Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62250 <b>7654</b> Wiemerska	7656	
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>28</b> 01.07.1999 7557,2801	30	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8. Werthestimmender Restandteil eines wertvollen Riotonkompleyes oder für den regionaler							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	Irohter Pflges., gesättigtes						

## Bestandsbeschreibung

Gut entwickelte Heidemoorfläche mit Glocken- und Besenheide, Blaubeere sowie Rosmarinheide. In tieferen Bereichen mit Wollgras, Torfmoos und Weißem Schnabelried. Pfeifengras wächst vor allem in den Randbereichen. Vereinzelt gibt es Vegetationslücken durch Wild. Im Randbereich kommt Birke auf. Beobachtung von zahlreichen Bläulingen. Der Graben am Stehörndamm ist noch nicht geschlossen.

Vo	/orkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1	1			Ja	70 %				
2		MFF	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)						
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
1	2				30 %				
2		MRW kein LRT	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Stehörnsmoor Wald 577321	Hochwert (Y)	5954186	
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> NSG Duvenstedter Brook [ HH-50 Duvenstedter Brook [ DE 2226-30			

20.04.2020 Seite 1 von 5

### Erhebungsbogen Interne Nr. 62250 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 30 **Bearbeitung** 01.07.1999 NET **Kopie** Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7557,2801

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
62250	62245	7654	28	13.09.2007	K	7656	30				
62250	79997	7654	28	05.08.2013	K	7656	30				
62250	71165	7654	1970	09.08.2004	N	7656	1003				
62250	62199	7654	9	15.06.1981	/	7656	6				
62250	62191	7654	11	15.06.1981	/	7656	8				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47492	0	7654_28_010799_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 30 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 01.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7557,2801

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

# Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungVerbuschung, EntwässerungGefährdung / EinflüsseVerbuschung, EntwässerungWertgesichtspunkteVorkommen seltener ArtenMaßnahmenGraben am Stehörndamm schließen, Fläche offen halten.Wiedervernässung

## Foto

Fotodatei 7654\_28\_010799\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypFeuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oderBiotoptypMFF

Übergangsmooren (2000)

Zusatz
 FFH-LRT
 kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie
 FFH-LRT

Beschreibung

Standort: Wegen Relief wechselnd naß

FFH-LRT kein LRT

62250

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 70 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Standort, Relief	
Relief	Leicht bewegt
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	85 %
Moosschicht	5 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62250		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	28	30	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7557,2801		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,8
	Reaktion	sehr sauer	1,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h	Sz \	/S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	Z		K1										2	3	3	3
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		K1										3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1										V		V	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		K1										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	I		K1										3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	h		K1										2		V	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		K1													
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	- 1		K1										1	3	3	3
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	I		-													
					Anzal Anzal		-	te Ar	ten	11				7	2	7	5

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)	Biotoptyp	MRW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	62250 <b>7654</b>	7656	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Wiemerski 28 01.07.1999	30	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7557,2801		

20.04.2020 Seite 5 von 5