Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62234 <b>7654</b> Wiemerska	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>46</b> 09.07.1999 15412,202		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutu	ng für Nachbarflächen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Aufgelichteter Birkenmoorwald mit großen freien Flächen mit dominierendem Pfeifengras neben Glocken- und Besenheide als Hauptbestandteile der Krautschicht. Vereinzelt kommen auf den freien Flächen Birken auf. Die größeren Birken erreichen eine Stärke von 0,4 m. Am Weg verläuft ein tiefer Graben.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	WBB kein LRT	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %
1 2 4	2	MMF kein LRT	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		40 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Beim Madenpohl			
Nachbarnutzung/en	Moor, Wald			
Rechtswert (X)	576102	Hochwert (Y)	5954060	
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-50	01 / Anteil: 100% ]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	03 / Anteil: 100% ]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62234		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	50	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15412,202	23	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62234	62224	7654	46	07.09.2007	K	7656	50
62234	71182	7654	1987	28.06.2004	N	7656	1021
62234	62199	7654	9	15.06.1981	<	7656	6
Zuordnung: N = n:	achfolgende Kartieru	na K – weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	hor)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47483	0	7654_46_090799_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

7656

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 50 **Bearbeitung** NFT **Kopie** Nein **Kartierung** 09.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15412,2023

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Gefährdung / Einflüsse Wiederbewaldung

Wertgesichtspunkte Strukturreicher Übergang zum angrenzenden Moor.

Maßnahmen Gehölzanflug beseitigen

Foto

Fotodatei 7654\_46\_090799\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer **Biotoptyp** WBB **Biotoptyp** Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62234		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	50	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.1999	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15412,202	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	sehr sauer	1,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																			
														<b>Rote Liste</b>					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		В1															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		K1										3		V			
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1															
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		K1										2		V	V		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		K1															
Trichophorum cespitosum (Echte Rasenbinse)	7	W		K1										1	3	2	V		
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arter	1				3	1	3	2		
					An	zahl /	Arten			8									

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	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 4