

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	69469
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8418</b> 8420
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Drennhaus
<b>Bearbeitung</b>	SPF	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.07.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5050,2235
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 6.3 Wattflächen      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      7      Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Aus der Kartierung 1982 wenig verändert übernommen:  
Schwach gebuchteter Uferabschnitt der Elbe mit ca. 15m breitem, flachem Sandstrand. Unterhalb der mittleren Hochwasserlinie Algenwatten aus fädigen Grünalgen. Gut ausgebildetes Rohrglanzgrasröhricht mit Erigeron annuus, Lythrum salicaria und Inula britannica, dem zum Wasser hin vereinzelt Bolboschoenus-Bestände vorgelagert sind. Zur Landseite hin zunehmend von Rainfarn und Ackerkratzdistel durchsetzt.  
Am Westrand Bestand der in Hamburg vom Aussterben bedrohten Filzigen Pestwurz (mitgeteilt von Herrn Höller).

### 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	60 %
2	FS	Flussstrand (2000)		
1	2			40 %
2	FWV	Tideröhricht (2000)		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Elbufer	<b>Hochwert (Y)</b>	5919945
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Rechtswert (X)</b>	584005	<b>Gemarkung</b>	Altengamme (602)
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altengamme (605)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Borghorster Elblandschaft [ HH-606 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Borghorster Elblandschaft [ DE 2527-303 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

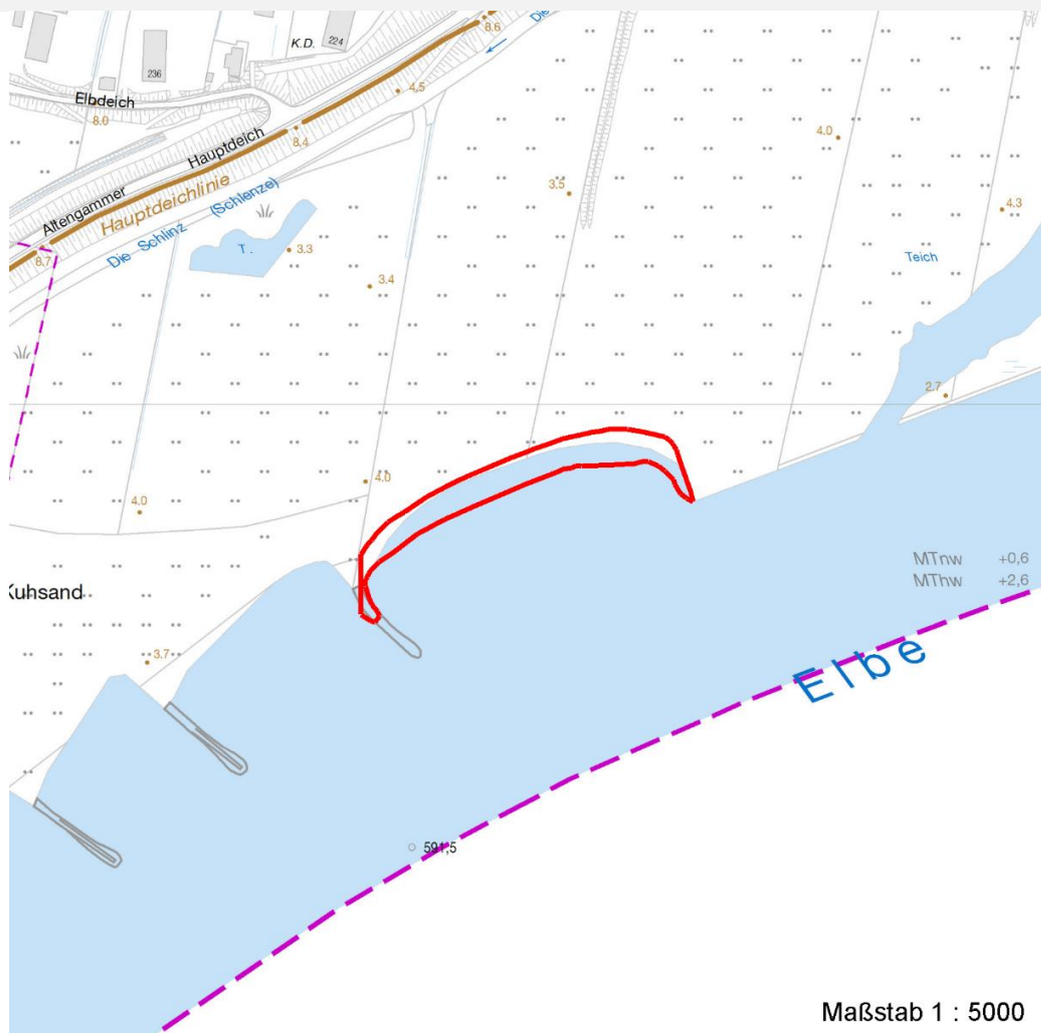
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	69469
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8418</b> 8420
		<b>DK5 - Name</b>	Drennhäusen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 3
<b>Bearbeitung</b>	SPF	<b>Kartierung</b>	04.07.1997
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5050,2235
<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)
69469	69468	8418	1	30.09.2005	K	8420	3
69469	82131	8418	1	06.09.2012	K	8420	3

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Nähr- und Schadstoffbelastung des Elbwassers; Störungen, Tritt, Eutrophierung und Ruderalisierung durch Weidevieh; Uferverbau der Elbe
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Relikt der typischen Auenvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhrichte
Bedeutung für Tiergruppe	Fische, Laichplätze

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	69469 8418	8420
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Drennhaus	
<b>Bearbeitung</b>	SPF	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1	3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.07.1997	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5050,2235	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Röhrichtbrütende Vogelarten Bereich nicht beweidet, Uferverbau nicht unterhalten und pflegen; Flächen der vollständig ungestörten Sukzession überlassen.

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flussstrand (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FS
- <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>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	X		-											V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-															
Carex spec. (Segge)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Equisetum spec. (Schachtelhalm)	7	X		-															
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Petasites spurius (Filzige Pestwurz)	7	X		-												1	2	2	3
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	69469
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8418</b> 8420
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Drennhaus
<b>Bearbeitung</b>	SPF	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1      3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.07.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5050,2235
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	1	1	1
<b>Anzahl Arten</b>														12			

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>	Tideröhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWV
- <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>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein