

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13971
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	19 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1565,3756
		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	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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Seit langer Zeit brachliegende Obstwiese mit alten Obstbäumen
 Im Randbereich hat sich teilweise dichtes Brombeergebüsch entwickelt. Am Nordrand gibt es einen Gehölzbestand aus Ahorn, Esche und Schwarzem Holunder. Die Krautschicht wird von Landreitgras, Giersch und Wiesenbärenklau geprägt. Dazwischen kommen Brennnesseln, Sauerampfer und Seggen 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	LOW	Obstwiese (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Agathe-Lasch-Weg, westlich der A7.		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Brache, Kleingärten, Fußweg		
Rechtswert (X)	559395	Hochwert (Y)	5934284
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

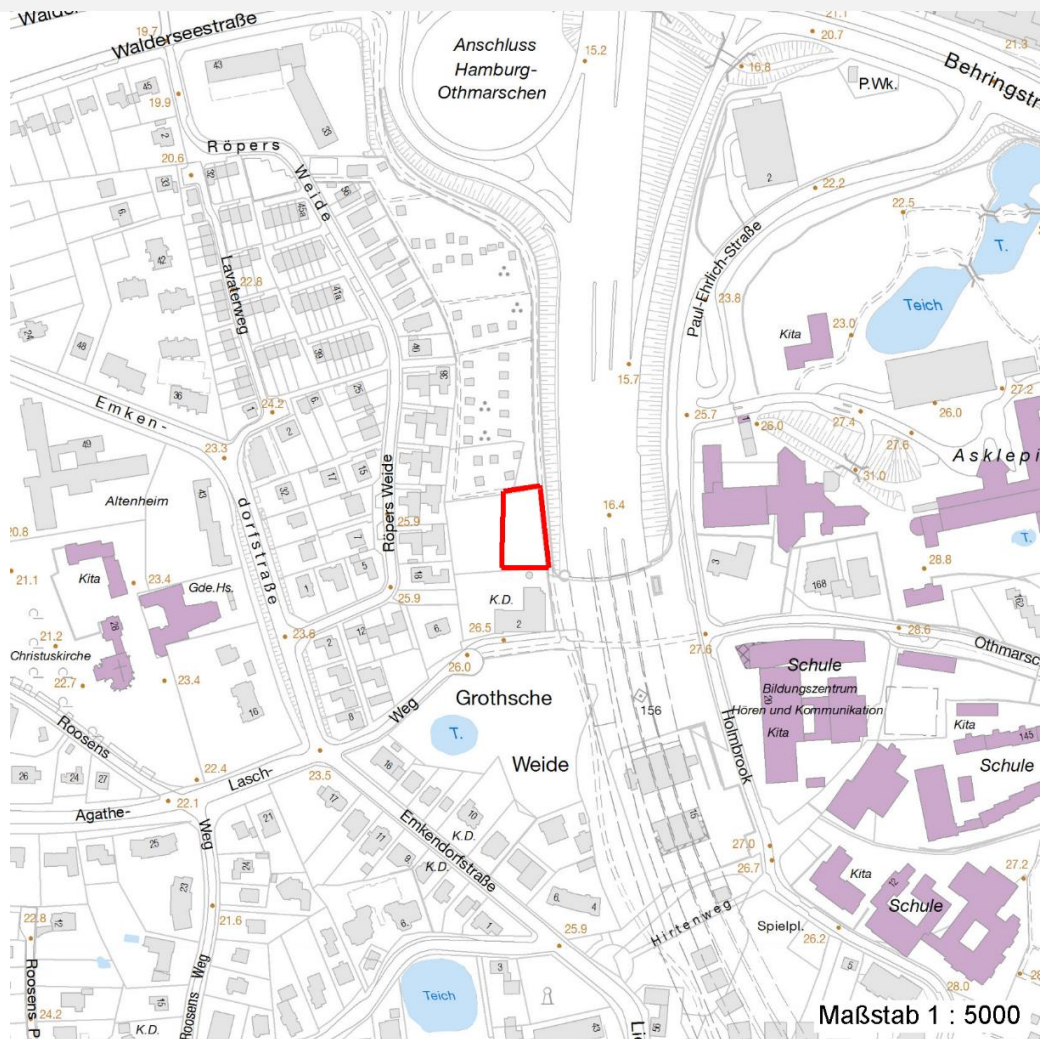
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13971
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	19 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1565,3756
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13971	13974	5834	19	15.09.1988	K	5836	22
13971	13970	5834	19	05.05.2003	K	5836	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12355	0	5834_19_070910_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13971
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	19 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1565,3756
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Strukturvielfalt Vielfaltiger Bestandskomplex Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Alte Obstbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Pflegeschnitt

Foto

Fotodatei 5834_19_070910_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Obstwiese (2000)	Biototyp	LOW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- 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.	13971
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	19 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1565,3756
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	hügelig - eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	5.00 m
Strauchschicht	2.00 m
1. Krautschicht	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1	-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1	-													
Carex spec. (Segge)	7	w		K1	-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1	-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		S	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13971	
			DK5 DK5-GK	5834	5836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	19 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	07.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1565,3756	
			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
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		K1	-												
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	h		K1	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		B1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten																	
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