Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	33505 6636	6638	
riojekt	Biotopkartierung Hai	libuig		DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	71	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2009		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,534		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einflu	aß.
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arter Biotoptyp	nreicher

Bestandsbeschreibung

Am Goldbekkanal hat sich auf einer steilen Uferböschung, die mit Steinschüttungen befestigt ist, ein Ufergehölz aus vorherrschendem Berg-Ahorn ausgebildet. Daneben sind Esche, Silber-Weide, Sanddorn, Berg-Ulme und Rot-Eiche eingestreut. In den etwas lichteren Abschnitten ist eine Strauchschicht aus Brombeere, Hartriegel und Holunder anzutreffen. An einigen etwas lückigeren Stellen wachsen dichtes Brombeergebüsch sowie Hartriegel und Holunder im Unterwuchs.

Die Krautschicht ist kaum ausgebildet. Entlang des Ufer ist ein schmaler und lückiger Uferstaudensaum aus Schwertlilie, Rohrkolben, Ufer-Wolfstrapp, Brennessel und Wasser-Schwaden vorzufinden.

Insgesamt hat sich der Bestand zur Vorkartierung nur unwesentlich verändert.

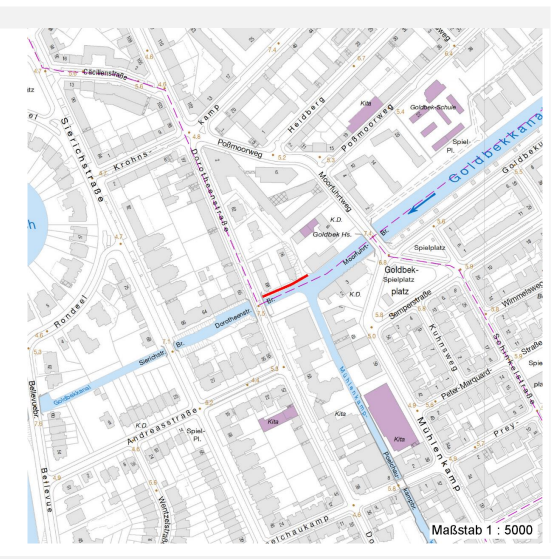
Vo	/orkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	95 %	
2		HU	Ufergehölzsaum (2000)			
1	2				5 %	
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Goldbekkanal östlich der Dorotheenstraße				
Nachbarnutzung/en	Kanal, Wohnbebauung				
Rechtswert (X)	566729	Hochwert (Y)	5937721		
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (410)	Gemarkung	Winterhude (425)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	33505 6636	6638
l landlingashadauf	Nais	J		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	236 21.07.2009	71
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	68,534 6	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33505	33511	6636	236	28.08.2001	K	6638	71
33505	113432	6636	236	04.07.2017	K	6638	71
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21447	0	6636_236_210709_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müll		

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 33505 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 236 71 **Bearbeitung** BRG Kopie Nein **Kartierung** 21.07.2009 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 68,534

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	Uferbefestigung			
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Ufergehölz mit schmalem Uferstaudensaum.			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufergehölz			
	Uferstaudenflur			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
	Wassergebundene Insekten			
Maßnahmen	Entfernung der Uferbefestigung			
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen			

_	0	-
-	u	LU

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

6636_236_210709_1.JPG

_ _ _



1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp

Biotoptyp
- Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung

Ufergehölzsaum (2000)

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HU
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 95 %
FFH-Unters.Fläche Nein

Nein

Saatgutfläche

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33505		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	71	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2009		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,534		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Uferböschung
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-													
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-												

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33505		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	71	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2009		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,534		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						1	
					An	zahl A	Arten			20							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
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	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-	-											
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-											
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-											

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33505		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	71	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2009		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	68,534		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																	
								9									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote Li	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			7							

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

09.04.2020 Seite 6 von 6