

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	31533
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6626 6828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	308 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	15.07.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	543,65
			<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:

Arrhenatherum-Holcus-Mähwiese (LI=a) mit z.T. fast völlig verlandeten Großseggen- bzw. Flatter-Binsen - Gräben (FG=b).

Spezielle Nutzungen: Entwaesserungsgraben

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Caricetum gracile, Ranunculo-Glycerietum maximae Equisetetum fluviatile

## 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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Kirchdorf, zw. alter u. Neuer Hoeder Wettern			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	567993	<b>Hochwert (Y)</b>	5927399	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (136)	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HH-2050 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

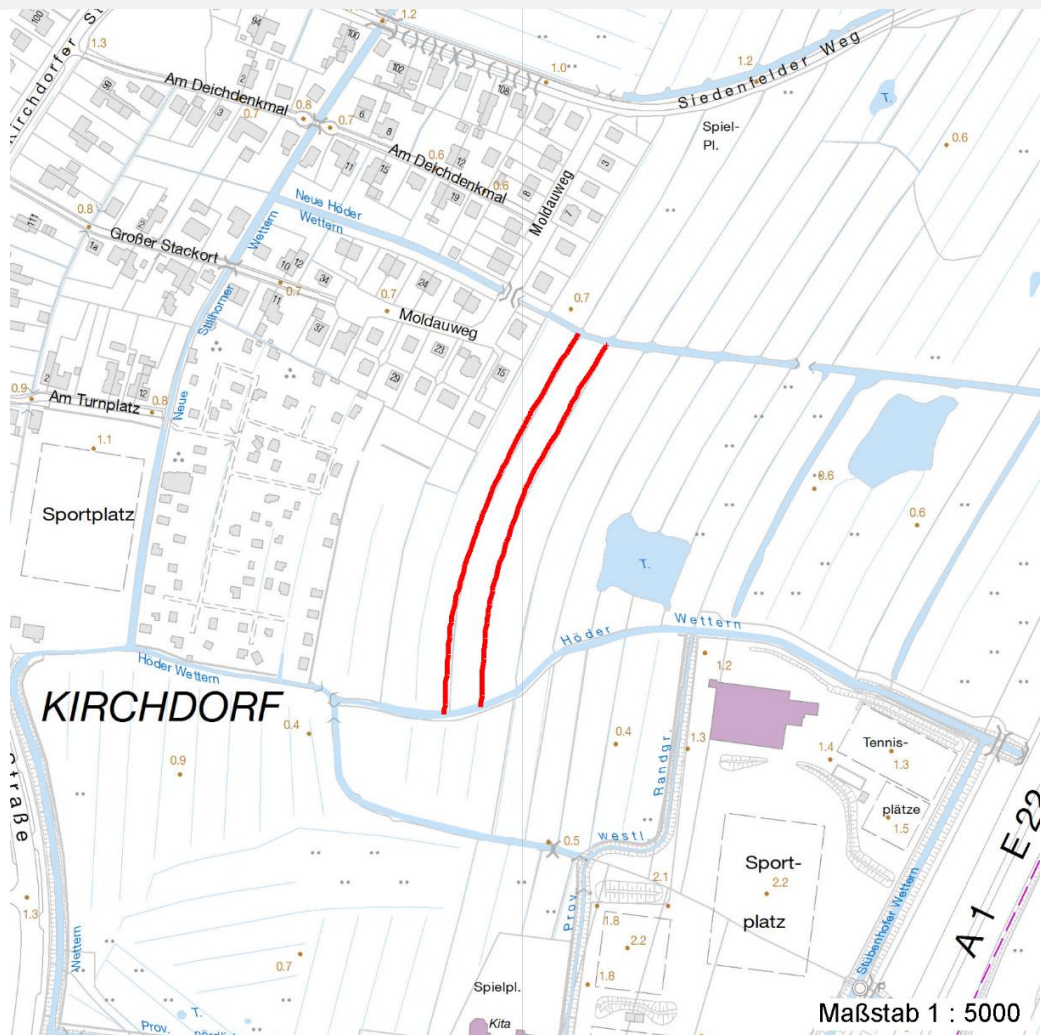
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	31533	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b>	6828
		<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>308</b>	12
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Kartierung</b>	15.07.1990	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	543,65	
<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)
31533	31534	6626	308	30.09.1998	K	6828	12
31533	31535	6626	308	12.08.2005	K	6828	12

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Planung Freizeitpark u. Bauplanung Kirchdorf Bebauung
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation Vorkommen seltener Arten Zungenhahnenfuss ist nach Bundesartenverordnung geschuetzt

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	31533
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>308</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	543,65
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	auf der RL oder muessen hochrangig dort eingereicht werden). Der gut entwickelte Niedermoorgraeben, mit einer Flora, die von seltenen und gefaehrdeten Arten bestimmt wird(ca. 50% der Gefaesspflanzen sind Hoher Wildpflanzenanteil Uferbegleitende Gehölze Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Niedermoorgraeben, Amphibien -Laichgewaesser Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	keine Angaben - 0 belassen wie z.Zt
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: torfiger Lehm bis 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, nat. Ufer
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	31533
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6828
			<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>308</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			15.07.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				543,65
				<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>	sehr naß	9,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<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>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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 riparia (Ufer-Segge)	7	w		K1														
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														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1									b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1														
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	1	+		K1											3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1														
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	h		K1									b	2	3	2	3	
Salix aurita (Ohr-Weide)	1	+		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	1	+		K1												V		3 3
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				
														<b>3 1 4 3</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