

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39326	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	14 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	966,104	
			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

Ruderalfluren in einem ehemaligen Wasserbecken der Hamburgischen Schiffbau-Versuchsanstalt (bis WK II), in Nachbarschaft zum Wendebekken, von dem es durch ein halbmeterhohes Mäuerchen abgetrennt ist. Die rechteckige Fläche ist nicht öffentlich zugänglich und wird durch senkrechte Mauern (auf drei Seiten etwa 2,5 m hoch) begrenzt. Es hat hier ein Bodenauftrag stattgefunden (überwiegend anthropogen: Schutt und Müll, Gartenabfälle), dessen Unregelmäßigkeit sich in einem leicht hügeligen Relief und in einem Mosaik kleinräumig verschiedener Standorte niederschlägt. Daher sind einige erläuternde Nebencodes zum Hauptbiotop-Typ gesellt worden.

Teils haben sich hohe und dichte, kaum durchdringliche Staudenfluren gebildet (Dominanz von Riesen-Goldrute und Brennnessel; auch Gebüsche der Armenischen Brombeere), teils niedrige krautige oder grasbestimmte Flächen (Honiggras und Quecke sind besonders häufig). Durch den vermutlich versiegelten Untergrund treten staunasse Bereiche mit entsprechend feuchtigkeitsliebenden Pflanzen auf (Schilf ist häufig). Im Süden der Fläche gibt es gar etwas anstehendes Wasser mit Wasserlinsen und einem kleinen Binsenröhrcht.

Durch den offensichtlichen Einfluß der benachbarten Kleingärten (Müll diverser Art) können bei dem Vorkommen der Rote-Liste-Arten leider nicht immer Ausbringungen der Gartenfreunde ausgeschlossen werden. Dabei ist besonders das Vorkommen des Goldhafers (RL 1) zu nennen, einer Pflanzenart, die hin und wieder in Gärten ausgebracht wird. Nichtsdestotrotz ist dies zweifellos eine schützenswerte Fläche mit einer sehr interessanten Sukzessionsdynamik.

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	NRS	Schilf-Röhrcht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	5			0 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Steilshooper Straße und Dieselstraße		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten		
Rechtswert (X)	569708	Hochwert (Y)	5939389
14.04.2020			

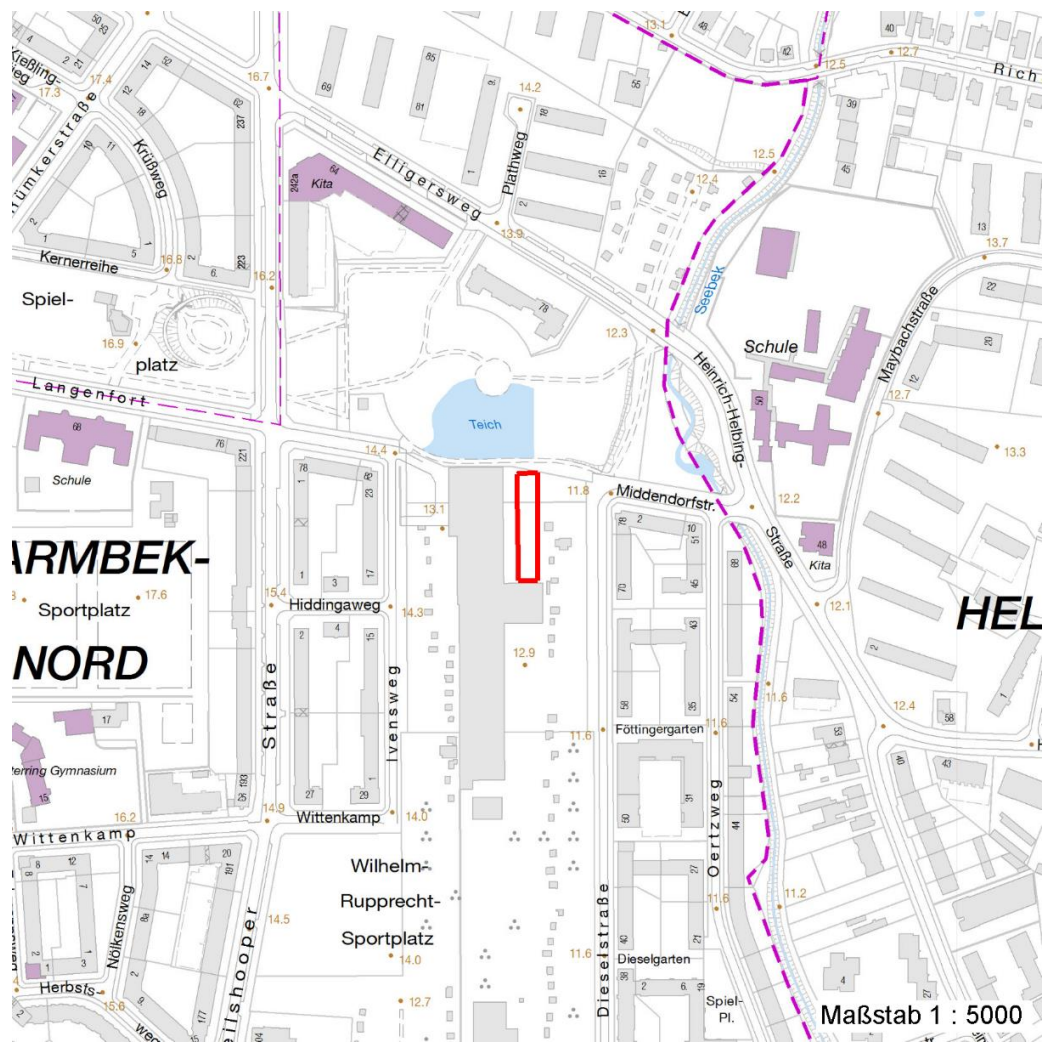
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39326
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	966,104
		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 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			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39326	39322	6838	14	18.07.2006	K	6840	14

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39326
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	966,104
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Schutt und Müll
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Bis auf Weiteres Sukzession zulassen

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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	25 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39326
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	966,104
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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	z		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Aquilegia spec. (Akelei)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		-													
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w		-							X		3	V			
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z		-										V			
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-													
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	l		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		-													
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-										3			
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	w		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39326
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	966,104
		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	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	l		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Trisetum flavescens (Goldhafer)	7	w		-											2		3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														3		3		
Anzahl Arten																		49

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- 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	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39326
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	966,104
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
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