

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39295
			DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.07.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	1	Biotop geringen Alters, 0 bis 1 Jahr
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Neu angelegte öffentlichen Parkanlage (Einweihung 1.9.05 laut Anwohner) mit Wiesenflächen unterschiedlichen Charakters auf aufgeschüttetem Boden. Teil des ehemaligen Wendbeckens der Hamburgischen Schiffbau-Versuchsanstalt, bei der Kartierung 1998 noch eine der wertvollsten Flächen der DGK (alter Biotop Nr. 13).

Die Fläche weist drei Teile unterschiedlichen Charakters auf: Der größte Teil wird recht häufig gemäht und weist damit Scherrasen-Charakter auf. Zwei "Inseln" von Wiesenpflanzen wurden von der sommerlichen Mahd verschont. Diejenige im Westen weist üppigeren Wuchs höherer Kräuter und Stauden auf. Die "Insel" im Norden weist lückigeren und niedrigeren Bewuchs auf einem offenbar etwas trockeneren Standort auf.

Besonders die Wieseninsel im Westen wird verständlicherweise von vielen Anwohnern als "schön" bewundert, wobei die ökologisch unpassenden Elemente des üppigen eingebrachten Wiesenpflanzen-Sortiments nicht als Mangel empfunden werden (diverse Nelken, Thymiane, Natternkopf, Wiesen-Flockenblume, Saat-Wucherblume, Wegwarte, Echtes Labkraut, Wiesen-Margerite, Salbei, Wiesenknopf, Wundklee, der in der Datenbank gar nicht vorgesehene Österreichische Lein sowie möglicherweise ein weiterer Lein...). Im Laufe der kommenden Jahre werden viele Arten von selbst wieder verschwinden. Zweifellos hat die Fläche als blütenreiche Flur eine förderliche Wirkung auf die Insektenwelt. Die Rote-Liste-Arten dürften alle eingebracht sein (mit Ausnahme von Zweiknotiger Krähenfuß und vielleicht auch Moschus-Malve, beide RL 3).

23 Birken und eine Esche (nahe dem benachbarten Teich) wurden als Jungbäume gepflanzt (alle mit Stützhölzern). Diese werden mit ihrem Wachstum den Wert der sonnenbeschienenen Wieseninseln im Laufe der kommenden Jahre zunehmend mindern.

Auch wenn man sich bei der Einrichtung der Fläche offenbar Mühe gegeben hat, die Wünsche der Anwohner nach einer hübschen wie für Kinder und Hunde nutzbaren Parkanlage zu erfüllen, hat man (neben den schon angesprochenen Unzulänglichkeiten) mangels Willens oder Wissens die für den Wert des ehemaligen Biotops entscheidenden Faktoren zerstört. Herausragend unter den sieben Rote-Liste-Arten von 1998 war der Fund der Borstigen Schuppensimse, einer in Hamburg vom Aussterben bedrohten Pflanzenart (RL 1), deren Vorkommen nun vernichtet wurde.

Die Artenlisten fassen die Beobachtungen mehrerer Begehungen zusammen.

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	EPN	Parkneuanlage (2000)		
1	2			0 %
2	ZRT	Scher- und Trittrassen (2000)		
1	3			0 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39295
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Steilshooper Straße und Dieselstraße		
Nachbarnutzung/en	Privatgärten; Wohnungen		
Rechtswert (X)	569656	Hochwert (Y)	5939500
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

