

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33470	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	222	44
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.08.2001	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	233,712	
			Breite (lineare Abb.) [m]	8	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mittelsteile Uferböschung am Goldbekkanal, die dicht mit Ufergehölzen aus Trauer-Weiden, Silber-Weiden, Eschen und Berg-Ahorn bewachsen ist (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m). Die relativ lückige Strauchschicht setzt sich aus nachwachsenden Ahornen, Holunder, Hasel und Hartriegel zusammen. Stellenweise finden sich dichte Fluren aus Japanischem Staudenknöterich.

Die Ufer sind mit Bongossiholz befestigt, so dass sich dort nur ein schmaler Krautsaum aus Beifuß und Brennessel mit wenig Schwertlilie, Wolfstrapp und Zweizahn entwickeln konnte, der stellenweise von Zaunwinde überwachsen ist. Auf der Höhe eines benachbarten Spielplatzes befindet sich unter den Ufergehölzen eine gemähte Rasenfläche. Hier hat sich jedoch am Ufer eine ca. 0,5-1,0 m breite Uferstaudenflur aus u.a. Ufer-Wolfstrapp, Schwertlilie, Brennessel, Zweizahn und Blutweiderich ausgebildet.

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	99 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		
1	2			1 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Norwestufer Goldbekkanal, um Moorfurtbrücke		
Nachbarnutzung/en	Kanal, Wohnbebauung, Spielplatz		
Rechtswert (X)	566925	Hochwert (Y)	5937865
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (410)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33470
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	222 44
Bearbeitung	MAU	Kartierung	28.08.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	233,712
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33470	33503	6636	222	15.09.1981	K	6638	44
33470	33469	6636	222	21.07.2009	K	6638	44
33470	113430	6636	222	04.07.2017	K	6638	44
33470	33503	6636	222	15.09.1981	>	6638	44

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25028	0	6636_222_280801_1.JPG	NE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33470
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	222 44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	233,712
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Uferbefestigung mit Bongossi, Vertritt des Ufers
Wertgesichtspunkte	Dichtes Ufergehölz mit älterem Baumbestand, das eine Bedeutung als Vernetzungsbiotop hat. Wertvoller Altbaumbestand Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufergehölz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entfernung des Bongossiverbaus, um die Entwicklung einer artenreicheren Uferstaudenflur zuzulassen. Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Fotodatei	6636_222_280801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ufergehölze am Goldbekkanal	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	99 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33470
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	222 44
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	233,712
			Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	1 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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 negundo (Eschen-Ahorn)	7	w		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33470
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	222 44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	233,712
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	z		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																	29	

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