

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52461	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	15	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.09.2008	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2654,5649	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Ehemals als Weiden-Auwald kartierter Baumbestand, der mittlerweile in die benachbarte Beweidung vollständig integriert ist. Ein Weidezaun steht nur am Böschungsfuß zur benachbarten Brücke. Hier ist ein Teil der Krautvegetation von der Beweidung ausgenommen. Im übrigen ist der Boden recht kräftig verändert, in jüngerer Zeit auch durch Bau- oder Abholzungsmaßnahmen stark beeinträchtigt. Zum Teil wurden Altbäume zerlegt. Im übrigen benutzen die Weidetiere den Bereich vermutlich als Unterstand. Er ist entsprechend stark zertreten und größtenteils vegetationslos. Offenbar hat zudem ein Flächenverlust stattgefunden.

Durch die Beweidung ist der Schutz nach § 28 HmbNatSchG verlorengegangen, auch als geschütztes Feldgehölz kann die Fläche wegen der fehlenden waldtypische Krautschicht nicht bezeichnet werden: Handlungsbedarf!

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	HEG	Baumgruppe (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Dove-Elbe, westlich Kirchenbrücke			
Nachbarnutzung/en	Weide, Straßendamm			
Rechtswert (X)	574849	Hochwert (Y)	5926403	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)	
Digitaler Grünplan	<input 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	NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

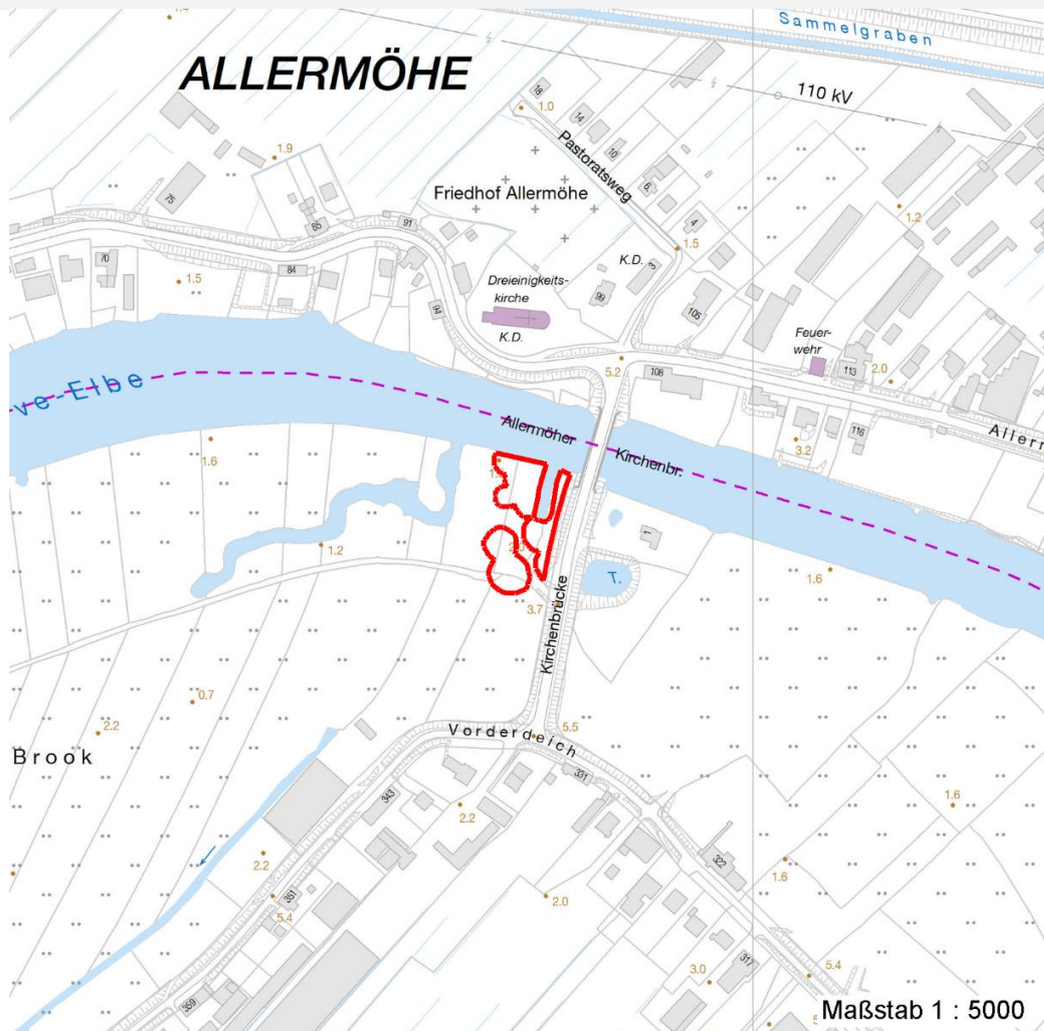
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52461	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2008	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2654,5649	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52461	52402	7426	15	15.08.1981	K	7428	5
52461	52405	7426	15	19.06.2000	K	7428	5
52461	89905	7426	379	21.07.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10143	0	7426_15_240908_1.JPG	
10144	0	7426_15_240908_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52461
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	15 5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2008
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2654,5649
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Von Auwald ist nur der Baumbestand erhalten, stark beeinträchtigt.
Wertgesichtspunkte	Bedeutender Altbaumbestand.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit weiterhin der Sukzession überlassen, Baumbestand von der Beweidung auszäunen und Auwald neu entwickeln.

Foto

Fotodatei 7426_15_240908_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_15_240908_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Baumgruppe (2000)	Biototyp	HEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52461
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	15 5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2008
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2654,5649
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4	
Boden	Feuchte	naß	7,5	
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7	
	Reaktion	neutral	7,1	
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8	
	Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2	
	Giftpflanzen		0	
	Überschw.anzeiger		2	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-													
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		-	-													D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-	-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52461	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	15	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.09.2008	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2654,5649	
			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														14			

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