

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92673
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.09.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1299,772
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Seebek zwischen Appelhoffweiher und Bramfelder Straße		
Nachbarnutzung/en	Ufer-Fußweg in Parkanlage; Wiese, Kleingärten; Wohnbebauung; Straßenunterführungen		
Rechtswert (X)	569942	Hochwert (Y)	5939168
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92673
		DK5 DK5-GK	6838 6840
		DK5 - Name	Barmbek-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	148 22
Bearbeitung	NAB	Kartierung	17.09.2015
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1299,772
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92673	39332	6838	148	25.09.1998	K	6840	22
92673	39331	6838	148	18.07.2006	K	6840	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41773	0	6838_148_170915_1.JPG	
41774	0	6838_148_170915_2.JPG	
41775	0	6838_148_170915_3.JPG	
41776	0	6838_148_170915_4.JPG	
41777	0	6838_148_170915_5.JPG	
41778	0	6838_148_170915_6.JPG	
41779	0	6838_148_170915_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92673	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	148	22
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	17.09.2015	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	1299,772	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41780	0	6838_148_170915_8.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ausbreitung invasiver Neophyten) Hunde; Müll und Schutt Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Flächenpotential Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken Wirbellose, sonstige
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Rückbau der technisch definierten Uferlinie natürliche Dynamik zulassen - 3.3

Foto

Fotodatei	6838_148_170915_1.JPG	Fotodatei	6838_148_170915_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92673
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.09.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1299,772
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Foto

Fotodatei 6838_148_170915_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6838_148_170915_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92673
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.09.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1299,772
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Seebek
Gewässer	
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	3.50 m
Uferstrukturen	Ufer im Südteil überwiegend befestigt, Befestigung im im Nordteil teilweise entfernt
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	95 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

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	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Acorus calamus (Kalmus)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92673	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	148 22
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	17.09.2015
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	1299,772
				Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	w																	
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	z																	
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	l															3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z															b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	z																3	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l																	
Rosa spec. (Rose)	7	z																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92673
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.09.2015
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1299,772
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	z																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix spec. (Weide)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	3		
Anzahl Arten														66				

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