

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90747
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	465
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	8942,4781
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Heckenstrukturen am Rand der großflächigen Parkanlagen am Eichbaumsee. Häufig am Boden um 5 bis 8 m breit, mitunter mit integriertem, älteren Graben, der i.d.R. jedoch nur geringe Funktionen hat, jedoch für ein heterogenes Relief sorgt. Meist mit älterem Baumbestand, oft landschaftstypisch aus Schwarz-Erlen und Eschen, vereinzelt eingestreut auch ältere Stiel-Eichen, die anzeigen, dass zumindest ein Teil der Strukturen auf ältere Hecken zurückgeht. Teils besteht jedoch auch der Eindruck von Pflanztätigkeit im Rahmen der Anlage des Parkes. Die Hecken haben Gehölzbestände mit höheren Bäumen, die 15 m Höhe erreichen können und mitunter Stammdicken von 70 cm, häufig jedoch nur Stammdicken um 30 cm. Oft ist eine dichte Strauchschicht vorhanden, die unterschiedlich zusammengesetzt ist und örtlich aus Hasel, örtlich aus Schlehe, Grau-Weide und Holunder besteht. Am Boden ist i.d.R. eine lückige, halbruderale Halbschattenflur aus Brennessel, Gundermann und Knoblauchsrauke vorhanden. Der Bestand ist relativ reich an Totholz. In den Randbereichen geht der Bewuchs über in die benachbarten, wiesenartig genutzten Flächen.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Rande des Wasserparks an der Dove-Elbe, westlich der Straße Allermöher Deich		
Nachbarnutzung/en	Park, Straße, Erwerbsgartenbau, Brachflächen		
Rechtswert (X)	574018	Hochwert (Y)	5926683
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	
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

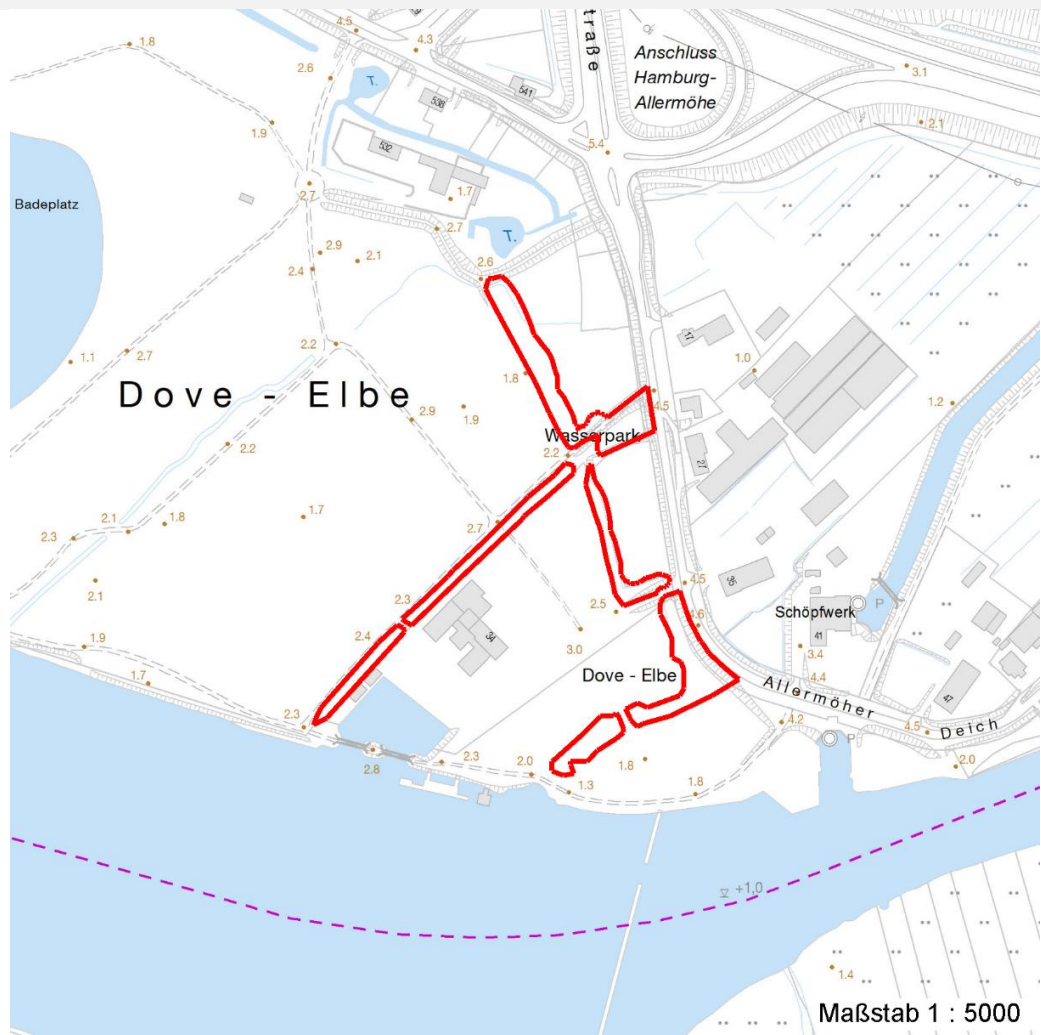
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90747
		DK5 DK5-GK	7426
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	465
Bearbeitung	MBD	Kartierung	22.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8942,4781
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90747	46278	7226	60	30.08.2007	/	7228	77
90747	52370	7426	60	23.09.2008	/	7428	83

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40877	0	7426_465_220715_1.JPG	
40878	0	7426_465_220715_2.JPG	
40879	0	7426_465_220715_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90747
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	6		Fläche / Länge [m²/m]	8942,4781
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllungen ursprüngliche Entstehung teilweise aus nicht vollständig heimischen Pflanzungen.
Wertgesichtspunkte	weitgehend naturnah eingewachsen, Altbaumbestand, landschaftsgliedernd, landschaftsprägend, landschaftsbereichernd, Brutvogelhabitat
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen und nur extensiv pflegen, eventuell langfristig knickartige Pflege betreiben, um die gut ausgeprägte Strauchschicht zu erhalten.

Foto

Fotodatei	7426_465_220715_1.JPG	Fotodatei	7426_465_220715_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90747
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	465
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	8942,4781
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7426_465_220715_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchsicht	60 %
1. Krautschicht	25 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	4

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90747
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	465
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	6		Fläche / Länge [m²/m]	8942,4781
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	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	w		B1													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		B1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

28

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	90747
				DK5 DK5-GK	7426
				DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	465
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	22.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8942,4781
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	