

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34077	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>207</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	968,995
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
------------------------	---	--------------------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Ufergehölz des Goldbekkanals, mit 7 linearen Abschnitten (davon 5 vollständig auf der DGK 6640, Biotop Nummer 4; Bogen von dort hierherkopiert). Es ist ein durchschnittlich etwa 5 m breiter Streifen (Spanne 1 bis 10 m) und stark zum Kanal hinabgeneigt. Große Teile sind nicht öffentlich zugänglich, weil sie an Kleingärten oder eine Anzuchtgärtnerei grenzen.

Die Baumschicht ist lückig und besteht aus diversen Laubbäumen, vor allem Schwarz-Erlen. Die Strauchschicht ist an den breiteren Stellen in der Regel gut ausgebildet und besteht oft aus undurchdringlichen Brombeer-Büschen. Der Kontaktbereich zum Kanal weist typische Uferpflanzen auf (Schlank-Segge, Blutweiderich, Wolfstrapp, Kalmus, Wasserschwaden), weshalb die Uferstaudenflur als Nebencode genannt ist. Wenn auch keine Seltenheiten gefunden wurden (bei allerdings nur punktueller Kontrolle des schwer zugänglichen Ufers!), so hat der Ufergehölzstreifen sicher seine Bedeutung unter anderem als Verbindungs- und Vernetzungsbiotop und würde bei genauerer Inspektion eventuell auch eine Wertstufe höher anzusiedeln sein.

## 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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Goldbekkanal von Saarlandstraße bis Barmbeker Straßenbrücke auf DGK 6640			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kleingärten; Wassersport;Angeln; Straßen			
<b>Rechtswert (X)</b>	567971	<b>Hochwert (Y)</b>	5938468	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (409)		<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34077
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>207</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	968,995
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGF
<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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Regelprofil (1:3)
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## 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>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34077	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	207 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	968,995
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-																
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-												V				
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	X		-																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-																
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	X		-																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-																
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-												2	3	3		
Prunus padus (Echte Traubekirsche)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Rosa spec. (Rose)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-								X								
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V			
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
Veronica persica (Persischer Ehrenpreis)	7	X		-																
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
																<b>Anzahl Arten</b>				<b>41</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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	34077
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>207</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	968,995
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Staudensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein