

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90837
		DK5 DK5-GK	7426 7428
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	127 150
Bearbeitung	MBD	Kartierung	24.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
Anzahl Abschnitte	1	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	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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächige, alte Brachfläche mit relativ unebenem Boden und örtlichen, jetzt ausgetrockneten Grabenstrukturen, vermutlich mit relativ undurchlässigem, tonigem Boden, der Staunässe begünstigt. Gegenüber 2008 ist der Standort jetzt deutlich trockener, Landreitgras nimmt jetzt größere Bestände ein, Schilf kommt nur noch inselartig vor. Ebenfalls neu sind Herden von Kanadischer Goldrute. Insgesamt überwiegen Landreitgras, Brennnessel und Schilf. Örtlich breiten sich Gartenbrombeergebüsche in die Fläche hinein aus. Zum Teil sind dichtere Weidengebüsche mit Grau-Weide bereits vorhanden. Örtlich sind einzelne gepflanzte Gehölze erkennbar: Weißdorne und Hartriegel gehen vermutlich auf gestalterische Maßnahmen zurück. Die Krautvegetation dominiert und bildet ein Mosaik von sehr hochwüchsigen Bereichen (die Schilfbereiche erreichen Höhen um 2,5 m) und etwas nederwüchsigeren Bereichen. Die Fläche ist teilweise durchsetzt von alten Zäunen. Im Osten gehört ein ehemaliges Grünland zum Biotop, hier überwiegen Acker-Kratzdisteln, Glatthafer und Rohrglanzgras.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Gewerbegebiet im NW und Bebauung am Mittleren Landweg		
Nachbarnutzung/en	Graben, Wege, Kleingärten, Siedlungsbereich, Hecken		
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.	90837
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	127 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen, örtlich Ausbreitung von Neophyten, Einbringen von nicht immer standortheimischen Gehölzen, jedoch alles in geringem Umfang. Entwässerung
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 Kleinsäuger Vögel Wirbellose, sonstige
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, insgesamt wäre es günstig, im Gebiet den Wasserstand anzuheben. Zäune entfernen, Wasserstand anheben

Foto

Fotodatei	7426_127_240715_1.JPG	Fotodatei	7426_127_240715_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90837
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	127 150
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	70 %
		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	7 - halbsonnig
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m
2. Baumschicht	8.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	2.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

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	w		B2													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90837	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	127	150
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.07.2015	
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		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z															V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		S															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w															3		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	l																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B2															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																	
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2															
Rosa spec. (Rose)	7	z		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	
																	Anzahl Rote Liste Arten	3	
																		Anzahl Arten	48

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90837
		DK5 DK5-GK	7426 7428
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	127 150
Bearbeitung	MBD	Kartierung	24.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49359,7061
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein