

# Erhebungsbogen

**B**

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

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.1 Moore **Schutz nur teilweise** Ja

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### 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, vereinzelt 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 Pfeifengrassstadium 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

### Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
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- bzw. -Moorwald (2000)		
1	3			5 %
2	MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich des Brunsteenredders		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	571048	<b>Hochwert (Y)</b>	5951648
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Duvenstedt (522)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedt (534)
15.04.2020			

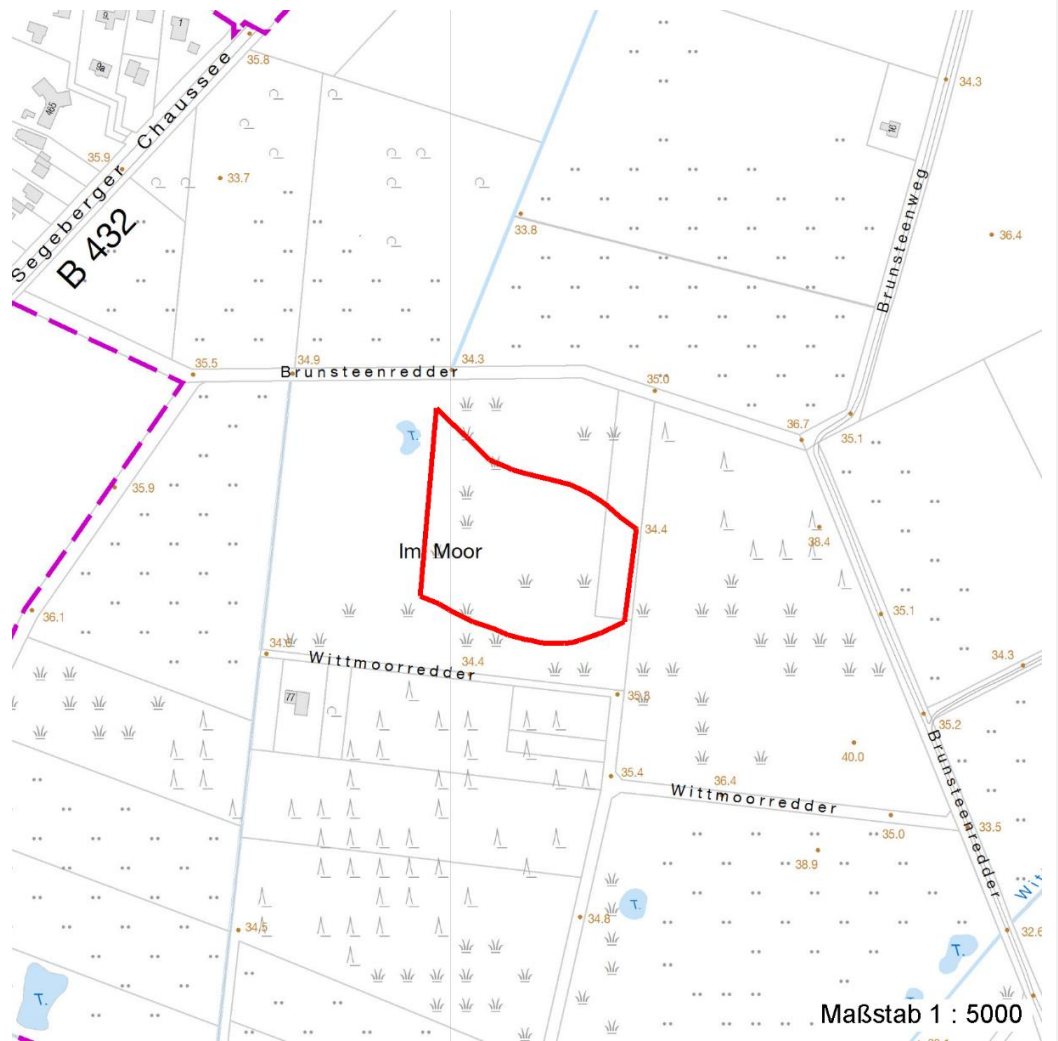
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	45279	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b>	7052
		<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	19
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.08.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14951,197	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Wittmoor [ HH-504 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## 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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	45279 7050 Wittmoor 19	7052 19
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1981	
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14951,197	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			

## Weitere Angaben

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Regenerations- und Initialstadien der Moorbildung (2000)	<b>Biotoptyp</b>	MR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	X		-											2	3	3	3
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	45279 7050 7052 Wittmoor 19 19 15.08.1981 14951,197
<b>Handlungsbedarf Bearbeitung</b>	Nein HEW	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-										3		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V		V		
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-										2		V	V	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	d		-										3		V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-										2		V	V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-														
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	X		-										1	3	3	3	
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>11</b>				

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBY
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

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

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			<b>Interne Nr.</b>	45279	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b>	7052
				<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	19
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14951,197	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		