

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	45202
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b> 7052
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor
<b>Bearbeitung</b>	HEW <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>26</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	39138,5444
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**  **kein gesetzl. Schutz**  **kein gesetzlich geschütztes Biotop**  **Schutz nur teilweise**  **Nein**

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte Grasflur mit niedriger, dichter Grasschicht aus Schlängel-Schmiele als Hauptbestandsbildner vereinzelt von Borstgras, Echtem Schafschwingel, Dreizack, Pfeifengras, Rotem Straußgras, Gemeiner Hainsimse und Hasenpfoten-Segge durchsetzt. Standort der im Norddeutschen Tiefland seltenen Pairas-Segge. Flächenweise teppichartige Bestände des Harzer Labkrautes. Vereinzelt kleine Bestände der Besenheide und ca. 30 cm hoher Jungwuchs von Stiel-Eichen und Hänge-Birken. Im gedsamten gebiet sehr lockeres Gehölzaufkommen aus mittelhohen Vogelbeeren, Stiel-Eichen und Hänge-Birken.

Beobachtung zahlreicher Spinnennetze und mehrerer Erdameisennester, Vorkommen der Schwarzen Heidlibelle.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: Erholung benachbart: Straße, Weg, Wiesen

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	100 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördlich des Schaarbargsweges		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	571457	<b>Hochwert (Y)</b>	5951047
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Duvenstedt (522)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedt (534)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	NSG Wittmoor [ HH-504 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

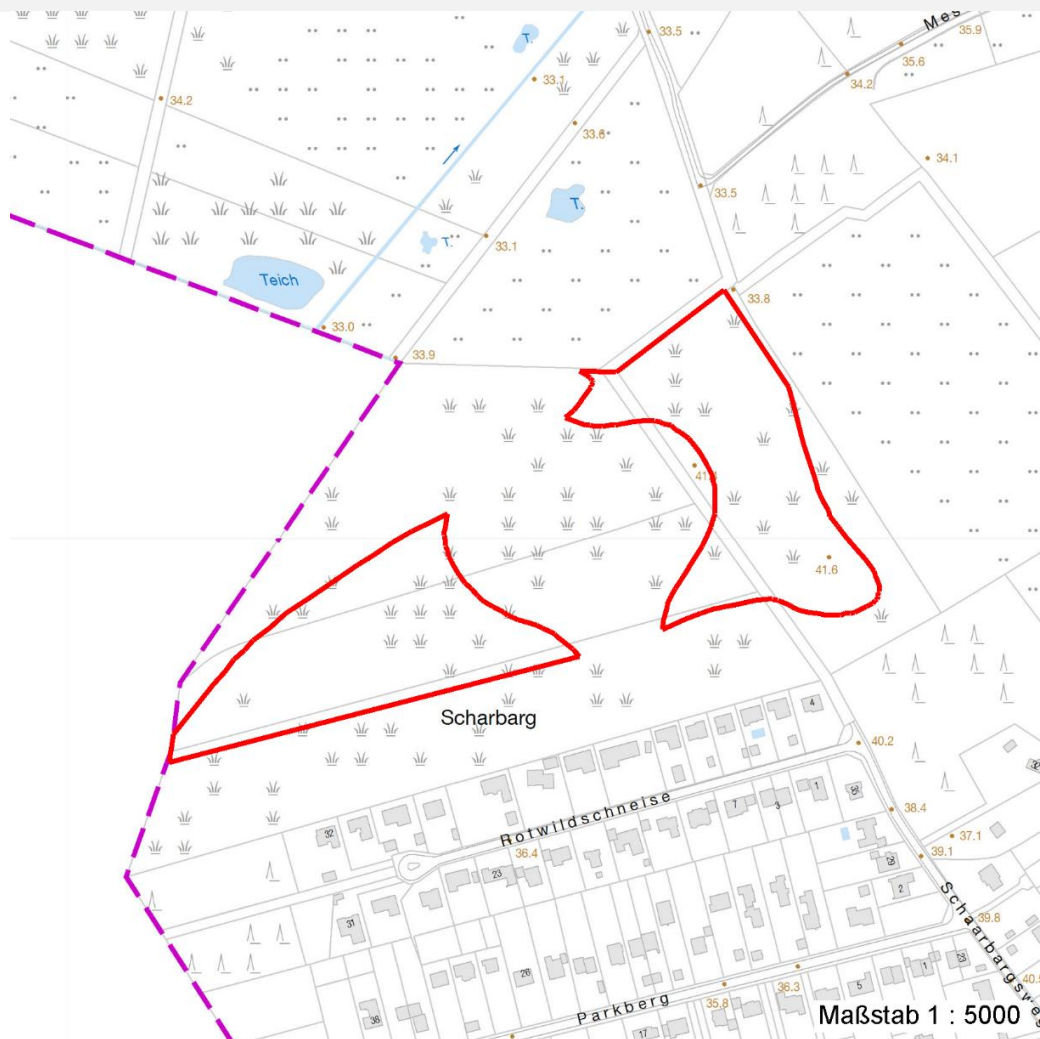
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	45202	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b>	7052
		<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>26</b>	31
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.08.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39138,5444	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
45202	45190	7050	70	24.08.2003	N	7052	90
45202	45244	7050	74	24.08.2003	N	7052	94

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trampelpfade Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Hoher Wildpflanzenanteil Vorkommen seltener Arten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	45202	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7050</b>	7052
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wittmoor	
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>26</b>	31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1981	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39138,5444	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Spinnen
Maßnahmen	Absperrung, Einzaeunung für Reiter Entkusseln

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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	3 - trocken
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flacher Hang

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffarm	3
	<b>Reaktion</b>	sehr sauer	2,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3	V		

# 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]	45202 7050 7052 Wittmoor 26 31 15.08.1981 39138,5444
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HEW		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		-										3		V		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-														
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	X		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V			V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-														
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	X		-										2		3		V
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		-														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-										V		V		V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	d		-										3				
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-										1		3		V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-													V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Nardus stricta (Borstgras)	7	X		-										2		3		V
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3		V		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		-														V
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>9</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>25</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