

# Erhebungsbogen

**B**

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

**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      **Hochwert (Y)**      5954505

**Bezirk**      Wandsbek      **Naturraum**      Obere Alsterniederung (702.01)

**Stadtteil (OT-Nr.)**      Wohldorf-Ohlstedt (523)      **Gemarkung**      Duvenstedter Brook (536)

**Digitaler Grünplan**       **Hafengesamtgebiet**       **Ramsargebiet**       **EG-Vogelschutzgeb.**     

**Ausgleichsflächen**       **Biosphärenreservat**       **Nationalpark**     

**NSG / ND / LSG**      NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**      Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]

**Wasserschutzgebiet**

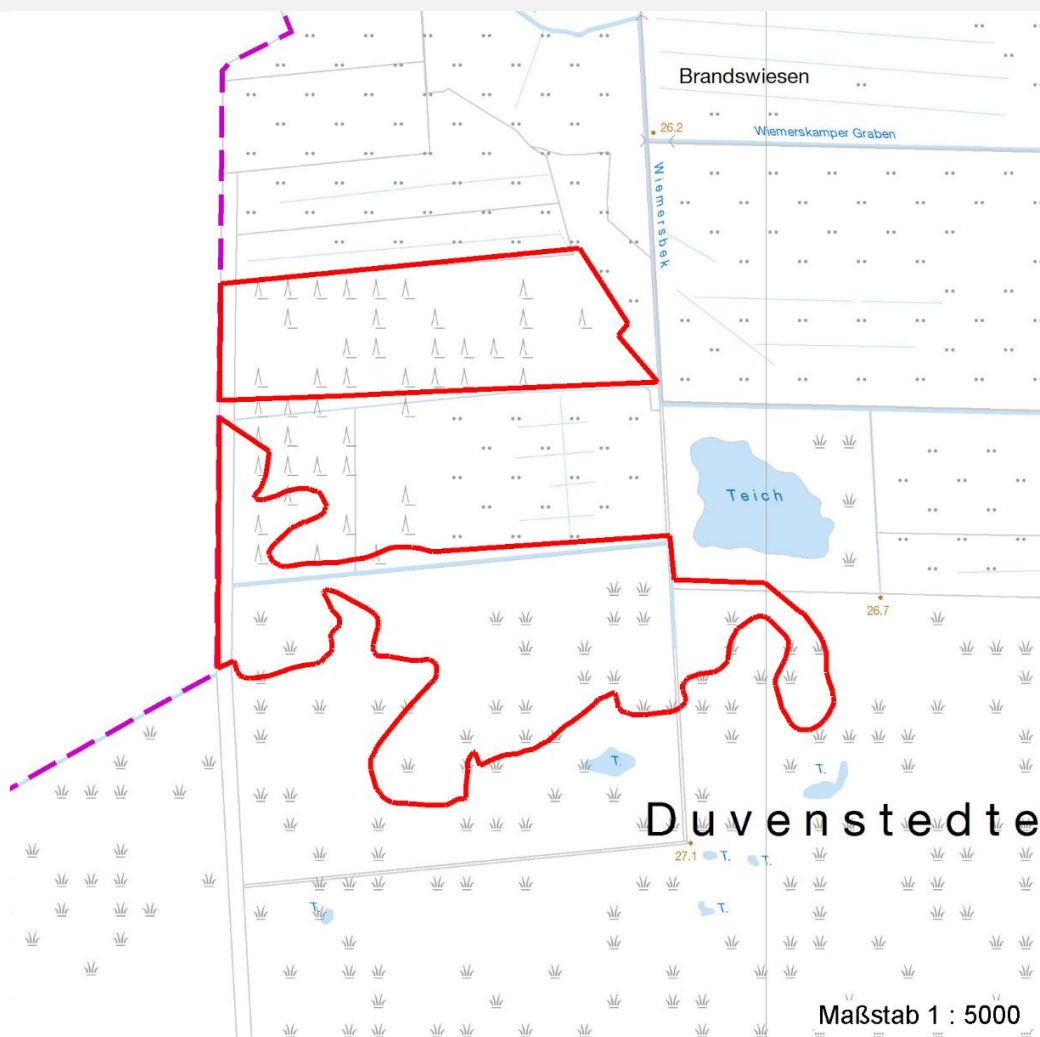
# Erhebungsbogen

**B**

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

## 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**

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. - Moorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBY
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Übergangsmoor

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffarm	2,9
	<b>Reaktion</b>	sauer	2,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
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**

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														6	5	7	5
<b>Anzahl Arten</b>														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