

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	37970
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6828</b> 6828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Georgswerder
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	449,4326
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Bestandsbeschreibung:  
Ergänzungssatz zu B0106\_03:

- a) Baumscheibe ohne Absperriegel, Baum alt, Baumschicht 100%, Krautschicht 15%.
- b) Baumscheibe im Pflanzkübel, mit Cotoneaster, Baumschicht 90%, Krautschicht 100%.

Spezielle Nutzungen: Vorfluter f. Oberflaechenwasser

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine 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	100 %
2	SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Kirchdorf, n' des Ausflusses der Jenerseite-Wettern unter der A1		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	568706	<b>Hochwert (Y)</b>	5928028
<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"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HH-2050 / Anteil: 75% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

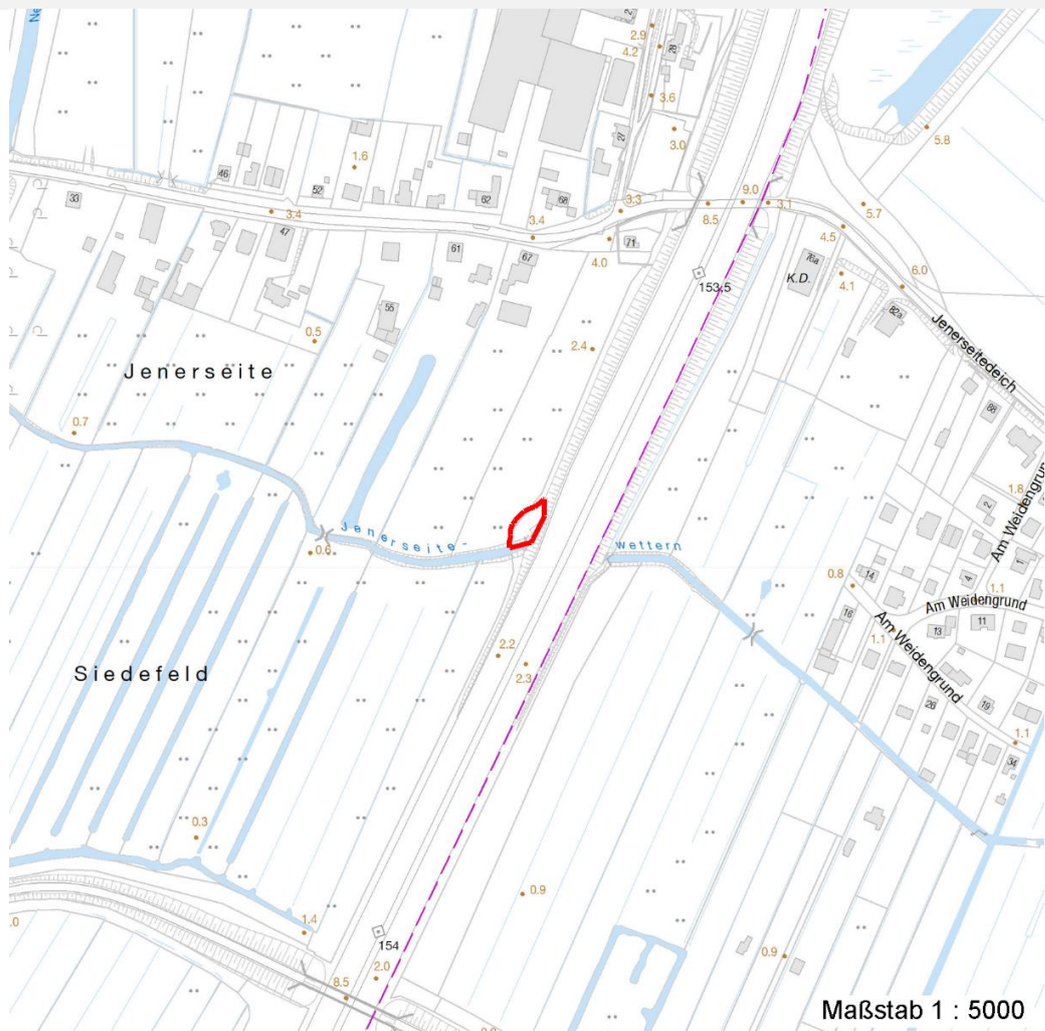
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	37970
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6828</b> 6828
		<b>DK5 - Name</b>	Georgswerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 42
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Kartierung</b>	15.07.1990
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	449,4326
<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)
37970	37971	6828	1	04.10.1998	K	6828	42
37970	37973	6828	1	12.08.2005	K	6828	42

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Bauplanung Kirchdorf
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Schwimblattvegetation Ufervegetation

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	37970
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6828</b> 6828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Georgswerder
<b>Bearbeitung</b>	PIP	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	449,4326
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Uferbegleitende Gehölze Unterwasservegetation reiche Ufer- und Wasserflora Abschnittsweise Grabenraeumung Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Erlen
Schutzvorschlag	laengerperiodisch umlaufend nur einzelne Uferteile NSG - Naturschutzgebiet

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SE
- <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>	
Standort: Substrat: Lehm		<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	10 - zeitweise wasserüberstaut
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flaches Ufer, natuerliches Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# 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]	37970 6828 6828 Georgswerder 1 42 15.07.1990 449,4326
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	PIP		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<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>																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-														
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	1	+		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-														
Callitriche cophocarpa (Stumpfkantiger Wasserstern)	7	d		-													G	V
Elymus caninus (Hunds-Quecke)	7	d		-													1	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-													b	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	+		-														
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	1	+		-														
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				
														<b>Anzahl Arten</b> 19				
														1	1	1	1	

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