

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39016
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2008
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	5 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 Weiden-Auwald Rest an der Wandse.
 Sehr steile Uferböschung mit alten Silber-Weiden und alten Schwarz-Erlen. In der Strauchschicht haben sich Schwarz-Erlen, Schwarzer Holunder und Brombeere ausgebreitet. Die Krautschicht besteht überwiegend aus Brennesseln, eingestreut finden sich Kletten-Labkraut, Giersch, Kleine Klette und Wiesenkerbel. Ufernah kommt Gewöhnlicher Wolfstrapp vor.

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			

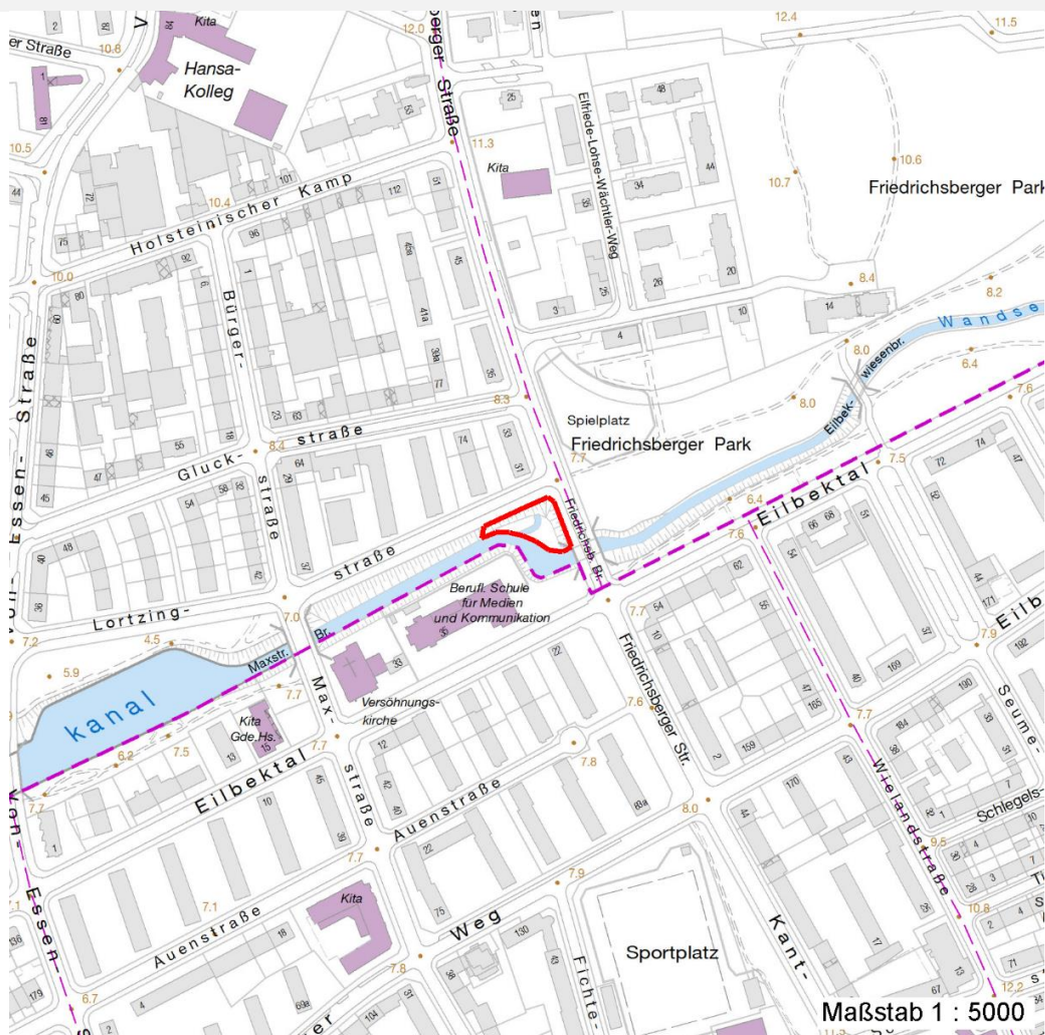
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39016
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39016	112264	6836	22	06.08.2017	K	6838	24
39016	110210	6836	200	05.07.2018	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12862	0	6836_22_290508_1.JPG	
12863	0	6836_22_290508_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

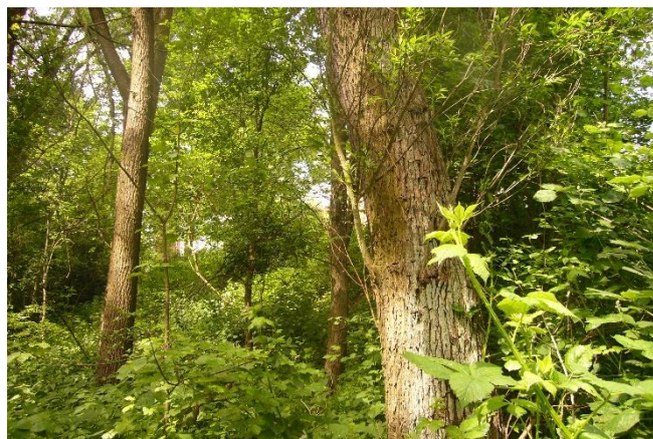
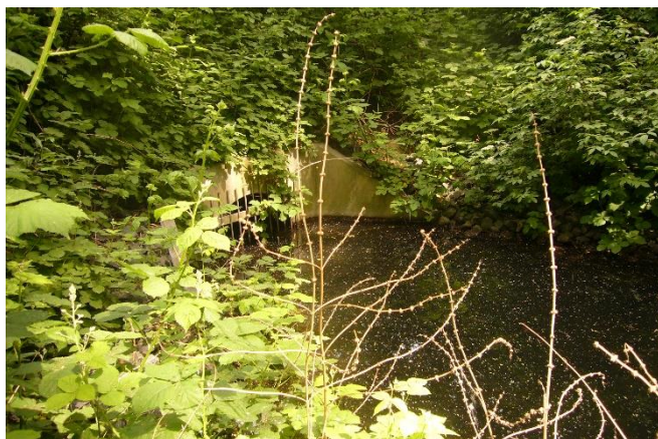
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39016
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1107,0896
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6836_22_290508_1.JPG
Bildbeschreibung Zufluß zur Wandse beim Weidenwäldchen/gehölz

Fotodatei 6836_22_290508_2.JPG
Bildbeschreibung Weiden-Auwald- Rest an der Wandse

Aufnahmerichtung



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.	39016	
			DK5 DK5-GK	6836	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	22 24
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	29.05.2008
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	7,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-												
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39016	
			DK5 DK5-GK	6836	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.05.2008	
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
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		S	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		B2	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 14

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