

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33469
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	222 44
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	235,284
			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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auf einer mäßig steilen Uferböschung erstreckt sich entlang des Goldbekkanals ein relativ dichtes Ufergehölz aus Trauer-Weide, Silber-Weide, Esche, Schwarz-Erle und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser ca. 0,4 m). Die Strauchschicht wird von nachwachsendem Ahorn sowie Holunder, Hasel und Hartriegel gebildet. Daneben hat sich punktuell ein dichtes Gestrüpp aus Japanischem Staudenknöterich etabliert.

Das mit Bongossiholz befestigte Ufer weist einen in der Regel sehr schmalen und lückigen Staudensaum aus Beifuß und Brennessel sowie Schwertlilie, Ufer-Wolfstrapp und Zweizahn, und Blutweiderich auf, nur stellenweise verläuft er etwas breiter.

Oft ist das Ufer durch Tritt beschädigt.

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)	566927	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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

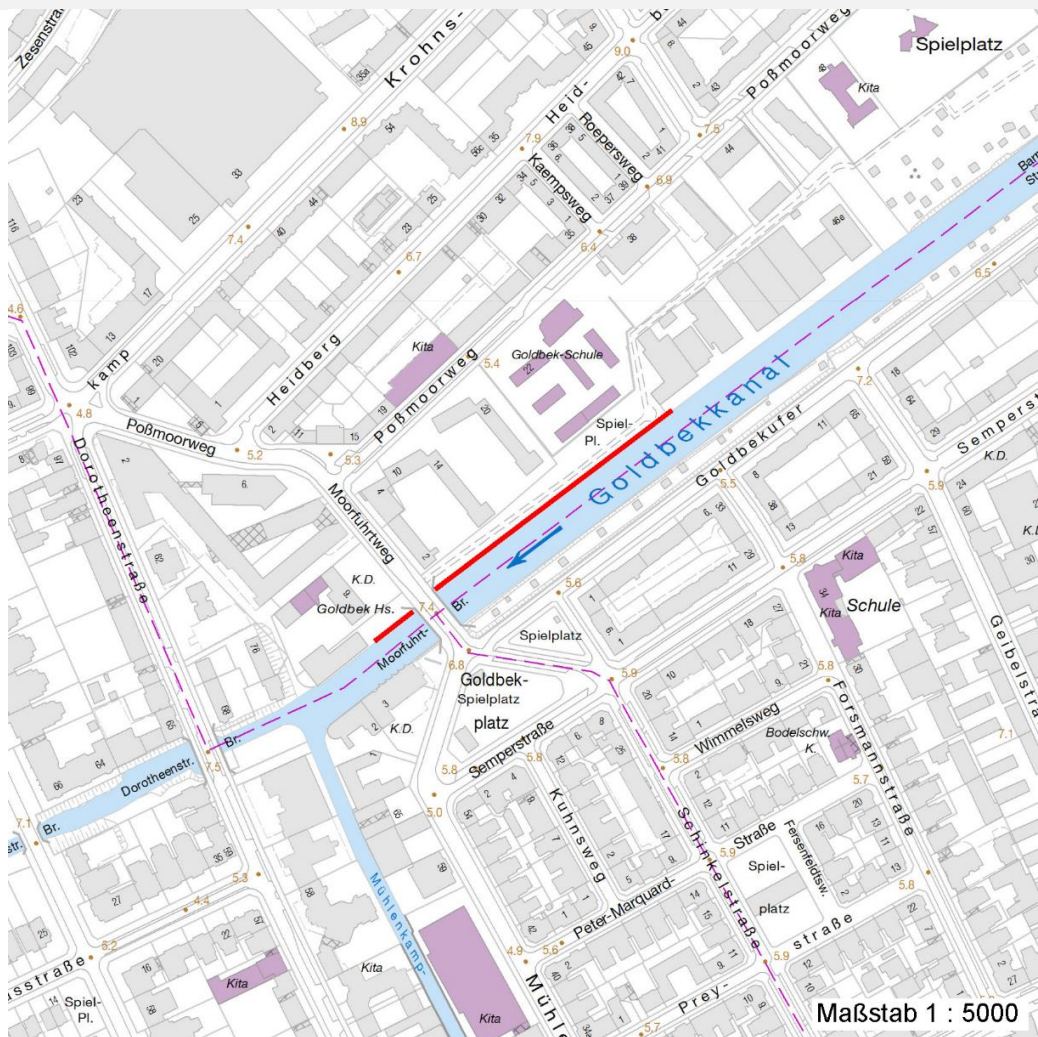
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33469
			DK5 DK5-GK	6636 6638
			DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	222 44
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			21.07.2009
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				235,284
				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)
33469	33503	6636	222	15.09.1981	K	6638	44
33469	33470	6636	222	28.08.2001	K	6638	44
33469	113430	6636	222	04.07.2017	K	6638	44

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21459	0	6636_222_210709_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33469
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	222 44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	235,284
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Müll, Trittschäden Eutrophierung durch Hunde und Enten 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	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Naturnahe Uferzone herstellen Entfernung des Bongossiverbaus, um die Entwicklung einer artenreicheren Uferstaudenflur zuzulassen. Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern

Foto

Fotodatei 6636_222_210709_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

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.	33469
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	222 44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	235,284
		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	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	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.	33469	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	222	44
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	235,284	
			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		-														
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w		-	-											3		3
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	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													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	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33469
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	222 44
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	235,284
			Breite (lineare Abb.) [m]	8

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														10			

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