Erhebungsbogen						В
Duciald	Dietopkortionung Ho	mbura		Interne Nr.	96273	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7654 Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	154	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3757,6065	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff	fer							
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ner							

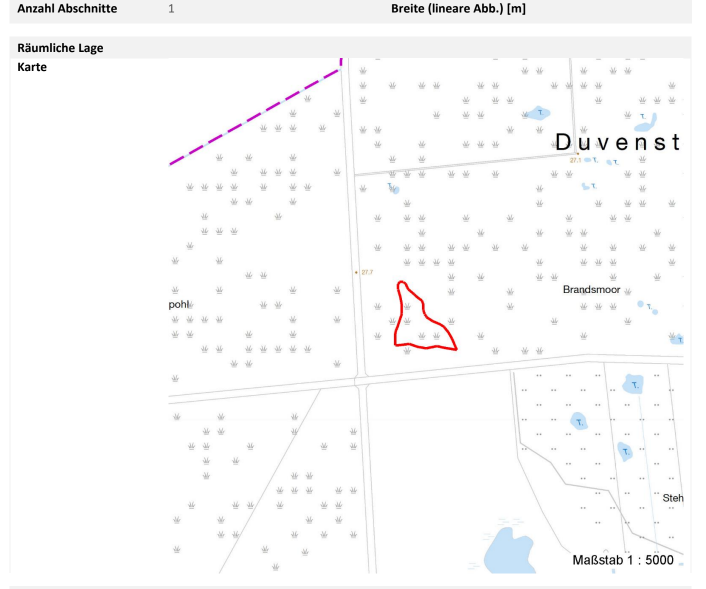
Bestandsbeschreibung

Leicht aufgewölbter Hochmoorrest, Lichtung zwischen Fichtenforsten und einem noch jungen Moorwald im Süden. Zentral mit einem flachen Entwässerungsgraben, der sich aber vom Rest der Fläche kaum abhebt. Die Vegetation ist i.d.R. trocken, Einflüsse von Niederschlägen oder Grundfeuchte sind nicht erkennbar. Es dominiert z.T. ein Bestand von Pfeifengras, in Teilflächen auch Besenheide und am Waldrand etwas höhere Anteile von Drahschmiele. Darin gibt es vereinzelt Verjüngungen der Gehölze, Birken, Eichen und vereinzelte Fichten, die jedoch aktuell kein Verbuschungsproblem darstellen. Insgesamt recht artenarm und an keiner Stelle hochmoortypisch bewachsen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		MMT	Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nördlich Bültenkrugsweg			
Nachbarnutzung/en	Moorwald, trocken			
Rechtswert (X)	576732	Hochwert (Y)	5954128	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-5	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 5



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
96273	62275	7654	44	07.09.2007	/	7656	47				
96273	62268	7654	45	07.09.2007	/	7656	48				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49483	0	7654_154_080915_1.JPG	
49484	0	7654_154_080915_2.JPG	
49485	0	7654_154_080915_3.JPG	
49486	0	7654_154_080915_4.JPG	
49487	0	7654_154_080915_5.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 96273 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 154 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 08.09.2015

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trocken und artenarm.
Wertgesichtspunkte	Kleinklimatisch begünstigte Lichtung mit geringer Störung, Insekten-
	Lebensraum, eventuell Brutvogel-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Großsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Keine, das Gebiet insgesamt sollte nach Möglichkeit feuchter sein als heute,
	dafür bestehen aber kaum Umsetzungsmöglichkeiten.

Foto

Fotodatei 7654_154_080915_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

7654_154_080915_2.JPG

3757,6065



20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.96273PojektDK5 | DK5-GK7654

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 154 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 08.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3757,6065

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7654_154_080915_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7654_154_080915_4.JPG



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	2 - sehr sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	95 %

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96273	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7654	
				DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	154	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3757,6065	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	feucht	7,1						
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2						
	Reaktion	sehr sauer	1,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-	-												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		-	-									3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	iste /	Arten	7				1		1	

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

20.04.2020 Seite 5 von 5