

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	37392
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b> 6828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	15.07.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	253,874
			<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

Bestandsbeschreibung:

Holcus-Agrostis-Mähwiese (LI=a) mit zonaler Differenzierung in einen flächigen, Holcus-dominierten Aspekt (Arrhenatheretum elatioris) und einen kleineren Agrostis/Trifolium-dominierten Aspekt (Festucetum pratensis) im Süden. Gemeinsam bilden sie einen Wiesen-Biototyp. Durchzogen werden die Wiesenflächen von gut ausgeprägten Hottonia-/Hydrocharis-Gräben mit reicher Schwimmblattpflanzen-Flora (FGb=b).

Spezielle Nutzungen: Entwaesserungsgraben

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Caricetum gracilis, Cicuto-Cariceti pseudocyperi Sparganio-Glycerietum fluitantis

## 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    FG    Graben mit Stillgewässercharakter (2000)

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**    Kirchdorf, zw. alter u. Neuer Hoeder Wettern

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**    568038    **Hochwert (Y)**    5927401

**Bezirk**    Hamburg-Mitte    **Naturraum**    Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)

**Stadtteil (OT-Nr.)**    Wilhelmsburg (136)    **Gemarkung**    Wilhelmsburg (147)

**Digitaler Grünplan**     **Hafengesamtgebiet**     **Ramsargebiet**     **EG-Vogelschutzgeb.**   

**Ausgleichsflächen**     **Biosphärenreservat**     **Nationalpark**   

**NSG / ND / LSG**    LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HH-2050 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

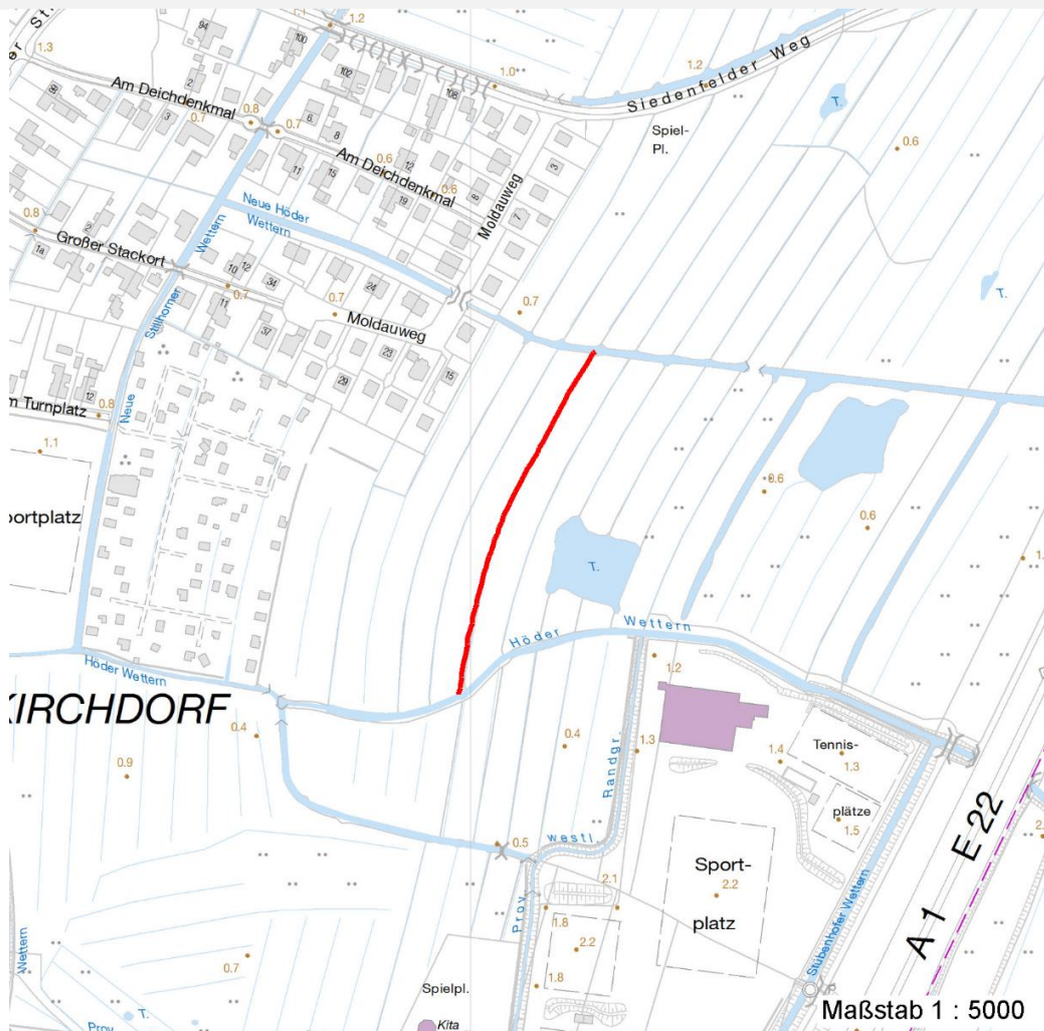
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	37392	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b>	6828
		<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b>	13
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Kartierung</b>	15.07.1990	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	253,874	
<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)
37392	37393	6826	311	30.09.1998	K	6828	13
37392	37397	6826	311	12.08.2005	K	6828	13

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Planung Freizeitpark + Bauplanung Kirchdorf Bebauung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop bildung ueber einen Marschboden mit mehr als 60 Bodenpunkten! Vorkommen seltener Arten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	37392	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b>	6828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn	
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b>	13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1990	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	253,874	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation 50% d. Gefaesspflanzen sind RL-Arten, der Zungenhahnenfuss ist nach Bundesartenschutzverordnung geschuetzt Hoher Wildpflanzenanteil HOCHENTWICKELTER Niedermoorgraben mit erheblicher autochthoner Torf-Strukturvielfalt
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FG
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Torf (natürlich)	<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	11 - flaches Gewässer
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Regelprofil, z.T. flaches Ufer, nat. Ufer
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

# 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]	37392 <b>6826</b> 6828 Stillhorn <b>311</b> 13 15.07.1990 253,874
<b>Handlungsbedarf Bearbeitung</b>	Ja PIP	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		
<b>Anzahl Abschnitte</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>																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1														V
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	+		K1														
Carex pseudobrizoides (Reichenbachs Segge)	1	+		K1										G	2	R	3	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		K1										2		V		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	1	+		K1										V			3	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1														
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	1	+		K1											3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1														
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	1	+		K1										b	2	3	2	3
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	1	+		K1											V		3	3
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>14</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