

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	45282
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b> 7052
		<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 8
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28311,7433
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert. Darstellung in der Karte erweitert, da seit 1981 weitere Flächen im Norden angrenzend extensiv bewirtschaftet werden.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Wechselfeuchte Viehweide mit dominierenden, hohen Flatter-Binsen im westlichen, sumpfigen Bereich, am Rande der kleinen, mit Wasserlinsen bedeckten Wasserflächen mit Schnabel-Segge und Blasen-Segge, kleinflächig von Torfmoosen durchsetzt. Feuchte Bereiche mit Naßwiesen-Vegetation aus Sumpfhornklee, Sumpfkrautdistel, Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Schaumkraut. Im südöstlichen, trockeneren Abschnitt zunehmend aus Rasen-Schmiele durchsetzt mit Acker-Krautdistel, Lanzett-Krautdistel, Kriechendem Hahnenfuß. Vegetation stellenweise kurz verbissen oder durch Tritt zerstört. Vereinzelt Vorkommen der Schwarzen Heidelibelle, junge Grasfrösche in hoher Individuenzahl. Nach Angaben von Anwohnern Brutbiotop der gefährdeten Bekassine, Nahrungsbiotop des vom Aussterben bedrohten Weißstorches und als Brutvogel in Hamburg ausgestorbenen Graureihers.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: Viehweide benachbart: Wald, Straße

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Westlich vom Brunsteenweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	571162	<b>Hochwert (Y)</b>	5951984
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Duvenstedt (522)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedt (534)

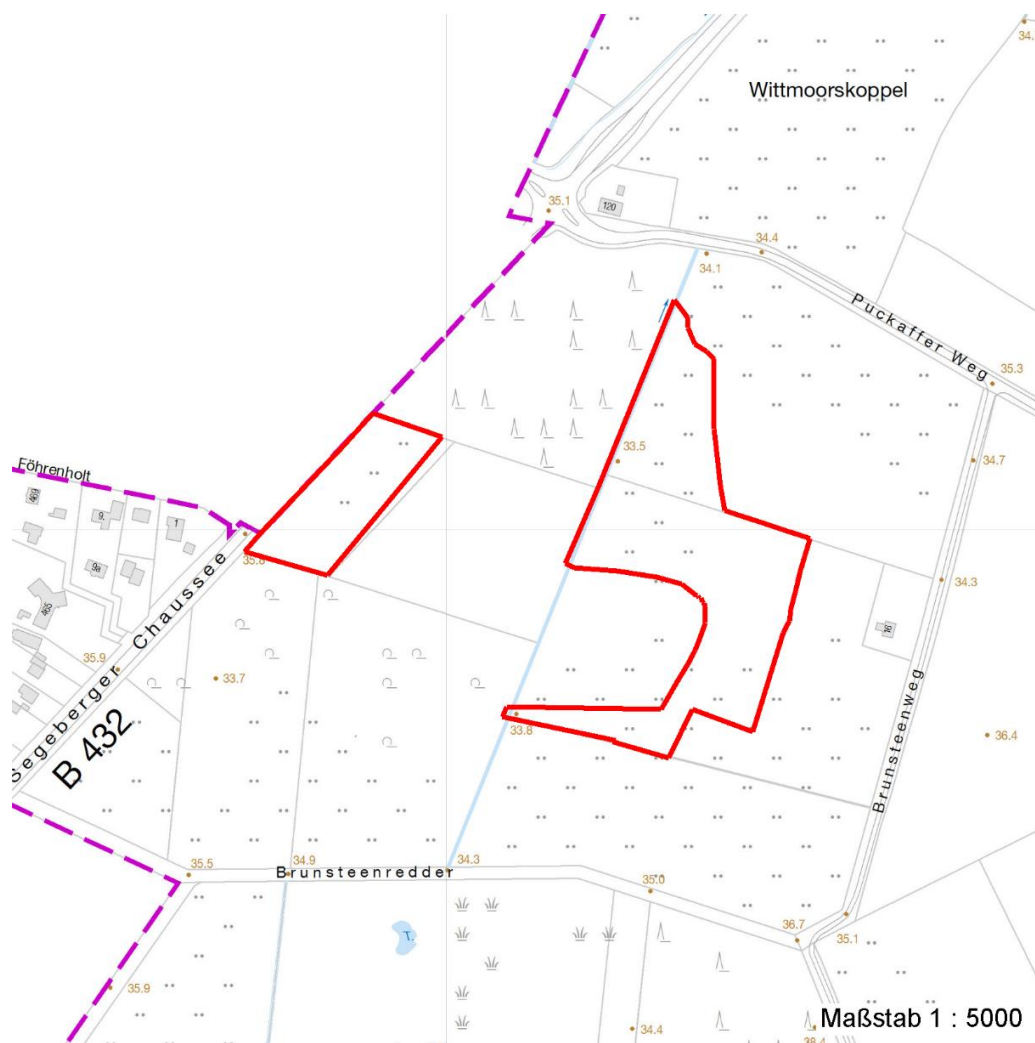
# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	45282
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b> 7052
			<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 8
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28311,7433
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<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)
45282	45262	7050	10	30.05.2003	K	7052	8
45282	45255	7050	10	01.08.2011	K	7052	8

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	45282 <b>7050</b>	7052
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b>	8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	28311,7433	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Reduzierung der Artenvielfalt Vegetation stellenweise durch Tritt zerstört
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential Schwimmblattvegetation Strukturvielfalt Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll artenreiche Ausprägung Besonders moosreich bewachsen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Feuchtweide
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen Vögel
Maßnahmen	Aenderung der Bewirtschaftung Pflege-Mahd

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GF
- <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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	45282 7050 Wittmoor	7052
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	10	8
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28311,7433	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	<b>Reaktion</b>	sauer	3,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-											V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-											3		3	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V			V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3			V
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	X		-											2			V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-													V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-											V			V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-											2			V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-											3			V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-														
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	45282	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b>	7052
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b>	8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28311,7433	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Marchantia polymorpha (Gewöhnliches Brunnenlebermoos)	7	X		-													
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>9</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>35</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