Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62191 7654 Wiemerska	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Fläche 14	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 15.06.1981 72805,898		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnter Bestand der Glocken-Heide als Degenerationsstadium des teilenrwässerten Moores MF (90%) bei flächenweise wechselndem Vernässungsgrad des Bodens von lockeren Pfeifengrasbeständen durchsetzt. Im "stlichen Teil kleine staunasse Senken mit submers schwimmenden Torfmoospolstern MT (2%) stellenweise von Gemeiner Moosbeere ueberzogen, dort in den Randbereichen lockeres Vorkommen des Schmalblättrigen und Scheidigen Wollgrases. Zerstreut im Gebiet niedriger Birkenanflug und in den Randbereichen vereinzeltes, mittelhohes Birkenschwachholz. Beobachtung der Großlibelle Vierfleck.

Nutzungsbenachbarung: Wald, Weg

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		MFF	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren		
			(2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				2 %
2		MR	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Lagebeschreibung r Nachbarnutzung/en	ordwestlich "Stehörnsmoor"			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X) 5	76125	Hochwert (Y)	5954068	
Bezirk \	Vandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Vohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	ISG Duvenstedter Brook [HH-501	/ Anteil: 100%]		

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62191 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7654 7656 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 8 Bearbeitung HEW Kartierung Kopie Nein 15.06.1981 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 72805,8983 **Anzahl Abschnitte** 14 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte

Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] Maßstab 1 : 12500

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
62187	7654	27	01.07.1999	N	7656	29					
62250	7654	28	01.07.1999	N	7656	30					
62230	7654	35	07.07.1999	N	7656	38					
62184	7654	38	07.07.1999	N	7656	41					
62231	7654	39	07.07.1999	N	7656	42					
62241	7654	41	07.07.1999	N	7656	44					
62214	7654	47	09.07.1999	N	7656	51					
	Interne Nr. Zuordnung 62187 62250 62230 62184 62231 62241	Interne Nr. Zuordnung 62187 7654 62250 7654 62230 7654 62184 7654 62231 7654 62241 7654	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 62187 7654 27 62250 7654 28 62230 7654 35 62184 7654 38 62231 7654 39 62241 7654 41	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 62187 7654 27 01.07.1999 62250 7654 28 01.07.1999 62230 7654 35 07.07.1999 62184 7654 38 07.07.1999 62231 7654 39 07.07.1999 62241 7654 41 07.07.1999	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 62187 7654 27 01.07.1999 N 62250 7654 28 01.07.1999 N 62230 7654 35 07.07.1999 N 62184 7654 38 07.07.1999 N 62231 7654 39 07.07.1999 N 62241 7654 41 07.07.1999 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 62187 7654 27 01.07.1999 N 7656 62250 7654 28 01.07.1999 N 7656 62230 7654 35 07.07.1999 N 7656 62184 7654 38 07.07.1999 N 7656 62231 7654 39 07.07.1999 N 7656 62241 7654 41 07.07.1999 N 7656					

Duvenstedter

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62191 7654 Wiemerska	7656 imp	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11	8	
Bearbeitung	HEW Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	72805,898	3	
Anzahl Abschnitte	14		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Heidekrautstadium im teilentwässerten Moor
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Vorkommen seltener Arten
	Torfmoospolster, Wollgräser und die gefährdete Gemeine Moosbeere
	Sehr seltene Biozoenose
	Zoologisch sehr wertvoll
	Glockenheide als Hauptbestandsbildner, v. Pfeifengrasbest. durchsetzt
	Hoher Wildpflanzenanteil
	kleinfl. Regenerationskomplexe aus submers schwimmenden Torfmoosdecken
	Großlibelle Vierfleck
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Libellen
	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Gehoelzanflug beseitigen

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biotoptyp	MFF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	keine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	extrem sauer	1,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7654

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Viemerskamp

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt118BearbeitungHEWKopieNeinKartierung15.06.1981Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]72805,8983

Anzahl Abschnitte 14 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		-										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	Χ		-										3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	Χ		-										2		V	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Χ		-													
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	Χ		-										1	3	3	3
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Χ		-													
							Rote L Arten		Arter	n 8				4	1	4	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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)	Biotoptyp	MR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 4