

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46305
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	38 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46684,0434
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– 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 biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seiner Ausdehnung erhalten geblieben. Die Vegetation hat sich im Laufe der Jahre zum Teil verändert, auch durch Anpflanzungen.

Es handelt sich um einen aufgeschütteten Landstreifen, mit dem der Badesee von der Dove-Elbe getrennt wurde. Dieser Landstreifen gehört zum gärtnerisch gestalteten Eichbaumpark. Über wiegend wächst ein kurzer Rasen auf der Fläche mit zum Teil trockenen Grasfluren und Tendenzen zum Magerrasen. Unterbrochen wird der Rasen von Gehölzpflanzungen, verschiedenen Rosen, Ziersträuchern und Hainbuchen sowie Feldahorn und anderen. Zum Badesee hat sich ein dichtes Röhricht mit Binsen, Iris, Wasserschwaden u.a. entwickelt. Während des Badebetriebes wurde es in großen Bereichen zertreten. Insgesamt wird dieser Biotop ebenso wie der Rest des Eichbaumparks intensiv durch Erholungsuchende genutzt und als Park mit Scherrasen gepflegt. Durch die zum Teil dichten Gebüsche ist die Fläche für Singvögel von Bedeutung.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Aufgeschüttete Landzunge zwischen Badesee und Dove-Elbe		
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Eichbaumsee		
Rechtswert (X)	573062	Hochwert (Y)	5926693
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
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	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

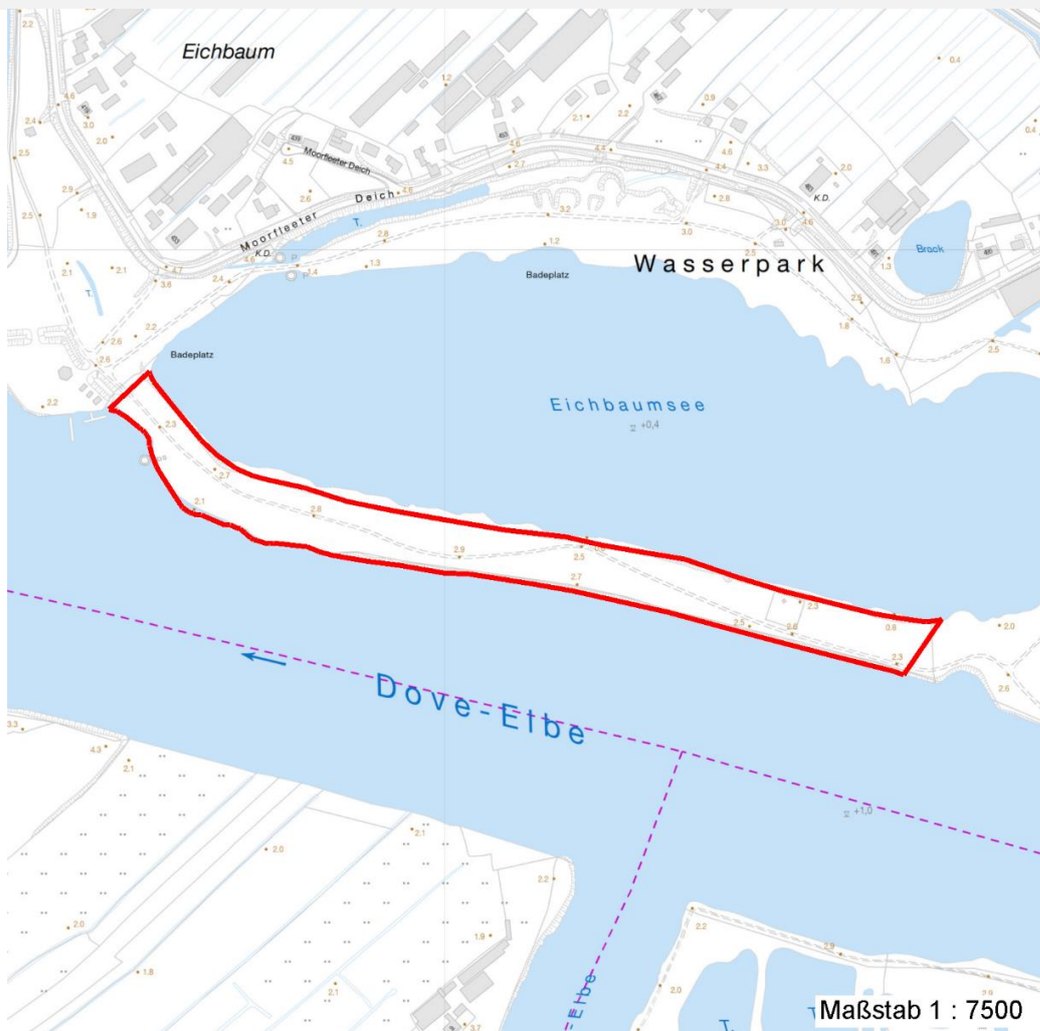
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46305	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	7226	7228
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	38 36
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	20.08.1999
				Fläche / Länge [m²/m]	46684,0434
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46305	46306	7226	162	30.08.2007	N	7228	10141
46305	73165	9999	2624	15.07.1981	=	7228	36

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Trittbelastung durch Erholungsnutzung Reduzierung der Artenvielfalt Vertritt, speziell des Röhrichts
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46305
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	38 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46684,0434
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	naturnahem Uferbereich
Maßnahmen	Gehölzpflanzung
	Pflegeintensität verringern
	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: aufgeschüttete Landzunge	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46305	
			DK5 DK5-GK	7226 7228	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	38 36
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	46684,0434
				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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	z		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	w		-										G			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rosa spec. (Rose)	7	z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-													
Salix spec. (Weide)	7	z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1				
Anzahl Arten													16				

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ufer des Eichbaumsees
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46305	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	38 36
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	46684,0434
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-															
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l		-															V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-															b
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	z		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-															
														Anzahl Rote Liste Arten					1
														Anzahl Arten					23

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