

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33383
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	23 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1734,2807
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Entlang des Goldbekkanals haben sich auf den mäßig steilen Uferhängen dichte Ufergehölze aus vorwiegend Berg-Ahorn sowie Esche und Schwarz-Erle etabliert (Stammdurchmesser 0,4 m). Daneben sind Berg-Ulme, Spitz-Ahorn, Blutbuche und Hainbuche eingestreut. Aufgrund des dichten Wuchses konnte sich nur eine lückige Strauchschicht aus Holunder und Pfeifenstrauch sowie junger Esche und Ahorn entwickeln. Der Boden und die Baumstämme sind zum Teil mit Efeu überwachsen. Ebenso konnte sich nur eine eher spärliche Krautschicht ausbilden, die neben Efeu u.a. Brennessel, Giersch, Gundermann und Echte Nelkenwurz umfasst. Aufgrund einer Steinschüttung an der Uferkante konnte sich keine Uferstaudenflur entwickeln.

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	100 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Goldbekkanal zwischen Sierichstraßenbrücke und Dorotheenstraßenbrücke			
Nachbarnutzung/en	Kanal, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	566637	Hochwert (Y)	5937653	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (413)	Gemarkung	Winterhude (425)	
Digitaler Grünplan	<input 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.	33383
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	23 42
Bearbeitung	BRG	Kartierung	21.07.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1734,2807
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)
33383	33350	6636	23	15.09.1981	K	6638	42
33383	33384	6636	23	28.08.2001	K	6638	42

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21365	0	6636_23_210709_1.JPG	
21366	0	6636_23_210709_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33383
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	23 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1734,2807
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

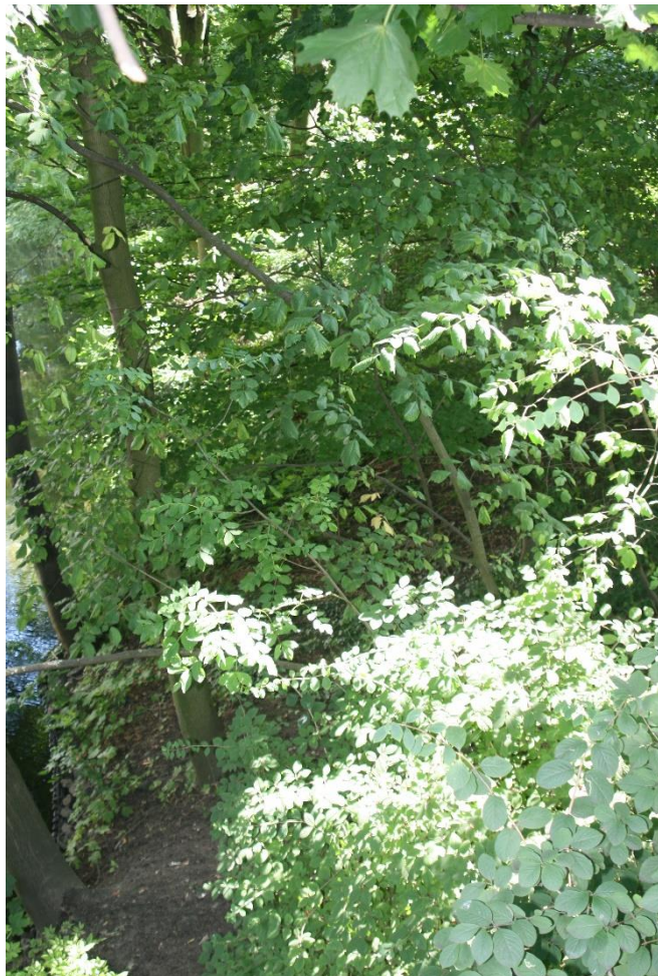
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33383	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	42
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1734,2807	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 6636_23_210709_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6636_23_210709_2.JPG

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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33383	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	42
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1734,2807	
			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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
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		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33383	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	42
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1734,2807	
			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	
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		-														
Fragaria spec. (Erdbeere)	7	w		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Hedera helix (Efeu)	7	z		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-									b				
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w		-	-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-														
Populus spec. (Pappel)	7	w		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-	-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-									b		3		V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		-														V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
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