

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62222
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	8 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23490,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Basenreicher Birken-Erlen-Bruchwald WBB (60%) im Übergangsstadium mit flächenweise wechselnden Bodenverhältnissen von feucht bis leicht sumpfig. Dichte Baumschicht aus Moor-Birke, Hänge-Birke und Schwarz-Erle als Hauptbestandbildner mit flächenweise dominantem Birkenanteil. Strauchschicht bis auf vereinzelte, niedrige Weiden am Rande des Bestandes fehlend. Krautschicht ueberwiegend dicht und hoch von urwüchsiger Struktur bei gebietsweise wechselnder Zusammensetzung mit flächenweise dichtem Röhricht GR aus Rohr-Glanzgras und vereinzelter Hochstaudenflur aus Mädesüß. Sonst gebietsweise dichte Grasschicht aus Sumf-Reitgras, Wolligem Honiggras, Weichem Honiggras, Riesen-Schwingel, Rasen-Schmiele locker von Bach-Nelkenwurz, Gemeinem Helmkraut, Pfennigkraut, Wiesen-Schaumkraut, Sumpf-Haarstrang, Ufer-Wolfstrapp und Sumpf-Pippau durchsetzt. Standort des gefährdeten Königsfarns und der gefährdeten Orchidee Fuchs-Knabenkraut. In trockeneren Randbereichen flächenweise dichte Adlerfarn-Bestände. Beobachtung zahlreicher Kleinlibellen der Art Hufeisen-Azurjungfer, sowie verschiedener Vogelarten.

Nutzungsbenachbarung: Wiese, Weg

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	60 %
2	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südöstlich des Pfingsthorst	Hochwert (Y)	5954712
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)
Rechtswert (X)	577328	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
Bezirk	Wandsbek		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		
20.04.2020			

Erhebungsbogen

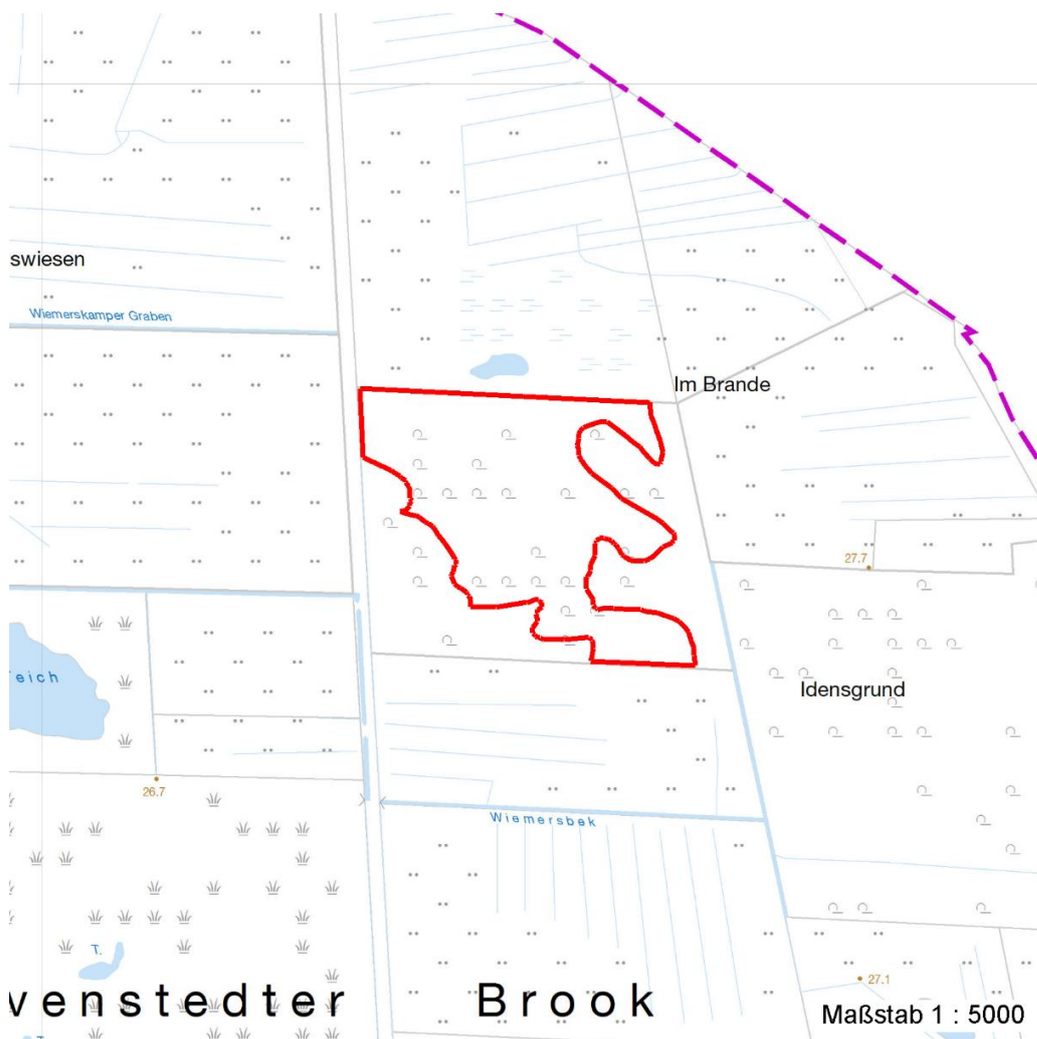
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62222
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	8 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23490,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	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
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62222	62221	7654	8	01.07.1999	K	7656	4
62222	62221	7654	8	01.07.1999	N	7656	4
62222	62217	7654	8	13.09.2007	K	7656	4

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	62222 7654	7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	8	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23490,397	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Zoologisch sehr wertvoll Artenreich Basenreicher, artenreicher Birken-Erlen-Bruchwald im Übergangsstadium Dominanz von Laubgehölzen Standort des gefährdeten Königsfarns Vorkommen seltener Arten Hoher Wildpflanzenanteil als wertvoller Lebensraum für Kleinlibellen, Amphibien und Vögel artenreiche Ausprägung mit flächenweise wechselnden Dominanzen in der Baumschicht Häufiges Vorkommen der gefährdeten Orchidee Fuchs-Knabenkraut u. von kleinflächig wechselnder Struktur in der meist hohen Krautschicht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- 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	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	62222 7654 7656 Wiemerskamp 8 4
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1981
Bearbeitung	HEW	Fläche / Länge [m²/m]	23490,397
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-											V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-									V		V		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	X		-										3			
Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)	7	X		-										1	3 3 V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Deschampsia spec. (Schmiele)	7	X		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		-										2			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-										2	3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-										b			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b			
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	X		-										2	V		
Osmunda regalis (Königsfarne)	7	X		-										b	1 3 2 3		
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3	V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62222
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	8 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23490,397
		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
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3			V
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														9	3	9	2
Anzahl Arten														42			

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- 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