Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	62275 <b>7654</b>	7656	
riojekt	Biotopkartierung na	aiiibuig		DK5 - Name	Wiemerska		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	47	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3716,92		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bi</li> <li>6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten</li> </ul>	•	٦,

## Bestandsbeschreibung

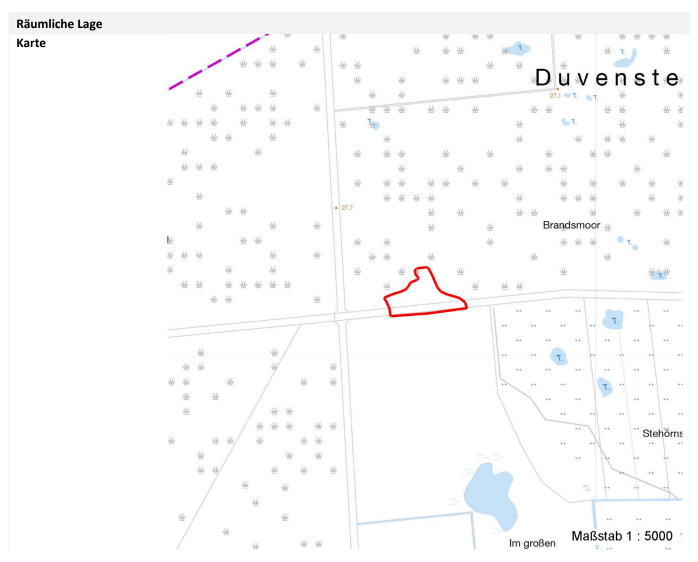
Kleiner Pfeifengras-Birkenmoorwald am Bültenkruger Weg. Die Birken haben Stammdurchmesser um 10 cm. Der Bestand ist relativ artenarm.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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- bzwMoorwald (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Brandsmoor			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	576762	Hochwert (Y)	5954082	
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	303 / Anteil: 100% ]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	62275		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	ımp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	47	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3716,92		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
62275	96177	7652	428	29.07.2015	N					
62275	62274	7654	44	07.07.1999	K	7656	47			
62275	96273	7654	154	08.09.2015	N					
62275	96274	7654	155	08.09.2015	N					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8732	0	7654_44_070907_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 62275 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 47 **Bearbeitung** RIN Kartierung 07.09.2007 Kopie Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	forstliche Eingriffe
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

7654\_44\_070907\_1.JPG

Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

3716,92



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw Moorwald (2000)	Biotoptyp	WBY
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62275		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	47	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3716,92		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-												
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-												
					Anzah Anzah			Arten	4							

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 4 von 4