

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13832
			DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 33
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				19.07.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				6856,9892
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Erlenbruchwald, der insbesondere in den Randbereichen einen degenerierten Zustand aufweist. Im zentralen Teil findet sich ein Weidensumpfwald, der zeitweise überstaut ist. Aber auch im angrenzenden Erlenbruchwald kleinere wasserführende Senken mit vereinzelt Arten der Erlenbruchwälder. Der Bruchwald wurde wahrscheinlich durch die angrenzenden Rückhaltebecken entwässert. Aufgrund der vorhandenen Feuchtezeiger und der winterlichen Überstauung wertvolles Restbiotop!
Auffallend viele Vögel.

Detailliertes Gutachten beim Naturschutzreferat Altona, vergl. Artenliste.

Datensatz kopiert. Der Biotop war nicht zu betreten.

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	60 %
2	WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2			40 %
2	WSW	Weiden-Sumpfwald (2000)		
3	!	reich an Tot- oder Altholz (!)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flottbeker Markt.		Hochwert (Y)	5935836
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Gewerbe		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	558044		Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
Bezirk	Altona		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Flottbek (218)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>			
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>			

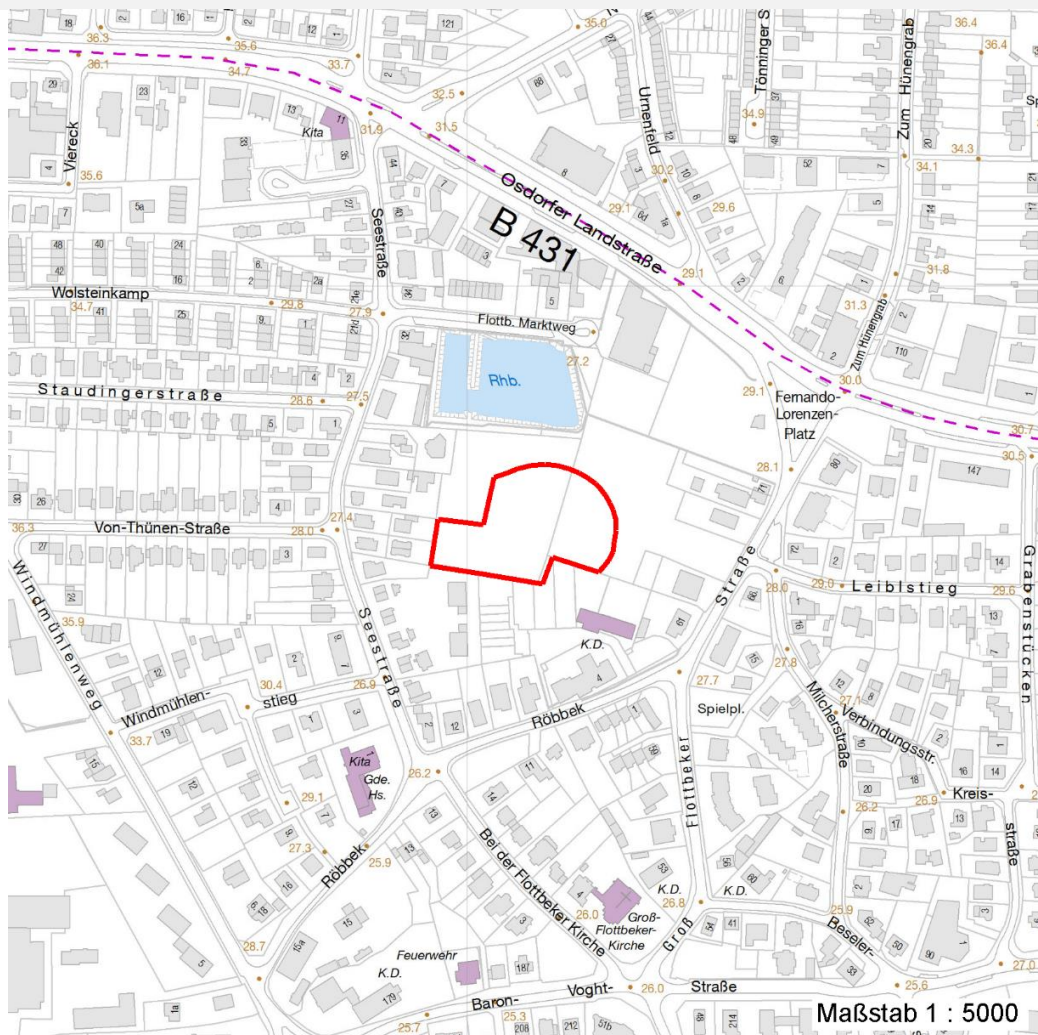
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13832
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	27 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6856,9892
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13832	13831	5834	27	15.04.2003	K	5836	33

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12460	0	5834_27_190710_1.JPG	
12461	0	5834_27_190710_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung

Erhebungsbogen

B

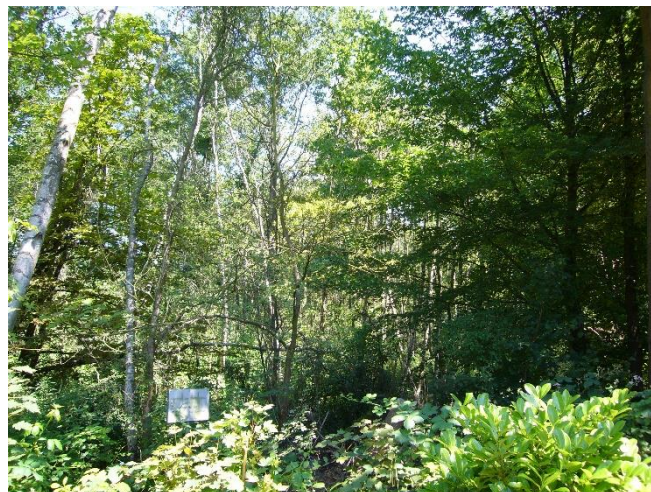
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13832
			DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 33
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				19.07.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				6856,9892
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Entwässerung Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes Geologische Bedeutung Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Foto

Fotodatei	5834_27_190710_1.JPG	Fotodatei	5834_27_190710_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)	Biotoptyp	WBX
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: vererdete ehemalige Hochmoortorfe	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13832
			DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 33
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				19.07.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				6856,9892
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HH - Hochmoor
Humosität	h6 - extrem humos / anmoorig
Humusform	toh - Hochmoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1											V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1									b				
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		15	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13832
			DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 33
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				19.07.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				6856,9892
				Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSW
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HH - Hochmoor
Humosität	h6 - extrem humos / anmoorig
Humusform	to - Torf
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1											V		
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	z		K1										G			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13832	
			DK5 DK5-GK	5834	5836
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	27 33
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	19.07.2010
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	6856,9892
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1										b					
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		B2															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1															V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2					
Anzahl Arten													11						

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