

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112264
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Kleiner degenerierter Weiden-Auwald-Rest an der Wandse mit z.T.sehr alten Silber-Weiden und Schwarz-Erlen. An die sehr steile Uferböschung schliesst sich ein flacher Bereich mit trockenen, festen Boden an. Die meist lockere, artenarme Krautschicht besteht überwiegend aus Brennesseln, eingestreut finden sich Kletten-Labkraut, Giersch, Kleine Klette. Ufernah kommt vereinzelt Gewöhnlicher Wolfstrapp und Mädesüß vor.. Die meist lockere Strauchschicht wird von ausbreitender Brombeere, Schwarz-Erle und Schwarzem Holunder geprägt. Starke Trittschäden durch Erholungsnutzung: Abgestellte Boote (4 Kanus/Kajaks) und Lagerfeuerstellen.

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	WWZ	Sonstige Weiden-Auwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ecke Lortzingstraße / Friedrichsberger Straße an der Wandse		
Nachbarnutzung/en	Wandse, Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	569495	Hochwert (Y)	5936578
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Süd (422)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

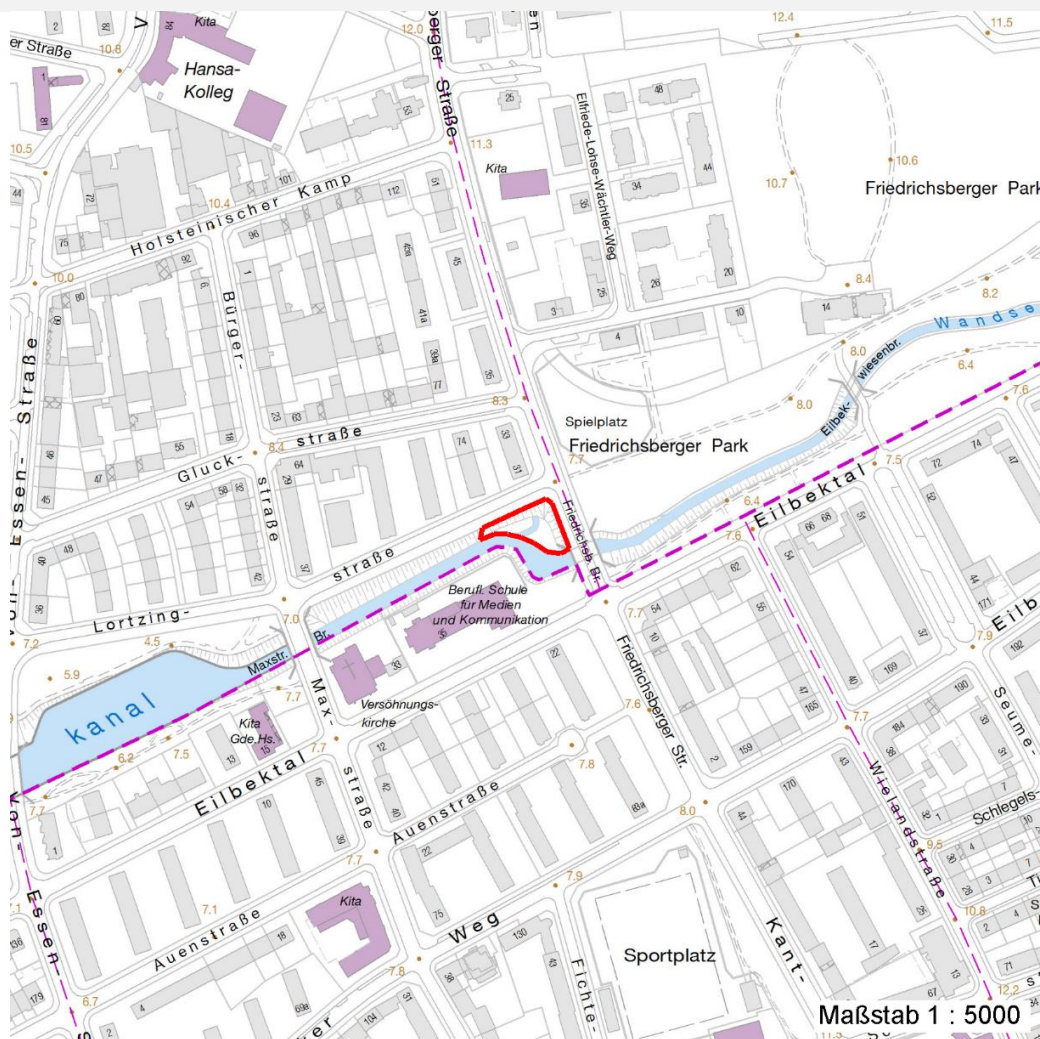
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112264
		DK5 DK5-GK	6836 6838
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 24
Bearbeitung	LUD	Kartierung	06.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112264	39016	6836	22	29.05.2008	K	6838	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61510	0	6836_22_060817_1.JPG	
61511	0	6836_22_060817_2.JPG	
61512	0	6836_22_060817_4.JPG	NW
61513	0	6836_22_060817_9.JPG	
61514	0	6836_22_060817_7.JPG	NO
61515	0	6836_22_060817_8.JPG	SW
61516	0	6836_22_060817_5.JPG	
61835	0	6836_22_060817_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112264	
			DK5 DK5-GK	6836	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.08.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61836	0	6836_22_060817_6.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Starke Lärmbelastung (durch angrenzende Friedrichsberger Strasse) Gewässerbelastung (Durch Einleitung von Strasse) Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Steilufer - Erdwände Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten Vögel Holzbewohnende Insekten

Foto			
Fotodatei	6836_22_060817_1.JPG	Fotodatei	6836_22_060817_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112264
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6836_22_060817_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6836_22_060817_4.JPG
Bildbeschreibung abgestellte Boote
Aufnahmerichtung NW



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWZ
- 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.	112264
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerausbau
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Steilufer - Erdwände
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotops und dadurch Erhaltung des Lebensraum für den Eisvogel
Maßnahmen	Absperren, Einzäunen - 1.6
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	45 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Zeigerwerte	
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S												
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112264
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896
			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	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S														D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w																
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Ulmus spec. (Ulme)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl 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