Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	33384 <b>6636</b> Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja MAU Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 28.08.2001 1699,644	42	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp				

## Bestandsbeschreibung

Dichte Ufergehölze auf mittelsteilen Uferböschungen des Goldbekkanals aus Berg-Ahornen, Eschen und Schwarz-Erlen mit eingestreuten Ulmen, Spitz-Ahorn, Blutbuchen und Hainbuchen (Stammdurchmesser 0,3 m). Die Strauchschicht ist aufgrund der Beschattung nur sehr lückig ausgebildet und setzt sich u.a. aus Holunder und Pfeifenstrauch sowie jungen Eschen und Ahornen zusammen. Der Boden und die Baumstämme sind zum Teil mit Efeu überwachsen. Auch die Krautflur ist aufgrund der Beschattung nur äußerst spärlich entwickelt, vereinzelt treten Giersch und Brennessel auf. Aufgrund einer Steinschüttung an der Uferkante konnte sich keine Uferstaudenflur entwickeln.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HU	Ufergehölzsaum (2000)					

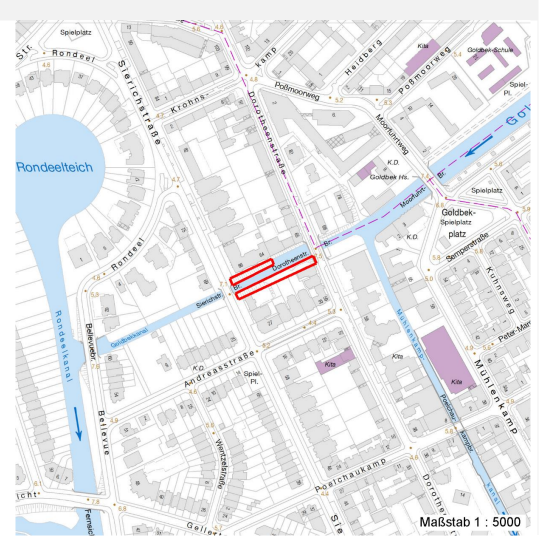
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Goldbekkanal zwischen Sierichs	traßenbrückeund Dord	otheenstraßenbrücke
Nachbarnutzung/en	Kanal, Wohnbebeauung		
Rechtswert (X)	566640	Hochwert (Y)	5937654
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (413)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 33384 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 23 42 Bearbeitung MAU Kopie Kartierung 28.08.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1699,644

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
33384	33350	6636	23	15.09.1981	K	6638	42	
33384	33383	6636	23	21.07.2009	K	6638	42	
33384	33350	6636	23	15.09.1981	<	6638	42	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25019	0	6636_23_280801_1.JPG	SW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

09.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 33384 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 23 42 Bearbeitung MAU Kopie Nein Kartierung 28.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1699,644

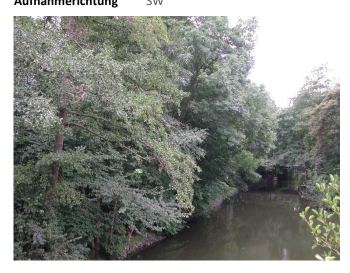
Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Uferbefestigung durch Steinschüttungen Naturnahe Ufergehölze aus mittelalten Bäumen mit Bedeutung als
	Vernetzungsbiotop. Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Ufergehölze Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Naturnahe Uferzone herstellen
	Steinschüttungen entfernen und Ufer abflachen, um die Entwicklung einer Uferstaudenflur zu ermöglichen.

Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 6636\_23\_280801\_1.JPG Bildbeschreibung Ufergehölzsaum Aufnahmerichtung SW Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33384		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5   DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	23	42	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1699,644		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	mittelsteile Uferböschungen
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	1 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashisuta (Cafi Ouflances)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-													
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-													
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	33384	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	6636	6638
				DK5 - Name	Uhlenhorst	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	23	42
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1699,644	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	s S	t PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-												
Hedera helix (Efeu)	7	W		-												
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		-												
Pfeifenstrauch)																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-												
Populus spec. (Pappel)	7	W		-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-												
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W		-											V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-												
				Α	nzahl	Rote I	iste	Arter	1						1	
				Α	nzahl	Arten			21							

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 5 von 5