

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39320
			DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	17 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2705,3917
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Halbruderaler Gras- und Staudenflur in klassischer Ausprägung mit einem beachtlichen Artenreichtum: 74 Gefäßpflanzenarten! Das liegt unter anderem an der kleinräumigen Vielfalt von Standorten, die von einem (illegalen?) Kfz.-Parkplatz-Streifen über niedrig-krautige Flächen und dichte Hochstauden-Fluren bis hin zu randlichen kleineren Gebüschreihen reichen. Ein Fußweg führt von der Straße zur neu angelegten Parkanlage am NE-Rand der Fläche.

Aspektbestimmend sind die beiden Goldruten, Beifuß, Quecke, Straußgras-Arten und punktuell Land-Reitgras. Die einzige Rote-Liste-Art ist die Gewöhnliche Nachviole (Kategorie R), bei der aber eine Herkunft aus Gartenbeständen möglich ist.

An Heuschrecken wurde mindestens eine Art festgestellt (Roesels Beißschrecke). Im Herbst prägen die Netze der Garten-Kreuzspinne (Araneus diadematus) das Gesamtbild der Fläche.

Eine interessante Fläche, die wohl am besten als Trittstein für die hier lebenden Arten erhalten werden sollte. Eine behutsame Teil-Mahd in mehrjährigem Abstand mit Abtransport des Mähguts wäre zu erwägen.

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	0 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	AKN	Neophytenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Steilshooper Straße E-Seite, Langenfort N-Seite			
Nachbarnutzung/en	Straße; Wohngebiet; Parkanlage			
Rechtswert (X)	569564	Hochwert (Y)	5939498	
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	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

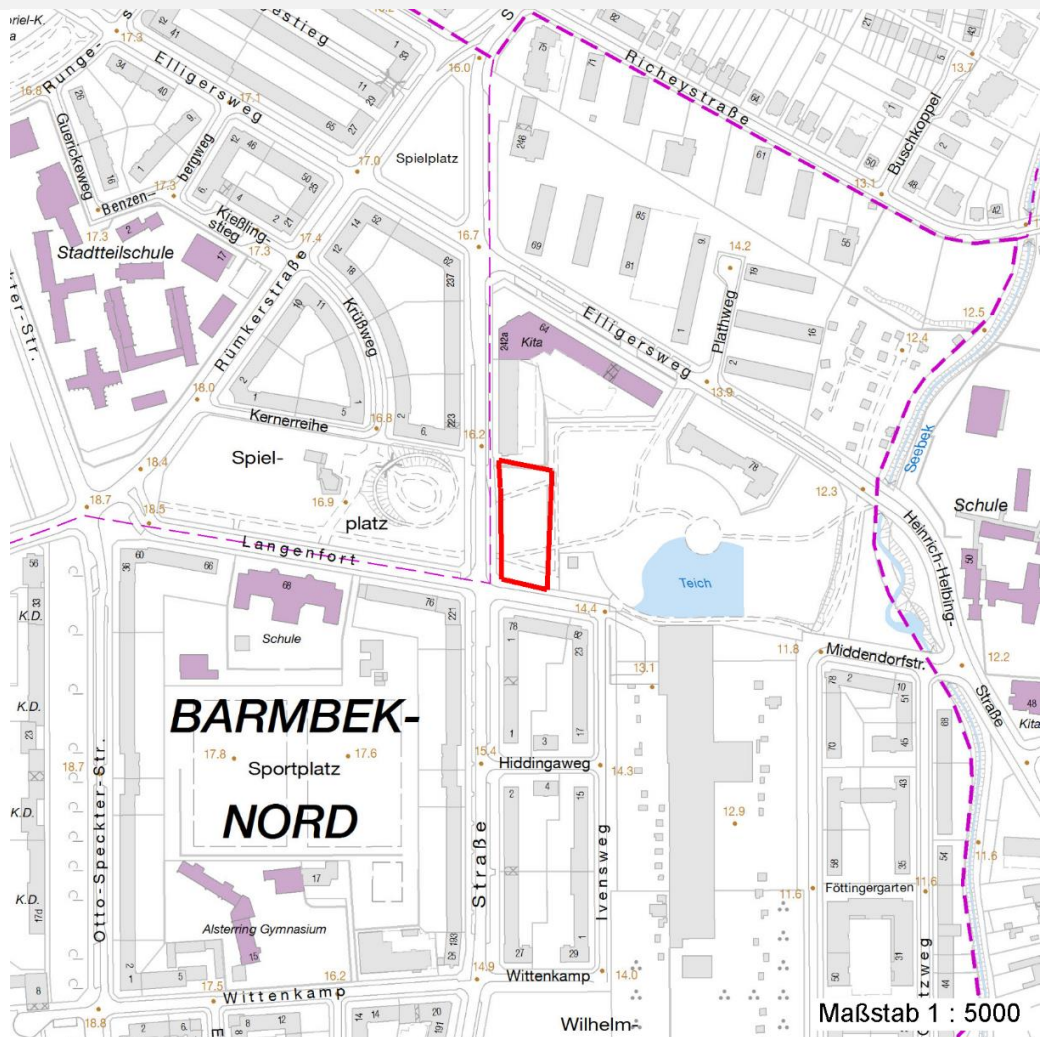
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39320
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	17 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2705,3917
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39320	39321	6838	139	19.08.2006	N	6840	10116

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Stellplatz / Parkplatz Pflegeintensivierung Nutzungsintensivierung Kfz-Parkplatz besonders im N und NW der Fläche Trittschäden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39320
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	17 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2705,3917
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Spinnen
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Teil-Mahd in mehrjährigem Abstand mit Abtransport des Mähguts

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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	20 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39320	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	18
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2705,3917	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		-							X						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	z		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-													
Hesperis matronalis (Gewöhnliche Nachtviole)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39320	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	18
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2705,3917	
			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		
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		S															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	z		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-															
Mentha x villosa (Hain-Minze)	7	l		-															
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	z		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	z		-															
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	h		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	l		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	z		-															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-															
																		Anzahl Rote Liste Arten	1
																		Anzahl Arten	74

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.	39320
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	17 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2705,3917
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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