

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91044
			DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	482
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	302083,7032
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Ausgedehnter Park mit starker Erholungsnutzung, hohem Anteil an gemähten Rasenflächen aber auch vielen naturnahen Gehölzstrukturen die weniger intensiv gepflegt werden, und teilweise Feldegehölzcharakter aufweisen. Der Eichbaumpark entstand im Zuge des Ausbaus der Dove-Elbe zur Regattastrecke. Hier fanden massive Umgestaltungen statt, u.a. wurde das Ufer der Dove-Elbe umverlegt. Der Park umschließt den Eichbaumsee mit seinem Ufergehölzsaum, der mit dem Bestand der Parkgehölze tw. einen fließenden Übergang bildet. Gleiches gilt für den sich südlich anschließenden Gehölzsaum der Dove-Elbe. Ältere Knicks im Park wurden gesondert erfasst. Im Westen und im Norden befindet sich ein unbefestigter Parkplatz. Im Osten sind vielerorts Reihen aus jungen Weiden gepflanzt, die als Kopfbäume gepflegt werden. Der östliche Teil ist etwas weniger naturnah.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eichbaumpark nördlich der Dove-Elbe			
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Straße, Gewässer mit Freizeitnutzung			
Rechtswert (X)	573466	Hochwert (Y)	5926760	
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.	<input type="checkbox"/>
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.	91044
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	482
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	302083,7032
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91044	106921	7226	482	11.04.2017	K		
91044	110585	7226	611	13.09.2018	N		
91044	110623	7426	642	13.09.2018	N		
91044	46379	7226	40	30.08.2007	/	7228	38
91044	46355	7226	99	31.08.2007	/	7228	10049
91044	46306	7226	162	30.08.2007	>	7228	10141
91044	52391	7426	39	23.09.2008	/	7428	56
91044	52370	7426	60	23.09.2008	/	7428	83
91044	52473	7426	162	23.09.2008	/	7428	10023

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7226
Bearbeitung	WSU	Kopie	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	482
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	22.09.2015
			Fläche / Länge [m²/m]	302083,7032
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41012	0	7226_482_220915_1.JPG	
41013	0	7226_482_220915_2.JPG	
41014	0	7226_482_220915_3.JPG	
41015	0	7226_482_220915_4.JPG	

Foto

Fotodatei	7226_482_220915_1.JPG	Fotodatei	7226_482_220915_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7226_482_220915_3.JPG	Fotodatei	7226_482_220915_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91044
			DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	482
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	302083,7032
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark(2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h																	
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w																3	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																	
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z																	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																	

