

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	61825
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7652</b> 7654
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Duvenstedter Brook
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	644160,7035
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.1 Moore	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	--------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Ausgedehntes, baumfreies Heidekrautstadium MF des teilentwässerten Moores aus meist dichten Beständen der Glocken-Heide als Hauptbestandbildner dicht von Pfeifengras durchsetzt, kleinflächige, abgestorbene Besenheide-Bestände. Zerstreut im Gebiet reine Pfeifengrasbestände MM. In feuchten bis nassen Teilbereichen niedrige Grasschicht aus Pfeifengras, Schmalblättrigem und Scheidigem Wollgras, Rasiger Haarsimse und vereinzelt Vorkommen der Wiesen-Segge. Standorte der gefährdeten Gemeinen Moosbeere, der stark gefährdeten Großfrüchtigen Moosbeere und der gefährdeten Rosmarinheide. Im Norden in trockeneren Teilflächen mittelhohes Birkenstangenholz MB mit lockerer Grasschicht aus Pfeifengras und Schlängel-Schmielen. Dort im Herbst Rückzugsgebiet des Grünspechtes. Gebiet insgesamt zoologisch interessant als wertvoller Lebensraum für folgende, z.T. gefährdete bzw. stark gefährdete Insekten: Geiskleebläuling, Rotrandbär, Nachtpfauenaugen, Großer Heufalter, Raupen des Heidebürstenbinders, Hufeisen-Azurjungfer, Speer-Azurjungfer, Heuschrecken sowie für die Bergeidechse.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung benachbart Wald, Feuchtgebiete

Nutzungsintensität: keine

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	80 %
2	MFF	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			10 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		
1	3			10 %
2	MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Im nordwestlichen Teil der deutschen Grunkarte		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	576993	<b>Hochwert (Y)</b>	5954226
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedter Brook (536)
20.04.2020			

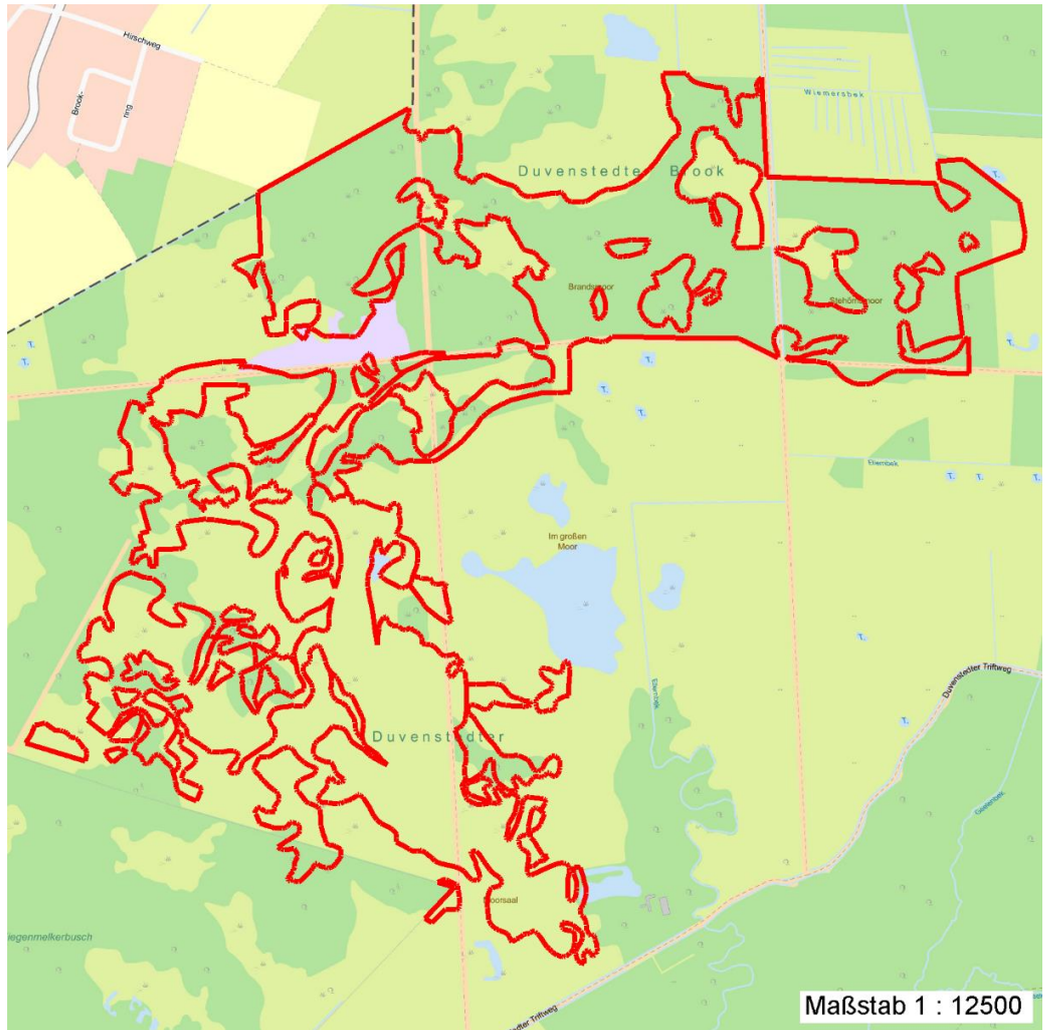
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	61825
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7652      7654
		<b>DK5 - Name</b>	Duvenstedter Brook
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7      2
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.07.1981
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	644160,7035
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<b>x</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]			
<b>Wasserschutzgebiet</b>				
<b>Karte</b>				



