

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96284
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2890,2535
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleine, forstlich geprägte Anteile des Waldes, die gegenüber dem benachbarten Gelände etwas erhöht und dadurch trockener liegen. Mit teils fehlender Kraut- und Strauchschicht und nur lockerem Bestand aus Birken und Eichen, teils mit Übergängen zu den benachbarten Degenerationsstadien der Hochmoorentwicklung und im Nordwesten mit einem kleinen Bestand älterer Stieleichen, die sich an die ebenfalls alten Stieleichen am Wegrand anschließen und hier bis zu 80 cm Stammdurchmesser erreichen. Die etwas besser belichteten Waldbodenbereiche werden hier v.a. von Adlerfarnbeständen eingenommen. Ansonsten gibt es verhältnismäßig viel Brombeere im mittleren Teil, auch Dominanz von Birken. Insgesamt recht heterogener Randbereich, in dem Vorkommen von Wildapfel bzw. Kulturapfel und Pflaume darauf hindeuten, dass auch eine anthropogene Überprägung stattgefunden hat. Der Standort ist durch Entwässerung entlang der Wegränder und Waldränder sowie eine leicht erhöhte Lage verhältnismäßig trocken und ohne moor- oder sumpftypische Krautarten.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WQF	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Brand		
Nachbarnutzung/en	Weitere Waldflächen, im Norden Grünland, im Westen ein Weg		
Rechtswert (X)	577230	Hochwert (Y)	5954753
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)
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"/> x
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			

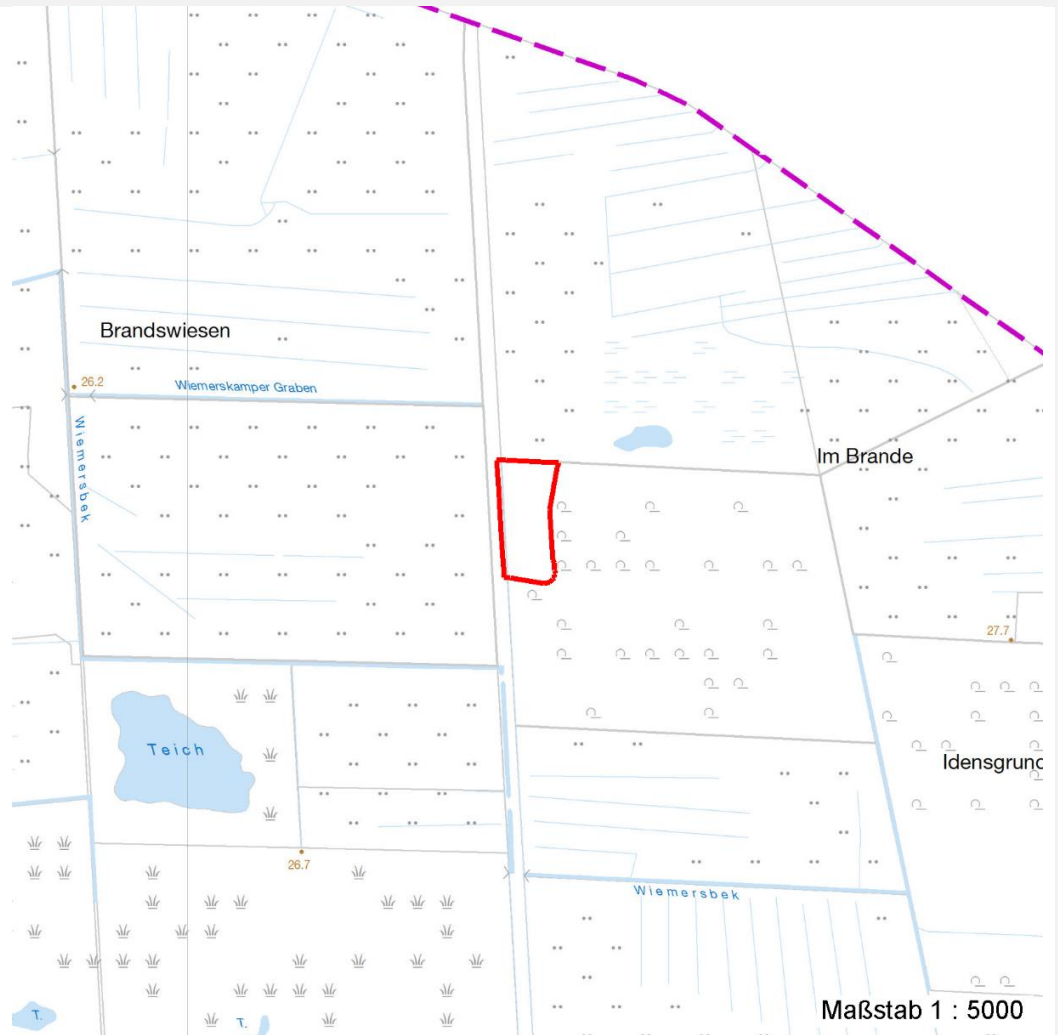
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96284
			DK5 DK5-GK	7654
			DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	164
Bearbeitung	BRA		Kartierung	11.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2890,2535
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96284	62277	7654	7	13.09.2007	/	7656	3
96284	62185	7654	51	07.09.2007	/	7656	10003

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49518	0	7654_164_110915_1.JPG	
49519	0	7654_164_110915_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

27.10.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96284
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2890,2535
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Relativ offen, kraut- und strukturarm
Wertgesichtspunkte	Ergänzung der angrenzenden Waldbereiche, bedeutender Altbaumbestand im Nordwesten.
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei	7654_164_110915_1.JPG	Fotodatei	7654_164_110915_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Für ein FFH Lebensraumtyp insgesamt zu jung, forstlich geprägt	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96284
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.09.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2890,2535
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	8 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.02 - Quercetalia robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-											
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-	-											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S	-											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-											
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-	-											
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-											
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-											
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-	-											
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-	-											
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-											
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		-	-											
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-	-											
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-											
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96284
		DK5 DK5-GK	7654
		DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	164
Bearbeitung	BRA	Kartierung	11.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2890,2535
Anzahl Abschnitte	1	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
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													16				

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