baumschicht aus meist mittelhohen Moor-Birken und Hänge-Birken mit dominierendem Stangenholzanteil und zahlreichen abgestorbenen bzw. kümmernden Bäumen. Strauchschicht bis auf kleinflähige Himbeer- und Brombeergebüsche fehlend. Stellenweise Jungwuchs des Faulbaums. Dichte Pfeifengrasschicht vereinzelt von Schlängel-Schmiele und kleinen Dornfarnbeständen durchsetzt. In lichterem Bereichen der Baumschicht im Gebiet angrenzender, feuchterer Flächen lockere Wollgrasbestände und kleinflächiges Vorkommen der Glocken-Heide sowie der Blaubeere. Im südwestlichen Teil "Beim Madenpohl" Standort des Sonnentaus. Vorkommen des gefährlichen Königsfarns und der Rasigen Haarsimse, Standort der gefährdeten Orchidee Fuchs-Knabenkraut. Zoologisch interessant als wertvoller Lebensraum der Bergeidechse in verschiedenen Bereichen des Gebiets. Beobachtung eines Hasen im nordwestlichen Teil des Gebietes. Vorkommen des Großen Buntspechtes.

Nutzungsbenachbarung: Wiesen, Feuchtgebiete

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	100 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Im nördlichen Teil des Duvenstedter Brooks

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 576812

Bezirk Wandsbek

Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Hochwert (Y) 5954505

Naturraum Obere Alsterniederung (702.01)

Gemarkung Duvenstedter Brook (536)

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

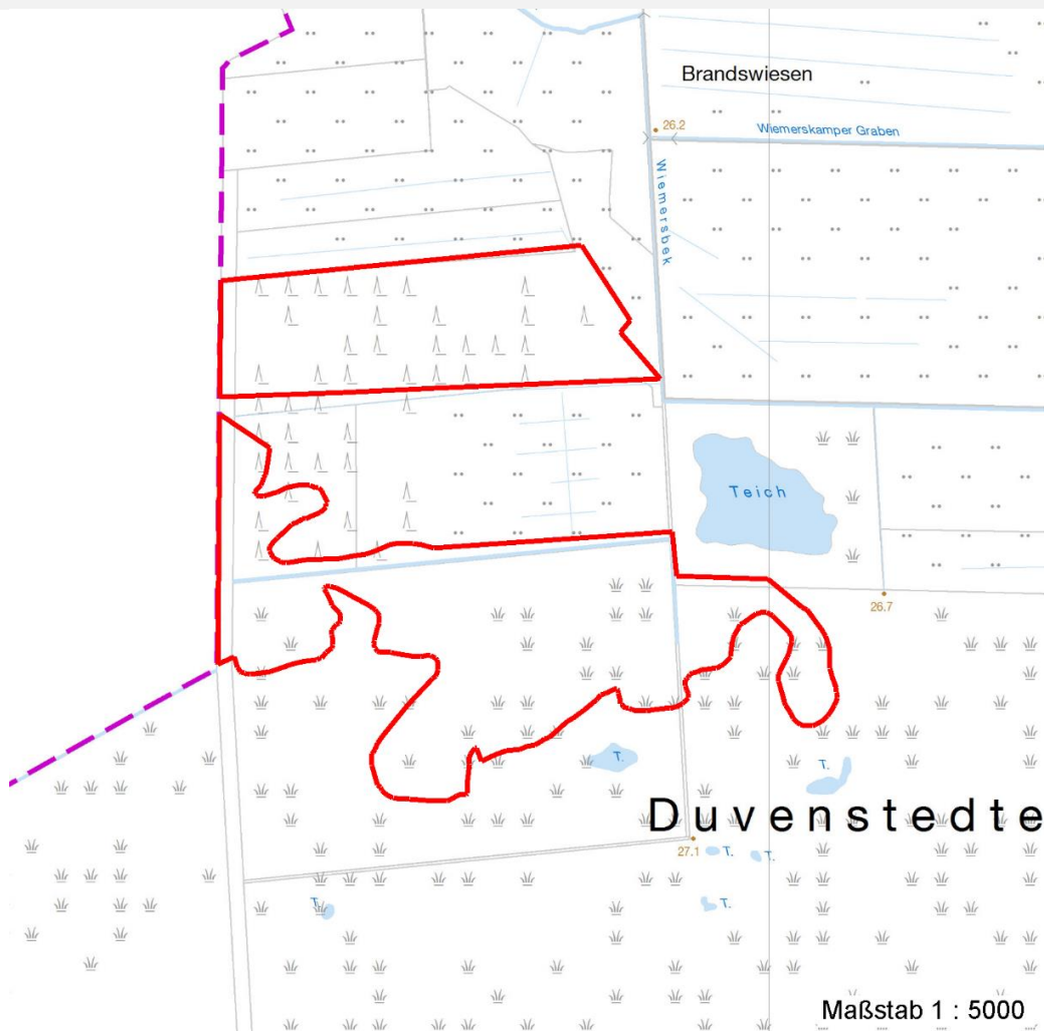
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62199
		DK5 DK5-GK	7654 7656
		DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 6
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	65082,7791
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62199	62237	7654	26	01.07.1999	N	7656	28
62199	62187	7654	27	01.07.1999	N	7656	29
62199	62250	7654	28	01.07.1999	N	7656	30
62199	62216	7654	34	07.07.1999	N	7656	37
62199	62230	7654	35	07.07.1999	N	7656	38
62199	62184	7654	38	07.07.1999	N	7656	41
62199	62188	7654	43	07.07.1999	N	7656	46
62199	62274	7654	44	07.07.1999	N	7656	47
62199	62267	7654	45	07.07.1999	N	7656	48
62199	62234	7654	46	09.07.1999	N	7656	50
62199	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.	62199
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	9 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65082,7791
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Lebensraum der Bergeidechse in verschiedenen Bereichen im Gebiet Strukturvielfalt Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Dominanz von Laubgehölzen Fortgeschrittenes Entwässerungsstadium d. gestörten Moores Standort von Sonnentau, Rasiger Haarsimse und Rosmarinheide Standortpotential Hoher Wildpflanzenanteil Vorkommen seltener Arten Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Zoologisch sehr wertvoll In vereinz., feucht. Teilber. Vork.v.Königsfarn u. Fuchs-Knabenkraut dichter, mittelhoher Pfeifengras-Birkenwald m.charakt. Bodenvegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien Säugetiere Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. - Moorwald (2000)	Biotoptyp	WBY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		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 Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	62199 7654 7656 Wiemerskamp 9 6 15.06.1981 65082,7791
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,9
	Reaktion	sauer	2,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	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
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)	7	X		-											1	3	3	V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-														
Drosera spec. (Sonnentau)	7	X		-											b			
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-														
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	X		-											b	1	3	2 3
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-												2	3	3
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-												3		V
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Trichophorum cespitosum (Echte Rasenbinse)	7	X		-												1	3	2 V
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62199
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	9 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65082,7791
		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
Anzahl Rote Liste Arten														6	5	7	5
Anzahl Arten														28			

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