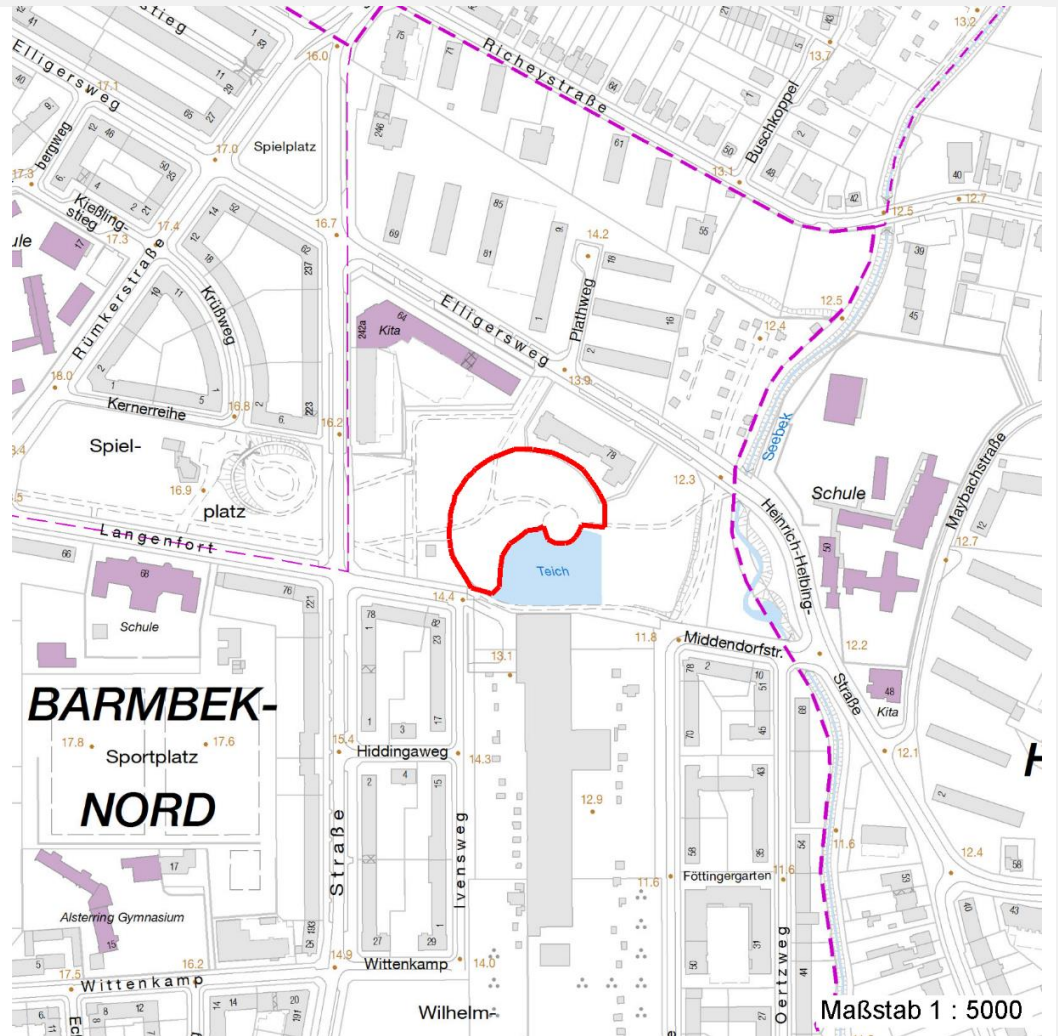
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39295
		DK5 DK5-GK	6838 6840
		DK5 - Name	Barmbek-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 29
Bearbeitung	MLO	Kartierung	18.07.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524
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)
39295	92653	6838	238	17.09.2015	N		
39295	39259	6838	13	08.09.1998	<	6840	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1086	0	6838_24_180706_1.JPG	
1087	0	6838_24_180706_2.JPG	
1088	0	6838_24_180706_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39295	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.07.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck Hunde, Müll Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Hoher Anteil von gepflanzten Arten Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Tagfalter Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

Foto

Fotodatei 6838_24_180706_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6838_24_180706_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39295
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6838_24_180706_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Parkneuanlage (2000)	Biotoptyp	EPN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	5 %
1. Krautschicht	85 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39295	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	18.07.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Anthyllis vulneraria (Gewöhnlicher Wundklee)	7	z		-									2		3		
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Bromus sterilis (Taubes Trespe)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-													
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w		-									3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-													
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	z		-									3		V		
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	z		-									b	1	3	1	V
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	z		-									b	1	3	2	V
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z		-									3		3		
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-													
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z		-									3				
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z		-													
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	z		-									2		3	V	
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-													
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	w		-													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	z		-												V	
Linum spec. (Lein)	7	z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39295	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.07.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524	
			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
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-													V
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-													3
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	z		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-		2	k										
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Salvia pratensis (Wiesen-Salbei)	7	w		-								X				3	V
Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf)	7	w		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	z		-											3		V
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	w		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Thymus pulegioides (Gewöhnlicher Thymian)	7	z		-											2		3
Thymus spec. (Thymian)	7	z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														10	3	12	4
Anzahl Arten														65			

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
1	Anzahl				Anzahltyp		
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht		
3	Methode				Verhalten		
4	Nachweis						
5							

Tagfalter

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39295
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6147,0524
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	H	N	D	II	IV	V		
	1	B	A	S	H	N	D	II	IV	V	
	2	Anzahl					Anzahltyp				
	3	Anzahl geschätzt					Geschlecht				
	4	Methode					Verhalten				
	5	Nachweis									
Lycaena phlaeas (Kleiner Feuerfalter)	1	b									
	2	1									
	3										
	4										
	5	adultes Tier/Imago									

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- 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	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein