

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34078
			DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	207 20
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	968,995
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

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

Bestandsbeschreibung

Ufergehölz des Goldbekkanals (2 Abschnitte, sich auf beiden Seiten des Kanals gegenüberliegend). 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 nicht völlig geschlossen und besteht aus diversen Laubbaumarten, vor allem Berg-Ahorn, Trauer- und Silber-Weiden, Stiel-Eichen und auch Schwarz-Erlen. Die Strauchschicht ist an den breiteren Stellen in der Regel gut ausgebildet und besteht oft aus undurchdringlichen Brombeer-Büschen, auch aus Flieder (teils als Hecke zur Straße hin angelegt) und Weißdorn. Der Kontaktbereich zum Kanal weist typische Uferpflanzen auf, die 1998 noch mitkartiert wurden; 2006 wurde jedoch für diesen Bereich des Goldbekkanals ein eigener Biotopbogen angelegt (Nr. 28). In der Krautschicht sind Weidelgras, Kleinblütiges Springkraut und Hain-Rispengras erwähnenswerte Arten.

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

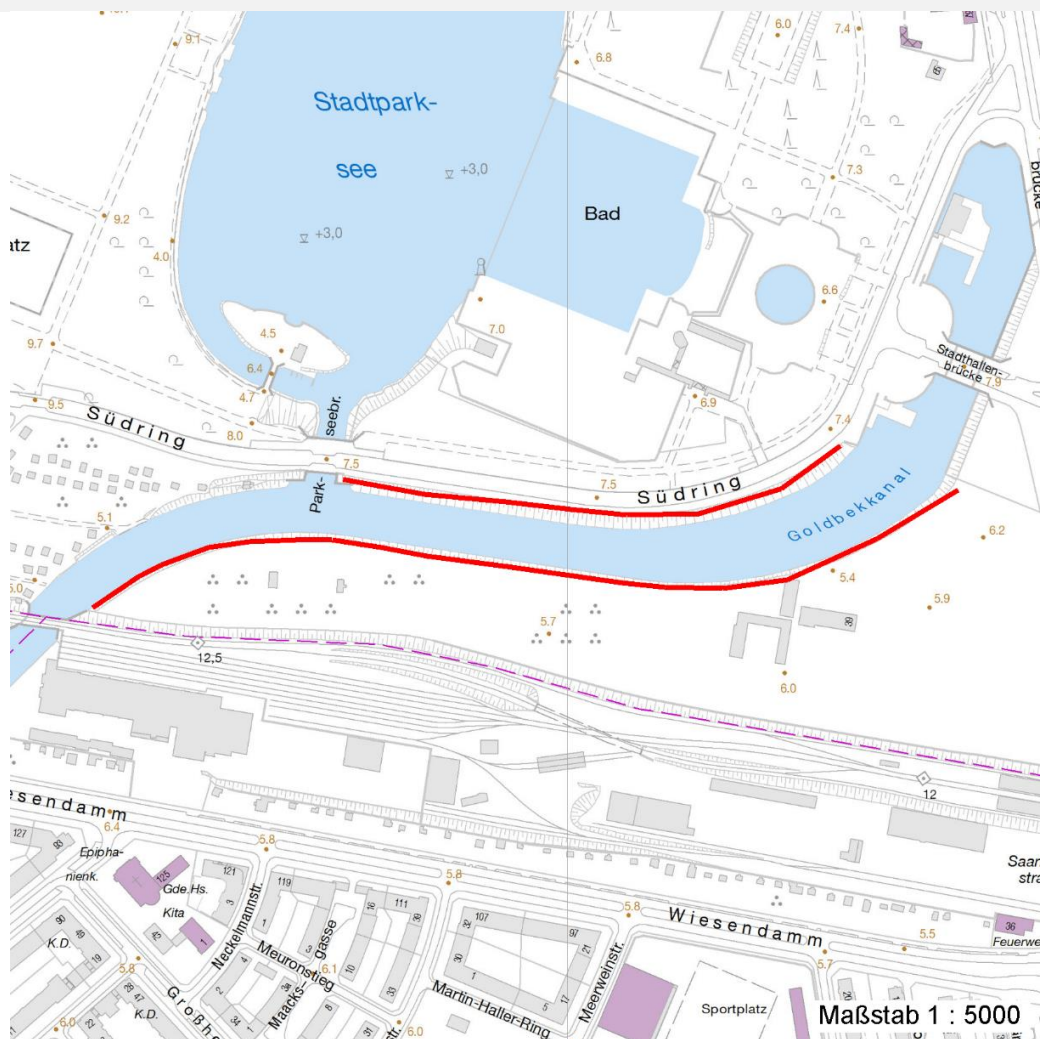
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34078
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	207 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	968,995
		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)
34078	34077	6638	207	01.09.1998	K	6840	20
34078	92504	6638	207	29.09.2015	K	6840	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1753	0	6638_207_080806_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34078
		DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	207 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	968,995
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei 6638_207_080806_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil (1:3)
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	97 %
1. Baumschicht	65 %
Strauchschicht	55 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	5 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34078
			DK5 DK5-GK	6638 6840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			207 20
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				08.08.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				968,995
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

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	z		-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-															
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	z		-															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	l		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34078	
			DK5 DK5-GK	6638 6840	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	207 20
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	968,995
				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	
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	l		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-														
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	z		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z		-														D
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	l		-														
Rosa spec. (Rose)	7	z		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-									X					
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	h		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Tilia spec. (Linde)	7	z		-														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w		-														
Ulmus spec. (Ulme)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														57				

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