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61825	57125	7452	163	03.08.1999	N	7654	139
61825	61860	7652	84	22.07.1999	N	7654	87
61825	61983	7652	112	29.07.1999	N	7654	116
61825	61976	7652	113	29.07.1999	N	7654	117
61825	62006	7652	115	29.07.1999	N	7654	119
61825	62000	7652	117	29.07.1999	N	7654	121
61825	61872	7652	118	29.07.1999	N	7654	122
61825	61851	7652	121	29.07.1999	N	7654	125

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	61825
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7652</b> 7654
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Duvenstedter Brook
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	644160,7035
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61825	62018	7652	122	29.07.1999	N	7654	126
61825	61956	7652	123	29.07.1999	N	7654	127
61825	61874	7652	124	29.07.1999	N	7654	128
61825	61948	7652	129	03.08.1999	N	7654	133
61825	61960	7652	132	03.08.1999	N	7654	136
61825	61858	7652	133	03.08.1999	N	7654	137
61825	62004	7652	134	03.08.1999	N	7654	138

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Strukturvielfalt Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	<b>Biotoptyp</b>	MFF
- <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>	80 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Übergangsmoor

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	61825 7652      7654 Duvenstedter Brook
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7      2
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.07.1981
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	644160,7035
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffarm	1,9
	<b>Reaktion</b>	sehr sauer	1,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<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 pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-											3		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V		
Dactylorhiza maculata maculata (Geflecktes Knabenkraut)	7	X		-												3	2	3	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		-											2		V	V	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-											3		V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-											2		V	V	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-											V		V	V	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Juncus bulbosus (Zwiebel-Binse)	7	X		-											3		V		
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-											1		3	V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-															
Ophioglossum vulgatum (Gewöhnliche Natternzunge)	7	X		-											1	3	2	3	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Trichophorum cespitosum (Echte Rasenbinse)	7	X		-											1	3	2	V	
Vaccinium macrocarpon (Großfrüchtige Moosbeere)	7	X		-											R		R		
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>13</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>20</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	61825
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7652</b> 7654
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Duvenstedter Brook
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	644160,7035
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. - Moorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<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
- 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>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein