

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46277
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	54 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	475647,4424
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
------------------------	---	---	--------------------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Eichbaumpark nördlich der Elbe entstand im Zuge des Ausbaus dieses Abschnittes der Dove-Elbe zur Ruderregattastrecke. Hier fanden massive Umgestaltungen statt, u.a. wurde das Ufer der Dove-Elbe umverlegt. Der großflächige Eichbaumpark dient der Erholungsnutzung und wird, insbesondere im Sommer stark von Erholungssuchenden frequentiert.

Der größte Teil des Parks wird vom Eichbaumsee, einem angelegten Badesee, eingenommen. Eine Wasservegetation wurde - bis auf Algematten - am Eichbaumsee nicht festgestellt. Mindestens ein Drittel des Ufers ist Badesandstrand. Ansonsten wachsen zum Teil dichte Weidengebüsche und abschnittsweise ein schmaler Röhrichsaum am Ufer.

Den zweitgrößten Teil des Parks machen die weiten Rasenflächen aus. Zum Aufnahmezeitpunkt waren die Flächen sehr kurz gemäht, wurden zum Fußballspielen und Lagern genutzt. Sie haben nur einen geringen Wert als Biotop. Eingestreut sind vereinzelt kleine Baumgruppen und Einzelbäume sowie Gebüsch. Wertvolle Strukturelemente, die aus der Zeit vor der Parkanlage erhalten geblieben sind, wurden als Biotope (Biotop 33 und Biotop 34) aufgenommen.

Der Eichbaumpark ist hinsichtlich des Arteninventars weniger wertvoll, wurde jedoch auf Grund seines Flächenpotentials als Biotop aufgenommen und ist entwicklungsfähig.

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	50 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
3	il	regelmäßige Vorkommen von Ilex (Stechpalme) (il)		
1	2			45 %
2	SG	Seen und andere große Stillgewässer (2000)		
3	se	eutroph, nährstoffbelastet (se)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			
1	3			5 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eichbaumpark mit Eichbaumsee	Hochwert (Y)	5926723
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Moorfleeter Deich	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	573705	Gemarkung	Allermöhe (601)
Bezirk	Bergedorf		
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46277
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	54 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	475647,4424
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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	

LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%], LSG Moorfleet [HH-2022 / Anteil: < 1%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46277	46570	7226	55	30.08.2007	N	7228	71
46277	46279	7226	59	30.08.2007	N	7228	76
46277	46278	7226	60	30.08.2007	N	7228	77
46277	46466	7226	152	31.08.2007	N	7228	10130
46277	46530	7226	161	30.08.2007	N	7228	10140
46277	91052	7226	161	21.09.2015	N	7228	10140
46277	110673	7226	640	13.09.2018	N	7228	10140

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46277
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	54 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	475647,4424
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46408	0	7226_54_200899_1.JPG	
46409	0	7226_54_200899_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung und Pflege setzt ökologischen Wert der Fläche herab.
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential Standortpotential
Ziele der Entwicklung	Entwicklung von artenreichen Wiesen
Maßnahmen	Größere Teile des Rasens sollten nur noch sporadisch (1-3mal) pro Jahr gemäht werden, sodaß sich eine wertvollere, hochwüchsiger Wiese entwickeln kann, die Lebensraum für mehr Tiere und Pflanzen bietet als der derzeitige Rasen.

Foto

Fotodatei	7226_54_200899_1.JPG	Fotodatei	7226_54_200899_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz	regelmäßige Vorkommen von Ilex (Stechpalme) (il)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Eichbaumpark, überwiegend aufgeschüttete Fläche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46277
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	54 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	475647,4424
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Belichtung	9 - vollsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	3 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-											D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46277	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	54	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.08.1999	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	475647,4424	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														17			

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	Seen und andere große Stillgewässer (2000)	Biotoptyp	SG
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Wasserfläche des Eichbaumsees, soweit einsehbar weitgehend ohne Wasservegetation	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Ufer des Eichbaumsees	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
Strauchsicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46277	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	54	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.08.1999	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	475647,4424	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1											V		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1													
Salix spec. (Weide)	7	l		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten										15							

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