

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33456
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.07.2009
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

Am mit Bongossiholzfaschinen befestigtes Goldbekufer hat sich auf der Seite der Kleingartenkolonie eine Hochstaudenflur entwickelt. Der Bestand wird u.a. von Zottigem Weidenröschen, Schwertlilie, Gewöhnlichem Wolftrapp oder auch Gewöhnlicher Pestwurz geprägt. Ebenso häufig sind Schwarz-Erlen eingestreut. Die artenreichen Abschnitte werden zunehmend von Brennesseln und Brombeergebüsch verdrängt. Durch die gärtnerische Nutzung ist der Bestand sehr schmal und auch lückig. Die vorgelagerten Röhrichte mit Kalmus sind nicht mehr vorhanden. Insgesamt gewinnt man den Eindruck, dass die Qualität des Biotops im Vergleich zur Vorkartierung abgenommen hat.

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			

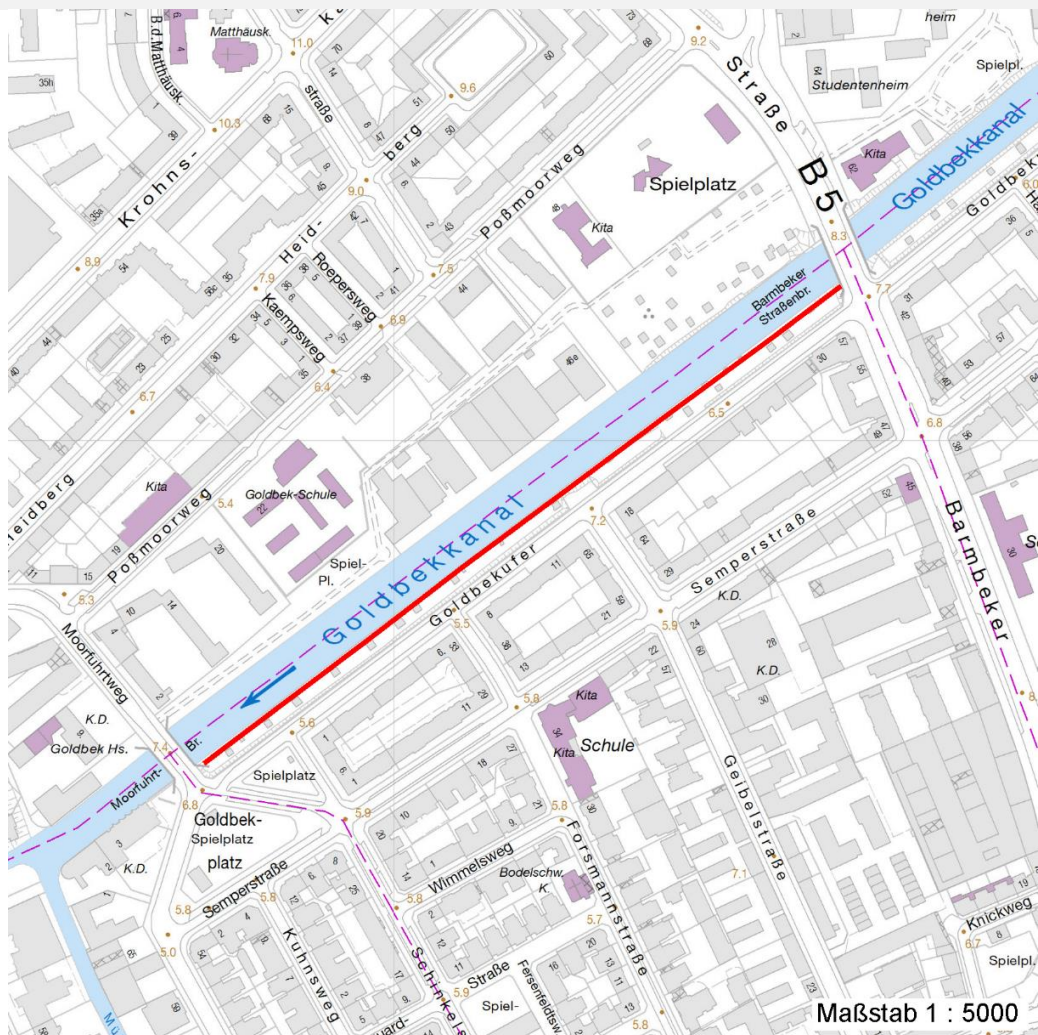
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33456
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	221 34
Bearbeitung	BRG	Kartierung	22.07.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	541,102
Anzahl Abschnitte	1	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)
33456	33455	6636	221	28.08.2001	K	6638	34
33456	113429	6636	572	04.07.2017	N	6638	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21879	0	6636_221_220709_1.JPG	
21880	0	6636_221_220709_2.JPG	
21881	0	6636_221_220709_3.JPG	
21882	0	6636_221_220709_4.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33456
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	541,102
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei 6636_221_220709_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6636_221_220709_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

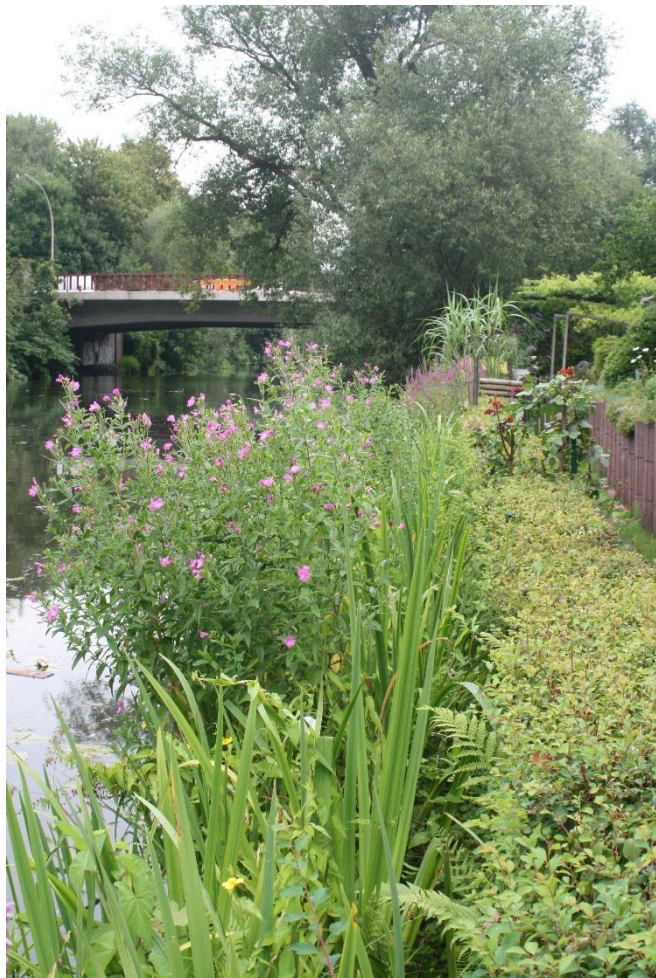
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33456
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	541,102
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 6636_221_220709_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6636_221_220709_4.JPG

Bildbeschreibung
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.	33456
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.07.2009
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.	0.80 m
--------------------	--------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-													
Acorus calamus (Kalmus)	7	w		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-														V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33456
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.07.2009
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	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
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		-														
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	w		-	-									b	2	3	2	3
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger 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	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	2	3	2		
Anzahl Arten													37					

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