

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52207
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	127 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächige, alte Brachfläche mit relativ unebenem Boden und örtlichen Grabenstrukturen, vermutlich mit relativ undurchlässigem, tonigem Boden, der Staunässe begünstigt. In größeren Teilen von Vegetation dominiert, die feuchte Standorte anzeigt wie Grau-Weide und Schilf, das sich über die Fläche in großen Beständen ausbreitet, dennoch keinen geschützten Biotop bildet, weil die Begleitvegetation zum großen Teil mesophil ist mit hohen Anteilen von Brennessel. Örtlich breiten sich Gartenbrombeergebüsche in die Fläche hinein aus. Zum Teil sind dichtere Weidengebüsche bereits vorhanden mit Grau-Weide. Örtlich sind einzelne gepflanzte Gehölze erkennbar. Weißdorne und Hartriegel gehen vermutlich auf gestalterische Maßnahmen zurück. Die Krautvegetation dominiert und ist hochwüchsig und verfilzend. Die Schilfbestände erreichen Höhen von 2,50 m, im übrigen werden Höhen um 1,50 m erreicht. Dadurch verschwinden größtenteils die kleinwüchsigen Arten und es kommt zur Bildung von Dominanzbeständen aus den genannten Arten.

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	60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Gewerbegebiet im NW und Bebauung am Mittleren Landweg		
Nachbarnutzung/en	Graben, Wege, Kleingärten		
Rechtswert (X)	574435	Hochwert (Y)	5927641
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

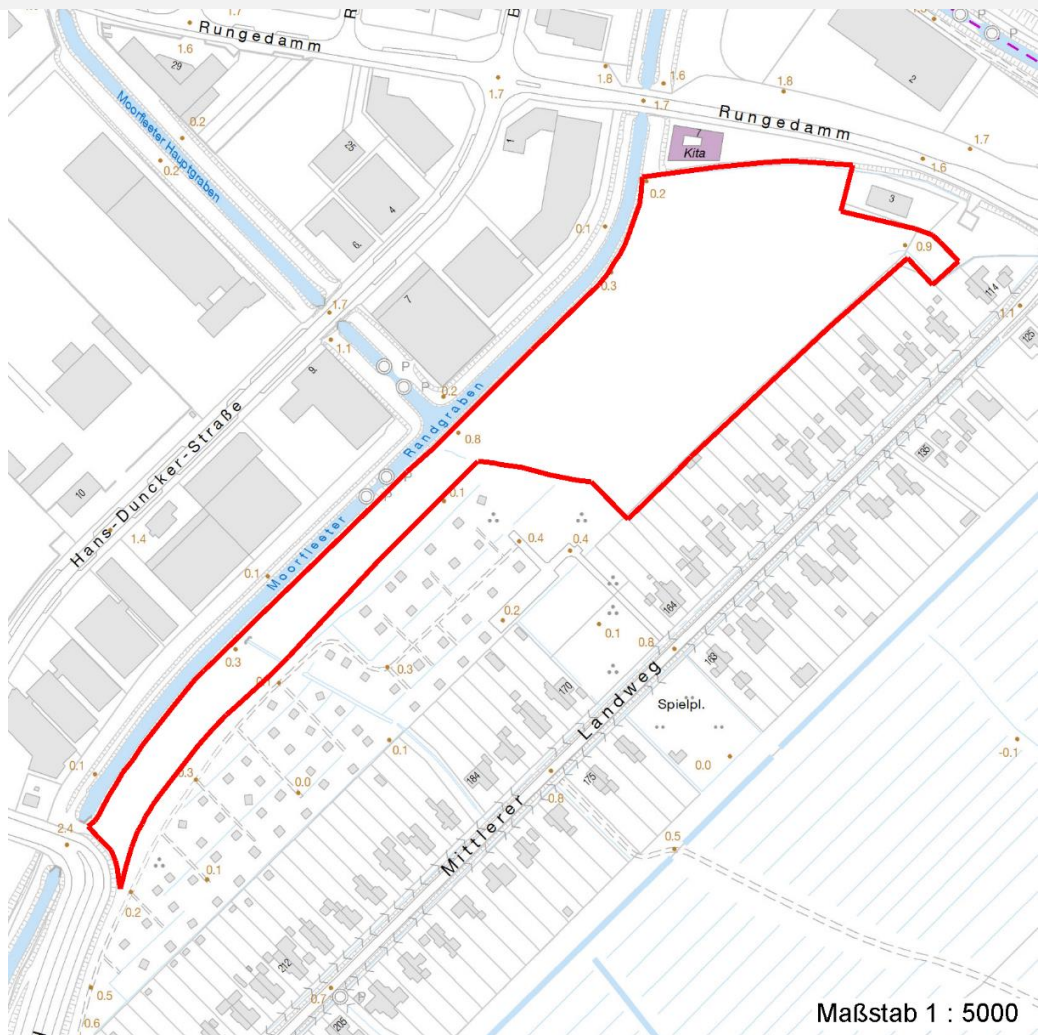
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52207
		DK5 DK5-GK	7426 7428
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	127 150
Bearbeitung	BRA	Kartierung	23.09.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52207	90837	7426	127	24.07.2015	K	7428	150
52207	52341	7426	47	26.06.2000	>	7428	65

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8770	0	7426_127_230908_1.JPG	
8771	0	7426_127_230908_2.JPG	
8772	0	7426_127_230908_3.JPG	
8773	0	7426_127_230908_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52207
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	127 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen, örtlich Ausbreitung von Neophyten, Einbringen von nicht immer standortheimischen Gehölzen, jedoch alles in geringem Umfang.
Wertgesichtspunkte	Sehr großflächig, sehr naturnah ausgebildet, sehr dicht und unzugänglich, vermutlich wertvoller Lebensraum für Vögel, Kleinsäuger, Insekten und andere Wirbellose.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel Wirbellose, sonstige Kleinsäuger
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, insgesamt wäre es günstig, im Gebiet den Wasserstand anzuheben.

Foto

Fotodatei 7426_127_230908_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_127_230908_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52207
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	127 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7426_127_230908_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_127_230908_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52207
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	127 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																			
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-														
Acorus calamus (Kalmus)	7	w		-	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-														
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		-	-														D
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-														
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	w		-	-														3
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-														
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w		-	-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-														b
Miscanthus japonicus (Chinaschilf)	7	w		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-	-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-														
Sasa pumila (Bambus)	7	w		-	-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52207
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	127 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
		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														31			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein