Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	45279 7050 Wittmoor	7052	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HEW I Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	19 15.08.1981 14951,197	19	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Bestandsbeschreibung

Übergangsmoor mit flächenweise wechselndem Vernässungsgrad des Bodens von feucht bis naß. Staunasse Senken und kleine Torfstiche mit ausgedehnten Regenerationskomplexen aus geschlossenen, submers schwimmenden Torfmoosdecken bzw. flächenweise hohen Torfmoospolstern insgesamt locker von Schmalblättrigem Wollgras durchsetzt, vereinzeltes Vorkommen des Scheidigen Wollgrases. Gebietsweise lockere Pfeifengrasschicht. Im Süden Torfmoospolster stellenweise dicht von Gemeiner Moosbeere überzogen, Vorkommen der Rosmarinheide. Teilbereiche mit lockerem Birkenstadium abwechselnd mit Pfeifengrasstadium und eingestreuten Beständen der Glockenheide. Vorkommen der Gefleckten Heidelibelle und der Schwarzen Heidlibelle. 1979 Brutbiotop des gefährdeten Braunkehlchens. Lebensraum der stark gefährdeten Kreuzotter. Beobachtung der Kleinlibelle Gemeine Binsenjungfer bei der Radbildung, des Tagpfauenauges sowie von Zikaden in großer Individuenzahl.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wiesen, Wald

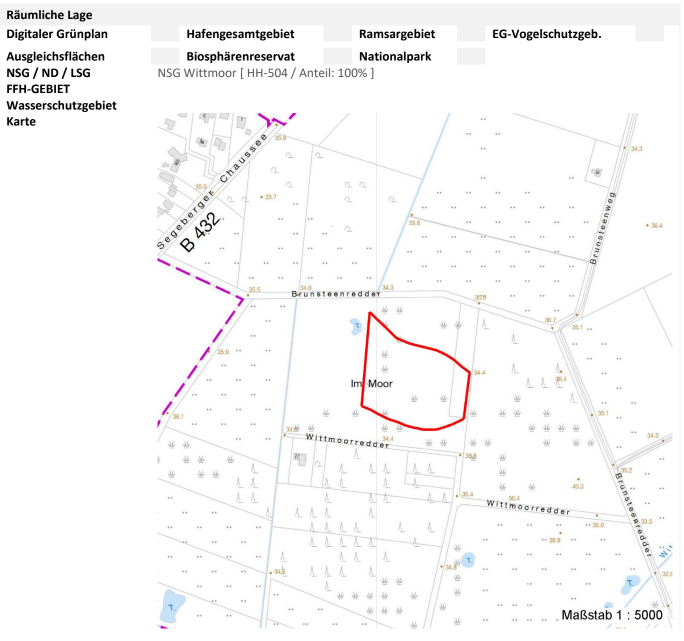
Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	1			Ja	50 %
2		MR	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				15 %
2		WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzwMoorwald (2000)		
1	3				5 %
2		MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich des Brunsteenredders			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	571048	Hochwert (Y)	5951648	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)	
15.04.2020				Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	45279 7050 Wittmoor	7052	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopi Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 15.08.1981 14951,197	19	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
45279	45278	7050	19	30.05.2003	K	7052	19						
45279	45288	7050	19	02.09.2011	K	7052	19						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)								

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 45279 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7050 7052 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wittmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 19 Bearbeitung Kopie Kartierung HEW Nein 15.08.1981 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14951,197

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
	Strukturvielfalt
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
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	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden Feuchte	7 - feucht

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	Χ		-										2	3	3	3
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

45279

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7050 7052

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wittmoor

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 19 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14951,197

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Χ		-										3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	Χ		-										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	d		-										3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	Χ		-										2		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-													
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	Χ		-										1	3	3	3
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	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	oung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2	
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw Moorwald (2000)	Biotoptyp	WBY	
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	15 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

Teilflächenbeschreib	pung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3	
Biotoptyp	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MM	
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	5 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	45279 7050 Wittmoor	7052	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 15.08.1981 14951,197	19	

15.04.2020 Seite 5 von 5