

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46278
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	60 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	288084,3877
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

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 Badese, eingenommen (s. Biotop-Nr. 76). 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 Gebüsche. Wertvolle Strukturelemente, die aus der Zeit vor der Parkanlage erhalten geblieben sind, wurden als Biotope aufgenommen.

Der Eichbaumpark ist hinsichtlich des Arteninventars weniger wertvoll, wurde jedoch auf Grund seines Flächenpotentials und seines Schutzes als Biotop nach § 28 HmbNatSchG 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	100 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			45 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	3			5 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eichbaumpark ohne Eichbaumsee		
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Moorfleeter Deich		
Rechtswert (X)	573693	Hochwert (Y)	5926733
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 checked="" 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.	46278
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	60 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	288084,3877
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46278	91038	7226	477	22.09.2015	N		
46278	91039	7226	478	22.09.2015	N		
46278	91040	7226	479	22.09.2015	N		
46278	91044	7226	482	22.09.2015	N		
46278	106921	7226	482	11.04.2017	N		
46278	91046	7226	484	22.09.2015	N		
46278	91049	7226	486	22.09.2015	N		
46278	110588	7226	613	13.09.2018	N		
46278	110624	7226	639	13.09.2018	N		
46278	110674	7226	641	13.09.2018	N		
46278	91205	7226	644	14.08.2015	N		
46278	90747	7426	465	22.07.2015	N		
46278	110622	7426	641	13.09.2018	N		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46278	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7226 7228	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	60 77
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung	30.08.2007
				Fläche / Länge [m²/m]	288084,3877
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46278	46277	7226	54	20.08.1999	<	7228	69

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15337	0	7226_60_300807_1.JPG	
15338	0	7226_60_300807_2.JPG	
15339	0	7226_60_300807_3.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. Einsatz von autochton gewonnenen Feuchtgründlandarten.

Foto

Fotodatei	7226_60_300807_1.JPG	Fotodatei	7226_60_300807_2.JPG
Bildbeschreibung	Eichbaumsee mit Schilfgürtel	Bildbeschreibung	Freizeitnutzung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46278
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	60 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	288084,3877
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7226_60_300807_3.JPG

Bildbeschreibung Eichbaumpark

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biototyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Eichbaumpark, überwiegend aufgeschüttete Fläche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46278
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	60 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	288084,3877
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-													
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		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	z		-										2	3	3	
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Rosa spec. (Rose)	7	z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46278	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein		Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	288084,3877	
			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	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1			
Anzahl Arten													35					

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	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wasserfläche des Eichbaumsees, soweit einsehbar weitgehend ohne Wasservegetation		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufer des Eichbaumsees		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 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46278
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			60 77
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				30.08.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				288084,3877
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	h		-														
Calystegia spec. (Winde)	7	h		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1														V
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
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														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Rorippa spec. (Sumpfkresse)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix spec. (Weide)	7	l		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46278	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	77
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	288084,3877	
			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														2			
Anzahl Arten														29			

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