

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39282
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6590,515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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 auf einem umzäunten, öffentlich nicht zugänglichen Grundstück.

Aspektbestimmend sind die seit 1998 dichter gewordenen Bestände der Riesen-Goldrute sowie die zunehmende Verbuschung mit (überwiegend Armenischer) Brombeere. Punktuell fallen Rosen und Land-Reitgras auf. 1998 häufige Arten wie Rot-Schwengel und Behaarte Segge fallen nun weniger auf.

Einige kleinere Flecken sind schütter bewachsen und weisen Arten trockener, nährstoffärmerer Standorte auf: Mausohr und Hasen-Klee (nur 1998 bemerkt). Dort gibt es auch dichte Moos- und Flechten-Teppiche. An der Straßenseite prägt ein undurchdringliches Dickicht der Armenischen Brombeere die Fläche und schirmt sie gleichzeitig nach N weitgehend ab. Für diese Hauptbiotoptyp-Abweichungen wurden entsprechende erläuternde Biotop-Nebencodes ohne Flächenanteil angegeben.

1998 wurden mindestens zwei Heuschrecken-Arten festgestellt (eine unbestimmt). Auffallend waren 1998 ferner die etwa 20 cm hohen Erdhügel einer gelben Ameise (wahrscheinlich Lasius flavus).

Es ließe sich hier wahrscheinlich ein Halbtrockenrasen-Standort entwickeln, wenn eine mehrjährige Aushagerungs-Mahd durchgeführt würde.

Trotz der zunehmenden Staudendichte und Verbuschung hat sich der Charakter des Biotops seit der vorigen Kartierung nicht grundlegend verändert. Die Bestandsbeschreibung und die Pflanzenartenliste wurden kopiert und aktualisiert.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	3			0 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	fl	flechtenreich (fl)		
1	4			0 %
2	AKN	Neophytenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Richeystraße, S-Seite; Seebek W-Seite		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten; Wohnungen, Fußweg, Straße		
Rechtswert (X)	569843	Hochwert (Y)	5939669

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39282
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6590,515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Nord (428)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input checked="" type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39282	39281	6838	18	08.09.1998	K	6840	19
39282	92650	6838	18	17.09.2015	K	6840	19

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39282
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6590,515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1640	0	6838_18_290606_1.JPG	
1641	0	6838_18_290606_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Gartenabfälle aus den benachbarten Kleingärten; etwas anderer Müll Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Entwicklung fördern zu Trockenrasen

Foto

Fotodatei	6838_18_290606_1.JPG	Fotodatei	6838_18_290606_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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.	39282
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6590,515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	98 %
Mooschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	l		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	l		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39282	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6590,515	
			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	
Rosa spec. (Rose)	7	h		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													25					

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
Heuschrecken									
Pholidoptera griseoptera (Gewöhnliche Strauchschrecke)	1								
	2								
	3	≥ 1							
	4					Reviergesang/rufende Männchen			
	5	adultes Tier/Imago							
Pholidoptera griseoptera (Gewöhnliche Strauchschrecke)	1								
	2								
	3	≥ 1							
	4					Reviergesang/rufende Männchen			
	5	adultes Tier/Imago							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39282
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6590,515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	flechtenreich (fl)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	mo - moosreich

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Neophytenflur (2000)	Biotoptyp	AKN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39282
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6590,515
		Breite (lineare Abb.) [m]	