

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33248
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	37 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.07.2009
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	11145,2583
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Die etwa 10 m breiten Uferbereiche entlang der Außenalster sind durch Steinwälle und Maschendrahtzäune vom Wasser abgetrennt bzw. geschützt. Die Bestände sind durch einen Wechsel von Seggenrieder, Röhrichte und Uferstaudenfluren mit offenen Wasserflächen gekennzeichnet. Die Staudenfluren werden von Zottigem Weidenröschen und Sumpf-Ziest bestimmt, vereinzelt ist Ufer-Wolfstrapp, Flussampfer und Pestwurz eingestreut. Die Seggenrieder werden vorwiegend durch das Vorkommen von Ufer- und Sumpf-Segge bestimmt. Stellenweise finden sich auch Verlandungsbereiche, die von Sumpfkresse eingenommen werden. Andere Uferabschnitte werden wiederum von ausgedehnten Schilf-, Igelkolben- oder Rohrkolbenröhrichte geprägt. Dazwischen kommen vereinzelt junge Eschen, Silber-Weiden und Erlen auf. In den nahen Uferbereichen erstrecken sich häufig schmale Röhrichtstreifen aus Igelkolben, Rohrkolben und Wasser-Schwaden sowie Kleinseggen, während auf den wasserseitigen Steinschüttungen häufig die Entwicklung eines schmalen Uferstaudensaums zu beobachten ist. Auf der Wasseroberfläche wachsen punktuell Kleine Wasserlinse, Teichlinse, Wasserstern und Gelbe Teichrose. Vereinzelt sind die Bestände mit Zaun-Winde überwachsen. Sowohl die Pestwurz als auch das Schilf wachsen an einzelnen Stellen in die Randbereiche der angrenzenden Alsterwiesen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	40 %
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		
1	3				20 %
2		NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Uferbereiche der Außenalster		
Nachbarnutzung/en	Parks, Alster		
Rechtswert (X)	566375	Hochwert (Y)	5936185
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rotherbaum (312)	Gemarkung	Harvestehude (302)
09.04.2020			

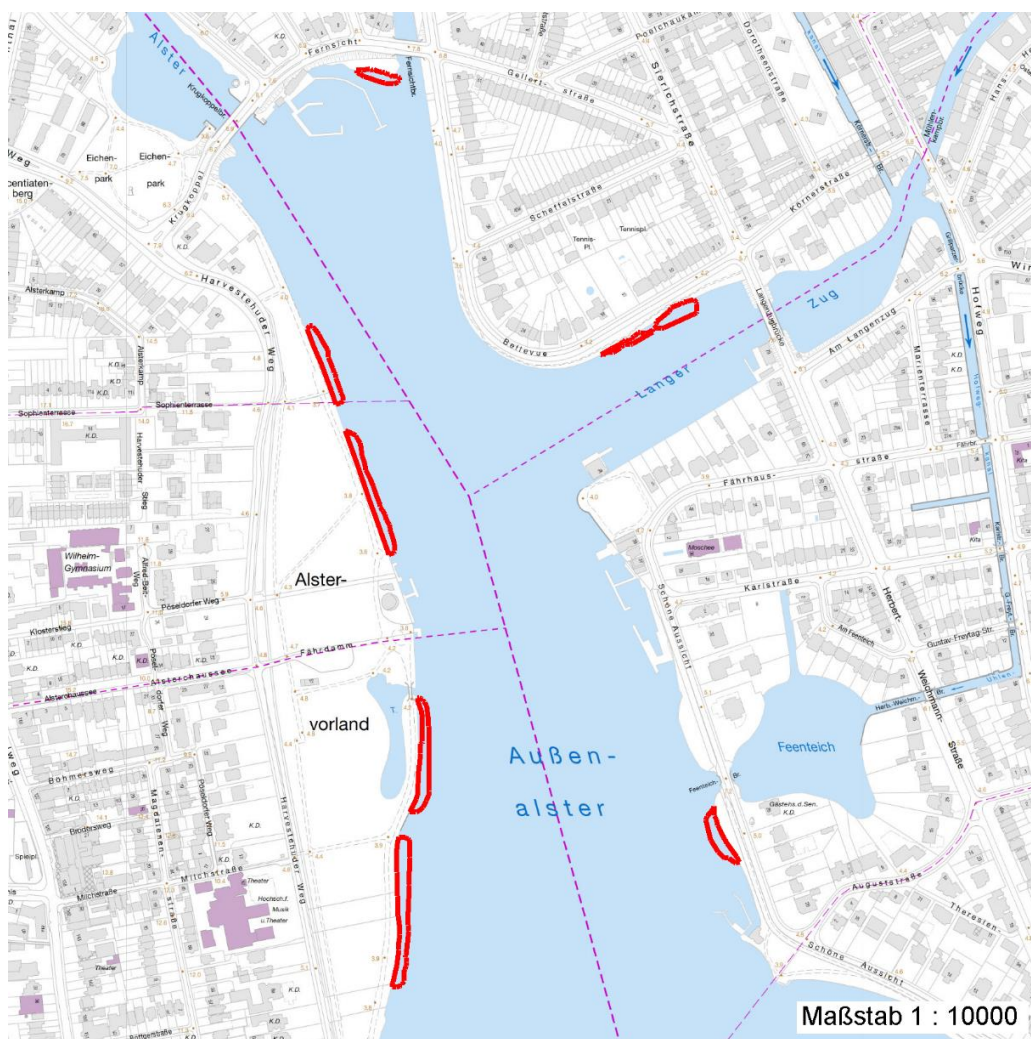
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33248
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	37 75
Bearbeitung	BRG	Kartierung	20.07.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11145,2583
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>						
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>						
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33248	113426	6636	569	04.07.2017	N	6638	75
33248	33258	6636	27	14.08.2001	<	6638	48

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20905	0	6636_37_200709_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33248
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			37 75
Anzahl Abschnitte	8			Kartierung
				20.07.2009
				Fläche / Länge [m²/m]
				11145,2583
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20906	0	6636_37_200709_2.JPG	
20907	0	6636_37_200709_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ufervertritt, Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	NaturnaheVerlandungszonen mit artenreichen Uferstauden-, Seggen- und Röhrichtbereichen, die wertvolle Lebensräume für wassergebundene Tierarten darstellen.
	Reich an Kleinstrukturen
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll
	Verlandungszonen
	Blütenreiche Fluren
	Hochstaudenfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Röhrichte
	Hautflügler
	Wasservögel
	Tagfalter
	Amphibien (?)
	Libellen
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten
	Bei Bedarf Gehölze entfernen
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 6636_37_200709_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6636_37_200709_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33248
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	37 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2009
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	11145,2583
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6636_37_200709_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

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	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Uferbereiche
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33248
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	37 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.07.2009
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	11145,2583
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		15

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acorus calamus (Kalmus)	7	z	-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w	-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w	-															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w	-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w	-															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w	-															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w	-														3	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z	-															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z	-															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w	-															
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w	-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h	-															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w	-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w	-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w	-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w	-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w	-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w	-	-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z	-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-														b	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w	-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z	-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z	-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z	-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z	-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33248
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	37 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2009
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	11145,2583
		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		
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-															V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		-															b
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	z		-															b 2
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	z		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-															
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	w		-	-														b 2 3 2 3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Rorippa spec. (Sumpfkresse)	7	z		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-															
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	w		-															V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z		-															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-															
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-														D
Anzahl Rote Liste Arten													3	2	2	2			
Anzahl Arten													52						

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33248
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	37 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2009
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	11145,2583
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein