

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39009
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.06.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2951,1732
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Halbruderale Gras- und Staudenflur mit ca. 70 % iger Deckung, mit häufigen Vorkommen von Kleinblütigem Springkraut und Brennesseln. Dazwischen Grasflur aus Ausläufer-Straußgras, im Westen vermehrt Land-Reitgras, hier auch Sträucher aus Silber-Pappel. Überall eingestreut findet sich Johanniskraut, Weißer Gänsefuß, Rotbeerige Zaunrübe, Gewöhnlicher Beifuß, Himbeersträucher u.v.a. Häufig Moosflächen eingestreut. Vorkommen von vier Hamburger-Rote- Liste- Arten: Kleinblütige Königskerze, Rundblättrige Glockenblume, Zweiknotiger Krähenfuß und Acker-Filzkraut. 30 % des Bodens besteht aus Erde mit abgelagerten Häkselformen.

Juni 2008: Biotop entfällt, wird gerade bebaut mit 5 stöckigen Gebäuden.

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	75 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	2			15 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
3	n	niederwüchsig, lückig (n)		
1	3			10 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Oberaltenalle und U-Bahnlinie		
Nachbarnutzung/en	Kleine Grünanlage, Oberaltenallee, Kirche		
Rechtswert (X)	568307	Hochwert (Y)	5936339
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Uhlenhorst (415)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39009
		DK5 DK5-GK	6836 6838
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 2
Bearbeitung	LUD	Kartierung	25.06.2000
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2951,1732
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)
39009	39006	6836	10	01.01.1991	K	6838	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44629	0	6836_10_250600_1.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll (Metallstangen) Bebauung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39009
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2951,1732
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	30.00 m

Foto

Fotodatei	6836_10_250600_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ruderalfläche mit Häkselfeldmaterial im Vordergrund	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39009	
			DK5 DK5-GK	6836	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.06.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2951,1732	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	15 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w		-												3		V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39009
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2951,1732
		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	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B2														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		-													3	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	l		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-														
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	l		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		S														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		S														
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	w		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1														
Rosa spec. (Rose)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	l		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Tilia x euchlora (Krim-Linde)	7	w		B1								X						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	X		-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	2				
Anzahl Arten													46					

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.	39009
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	10 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2951,1732
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz	niederwüchsig, lückig (n)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein