

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33463
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	223 52
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	287,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Lockerer bis dichter Ufergehölzsaum am Ufer des Rondeelkanals aus vorherrschenden Schwarz-Erlen mit eingestreuten Trauer-Weiden, Silber-Weiden und Eschen (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m). Stellenweise hat sich eine dichte Strauchschicht aus Holunder und Hartriegel ausgebildet. In offeneren Bereichen konnte sich eine bis zu 3 m breite Uferstaudenflur aus u.a. Ufer-Wolfstrapp, Engelwurz und Schwertlilie entwickeln, die zum Teil von Zaunwinde überwachsen ist.

Unter den Gehölzen findet sich nur eine spärliche Krautflur. Der Gehölzsaum nördlich des Goldbekkanals ist recht lückig. Die Ufer sind stellenweise mit Steinschüttungen bzw. Pflasterungen befestigt.

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	70 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		
1	2			30 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alsterufer parallel zur Bellevue, nördlicher Teil		
Nachbarnutzung/en	Park, Kanal, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	566384	Hochwert (Y)	5937450
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (413)	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.	33463
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	223 52
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.08.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	287,012
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33463	33464	6636	223	21.07.2009	K	6638	52
33463	113431	6636	223	04.07.2017	K	6638	52

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25077	0	6636_223_150801_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Uferbefestigung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33463
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	223 52
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	287,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Mittelalte, naturnahe Ufergehölze mit stellenweise ausgebildetem Uferstaudensaum. Reich an Kleinstrukturen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufergehölze Uferstaudensaum
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Naturnahe Uferzone herstellen Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Uferbefestigung entfernen

Foto

Fotodatei	6636_223_150801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ufergehölzsaum am Rondeelkanal	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	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	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33463
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			223 52
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				15.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				287,012
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	mittelsteile Uferböschungen
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-												b		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33463
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	223 52
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	287,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten												18						

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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein