

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	368	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4838</b>	4840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Schneiderloch	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	19 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	16.08.2005	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3315,6395	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Offene, nasse, Pfeifengrasfläche mit hohem Anteil von Flatterbinse. Von einem dichten, eingestauten Grabennetz durchzogen. In der Fläche einzelne junge Birken und Kiefern. Kleine offene Wasserflächen. In der Fläche stehende und liegende abgestorbene Birken.

Die vermoorte Senke war ehemals sehr stark entwässert (Stubben alter Kiefern) und regeneriert sich zur Zeit. Entwicklung zahlreicher Torfmoosbulte. Auffällig ist das Fehlen von Ericaceen. Gegenüber 1998 vermehrt Jungaufwuchs von Birke. Die Fläche ist so nass, dass sie nicht begangen werden kann, die Artenliste wurde daher vom Rand her aufgenommen. Kein Hochmoorstandort.

## 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	MHR	Übergangsmoore (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	7140-2	Übergangsmoore		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Östlich Sandmoorweg in Höhe Hummelstieg			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald			
<b>Rechtswert (X)</b>	549494	<b>Hochwert (Y)</b>	5938712	
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rissen (227)		<b>Gemarkung</b>	Rissen (201)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

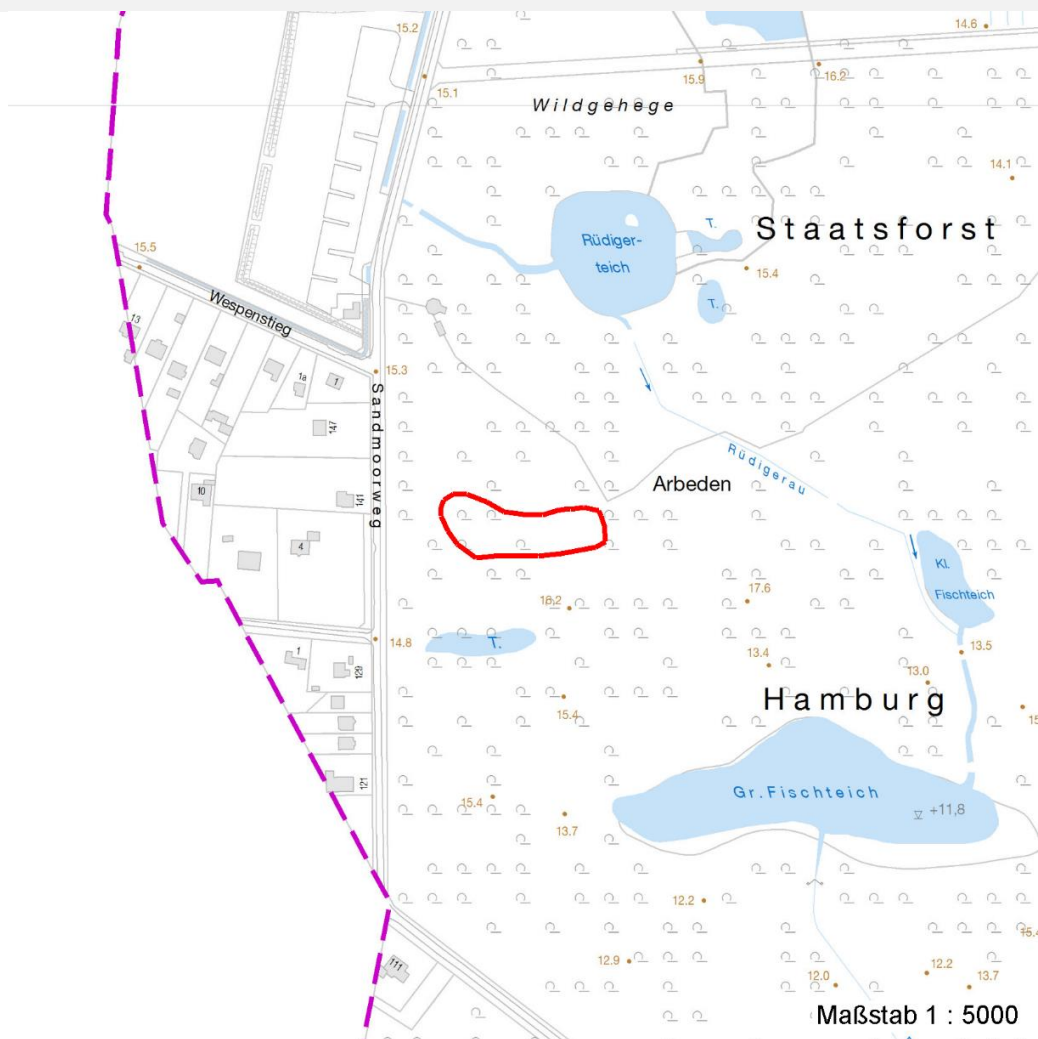
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	368	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	4838	4840
			<b>DK5 - Name</b>	Schneiderloch	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	19	31
<b>Bearbeitung</b>	ENS		<b>Kartierung</b>	16.08.2005	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3315,6395	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<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)
368	367	4838	19	12.06.1998	K	4840	31
368	89675	4838	19	11.08.2014	K	4840	31

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2053	0	4838_19_160805_1.JPG	N
54679	0	4838_19_160805_2.JPG	

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

**Auswertung**

22.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	368
		<b>DK5   DK5-GK</b>	4838 4840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schneiderloch
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	19 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3315,6395
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu Moor
Maßnahmen	Entfernung der Gehölze

## Foto

<b>Fotodatei</b>	4838_19_160805_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	4838_19_160805_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Regenerierende Moorfläche	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Übergangsmoore (2000)	<b>Biotoptyp</b>	MHR
- <b>Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	Übergangsmoore	<b>FFH-LRT</b>	7140-2
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Kesselmoor		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	368
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4838</b> 4840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schneiderloch
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3315,6395
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Humosität	H - Torf
Humusform	toü - Übergangsmoortorf
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Senke
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	vr - Schwingrasen
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffarm	2,4
	<b>Reaktion</b>	sauer	3,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		S												
Carex canescens (Graue Segge)	7	z		K1									3	V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		K1									V	V		
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	h		K1									3	V	V	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		K1												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		S												
<b>Bryophyta (Moose)</b>																
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	d		-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	368	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4838</b>	4840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Schneiderloch	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	16.08.2005	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3315,6395	
			<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
														3		3	1
																	8

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