Erhebungsbogen							В
Don't La	Distantantian na Us			Interne Nr.	33455	6620	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6636 Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	221	34	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2001		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	541,102		
Anzahl Abschnitte	1			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 la	okalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum, einige

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.

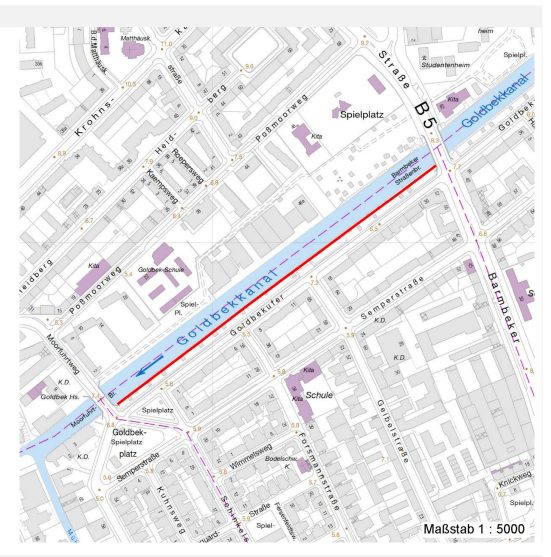
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	NU kein LRT	Feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %		
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		40 %		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Ufer des Goldbekkanals aal, Kleingärten		
Rechtswert (X)	567087		Hochwert (Y)	5937943
Bezirk	Hamburg-Nord		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wir	nterhude (412)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

09.04.2020 Seite 1 von 5

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

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 = na	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 Wertgesichtspunkte	Gärtnerische Pflege der Ufer, Vernichtung der Uferstaudenfluren. Uferverbau. Naturnahe Uferstaudenflurenund Röhrichte am Ufer der Geoldbekkanals.

09.04.2020 Seite 2 von 5

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

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)					
	Reich an Kleinstrukturen					
zoologisch bedeutsame Strukturen	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 foerdern					
	Naturnahe Uferzone herstellen					

Foto

Fotodatei 6636_221_280801_1.JPG
Bildbeschreibung Ufevegetation am Goldbekkanal

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

09.04.2020 Seite 3 von 5

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

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rø		Interne Nr. DK5 DK5-GK	33455 6636	6638	
Trojekt	biotopicartierung ridinibu	'δ		DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	221	34	
Bearbeitung	MAU Ko	pie	Nein	Kartierung	28.08.2001		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	541,102		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
											Rote I		Liste	Liste			
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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 (Stumpfblättriger 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		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1					1	1	1
					Anz	ahl A	rten			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

Teilflächenbeschreib	oung		
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

09.04.2020 Seite 5 von 5