

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34075	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	202	4
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	20.10.2006	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	942,899	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten		

Bestandsbeschreibung

Ufergehölz des Goldbekkanals, mit 5 linearen Teilflächen. 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 Gewerbeflächen grenzen.

Die Baumschicht ist lückig und besteht aus diversen Laubbäumen, vor allem aber Fahl-Weide und 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 nur selten typische Uferpflanzen auf, weil der Gehölzbestand (insbesondere Brombeeren mit hopfen überwuchert) über das Ufer reichen und den Wassersaum stark beschatten. 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.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Goldbekkanal von Barmbeker Straßenbrücke bis Höhe Südring			
Nachbarnutzung/en	Kleingärten; Wassersport; Angeln; Straßen, Gewerbe			
Rechtswert (X)	567434	Hochwert (Y)	5938213	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (411)	Gemarkung	Winterhude (425)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

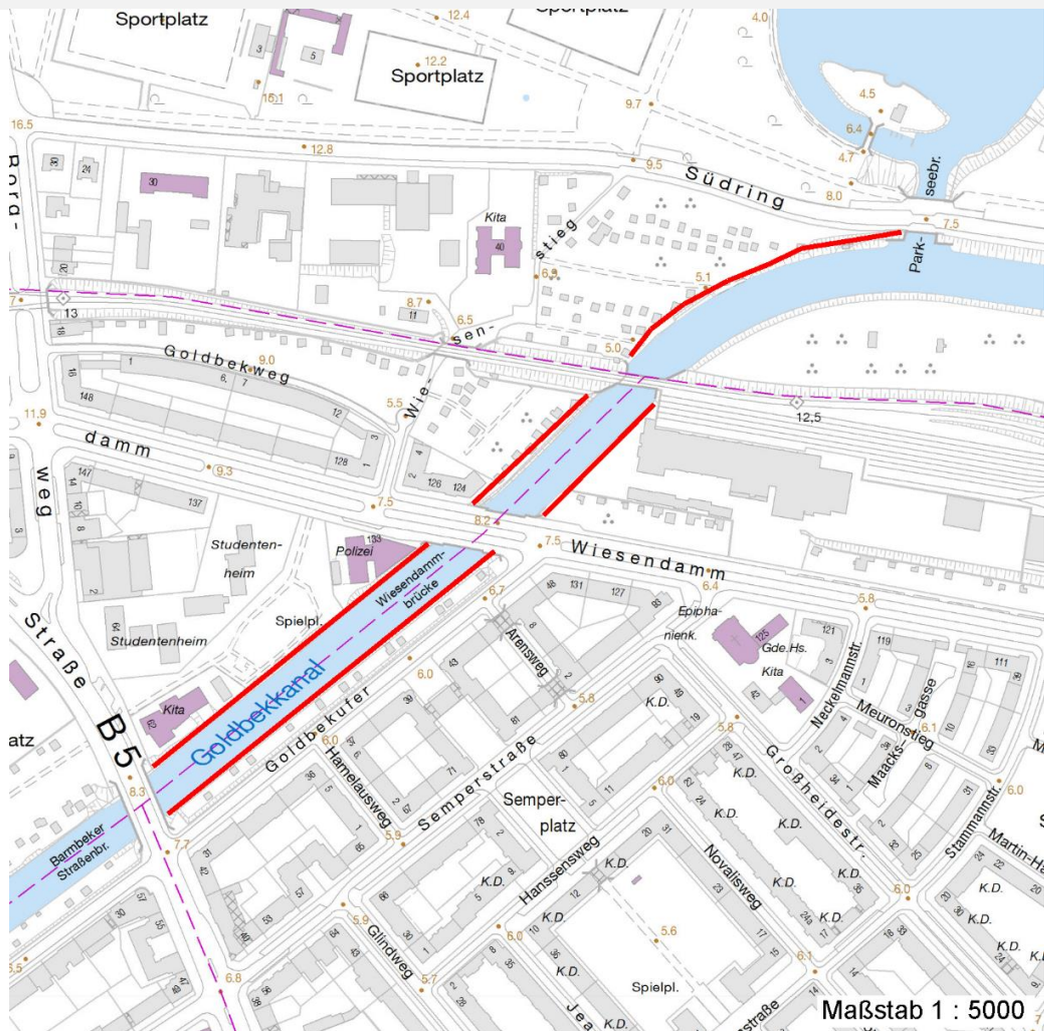
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34075	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
			DK5 - Name	Winterhude	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	202	4
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	20.10.2006
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	942,899
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34075	34074	6638	202	01.09.1998	K	6640	4
34075	92502	6638	202	29.09.2015	K	6640	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4516	0	6638_202_201006_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

Erhebungsbogen

B

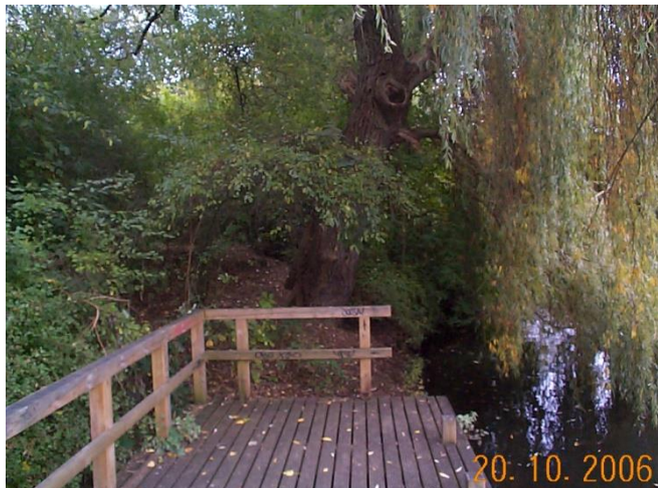
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34075
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	202 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.10.2006
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	942,899
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Nutzungsintensivierung Bedeutung für den Biotopverbund
Ziele der Entwicklung	Entwicklungspotenzial Erhaltung
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei	6638_202_201006_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Uferböschungen des Goldbekkanals	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34075
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	202 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.10.2006
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	942,899
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Relief	Regelprofil (1:2-1:3)
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	95 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	10 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	15.00 m
--------------------	---------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Fallopia baldschuanica (Schling-Knöterich)	7	w		S														
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	w		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34075	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	202	4
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	20.10.2006	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	942,899	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		K1														
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	w		S														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		B1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z		S														D
Rosa spec. (Rose)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		K1														V
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													2					
Anzahl Arten													31					

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