

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33455	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	221	34
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	541,102	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mit Bongossiholzfaschinen befestigtes Ufer zwischen einer Kleingartenkolonie und dem Goldbekkanal mit ufernahen Hochstaudenfluren aus u.a. Behaartem Weidenröschen, Schwertlilie, Wolfstrapp und Pestwurz. Davor haben sich stellenweise ca. 2 m breite Röhrichte aus vorherrschendem Kalmus entwickelt. Vor einigen Kleingärten wurden die Uferstaudenfluren entfernt. Vereinzelt kommen junge Ufergehölze aus Erlen und Weiden auf.

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	60 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	SO-Ufer des Goldbekkanals		Hochwert (Y)	5937943
Nachbarnutzung/en	Kanal, Kleingärten		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	567087		Gemarkung	Winterhude (425)
Bezirk	Hamburg-Nord		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (412)		Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

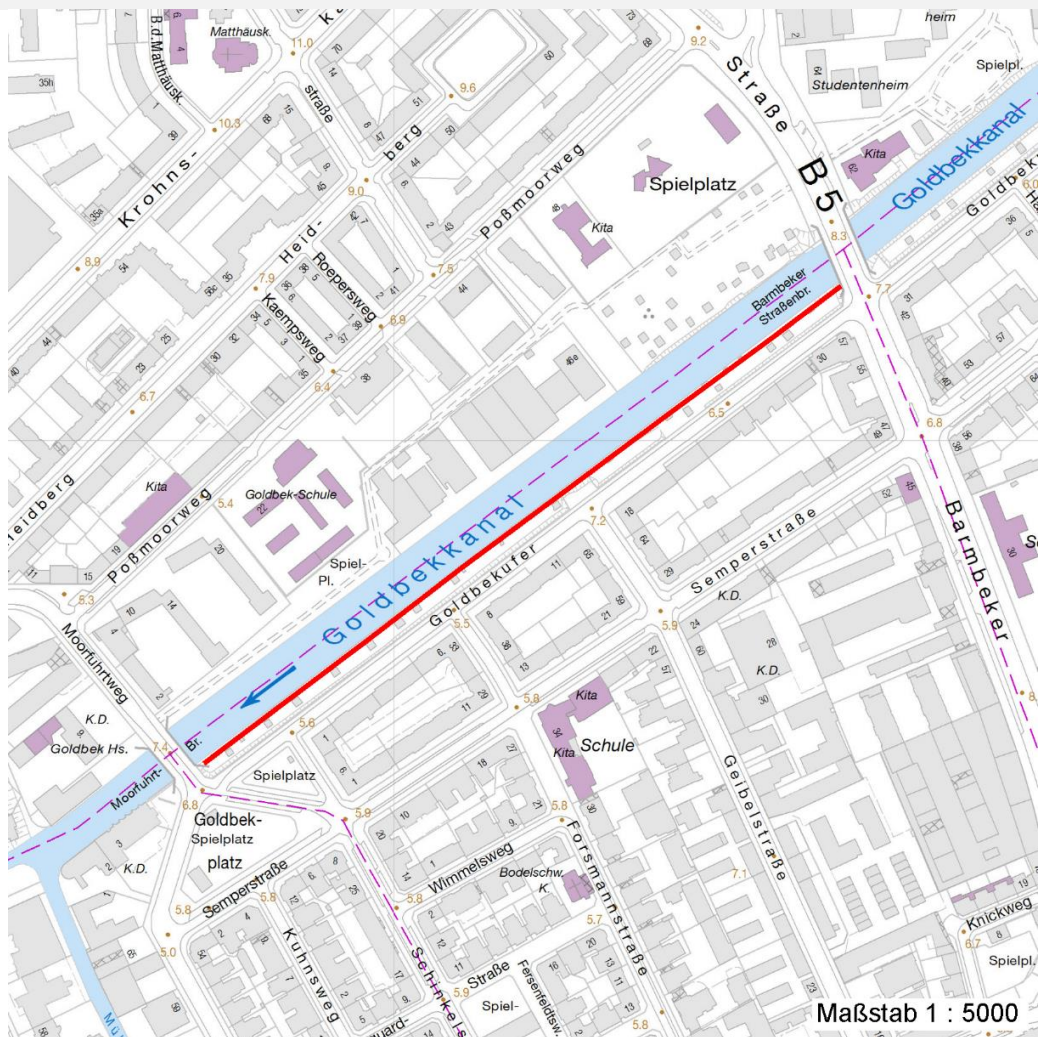
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33455
			DK5 DK5-GK	6636 6638
			DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	221 34
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				541,102
				Breite (lineare Abb.) [m]
				3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33455	33456	6636	221	22.07.2009	K	6638	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24956	0	6636_221_280801_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gärtnerische Pflege der Ufer, Vernichtung der Uferstaudenfluren. Uferverbau.
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Uferstaudenfluren und Röhrichte am Ufer der Goldbekkanals.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33455
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	541,102
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Reich an Kleinstrukturen Röhricht Uferstauden
Bedeutung für Tiergruppe	Wasservögel Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation Schonung des Röhrichts und der Hochstaudenfluren Entfernung der Uferbefestigung, Abflachung der Uferbereiche. Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foedern Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Fotodatei	6636_221_280801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ufervegetation am Goldbekkanal	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33455
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	541,102
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Verbautes Ufer
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acorus calamus (Kalmus)	7	h		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-														V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-														b
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33455
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	541,102
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w		-										b		3			V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-										b					
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	z		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Salix spec. (Weide)	7	w		-															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1			
Anzahl Arten																	30		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein