

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52274
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	24 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.07.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19426,3182
			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	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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich in seiner Ausprägung und Ausdehnung seit der vorangegangenen Kartierung kaum verändert. Daher wurden die Daten von 1981 kopiert und entsprechend aktualisiert.
 Es handelt sich um ein zwischen zwei Bahndämmen befindliches Stück unzulänglichen Marschenbodens auf dem Niveau der nach Süden angrenzenden Felder. An der Südseite befindet sich ein breiter Graben mit dichten Schilfbeständen und Gehölzen der als Biotop neu aufgenommen wurde. Bei dem Biotop 24 handelt es sich um eine großflächiges, betreibt seit 1981 brachgefallenes Grünland mit teilweise noch erkennbaren Gruppen. Die Vegetation besteht aus einer 1,5m hohen ruderalen Wildstaudenflur mit einer dominanz von Ackerkratzdisteln, Schilf, Rohrglanzgras mit einestreuten Wiesengräsern u.a.. Die Fläche ist auf Grund ihrerr Abgeschlossenheit und ihrer Größe ein wertvolles Refugium für viele Tierarten. Sie dient als Sommerlebensraum für Amphibien und Blütenbesucher.

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Bereich der Bahnanlagen			
Nachbarnutzung/en	Bahndämme, Grünland			
Rechtswert (X)	575711	Hochwert (Y)	5927682	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)	
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 Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 98%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

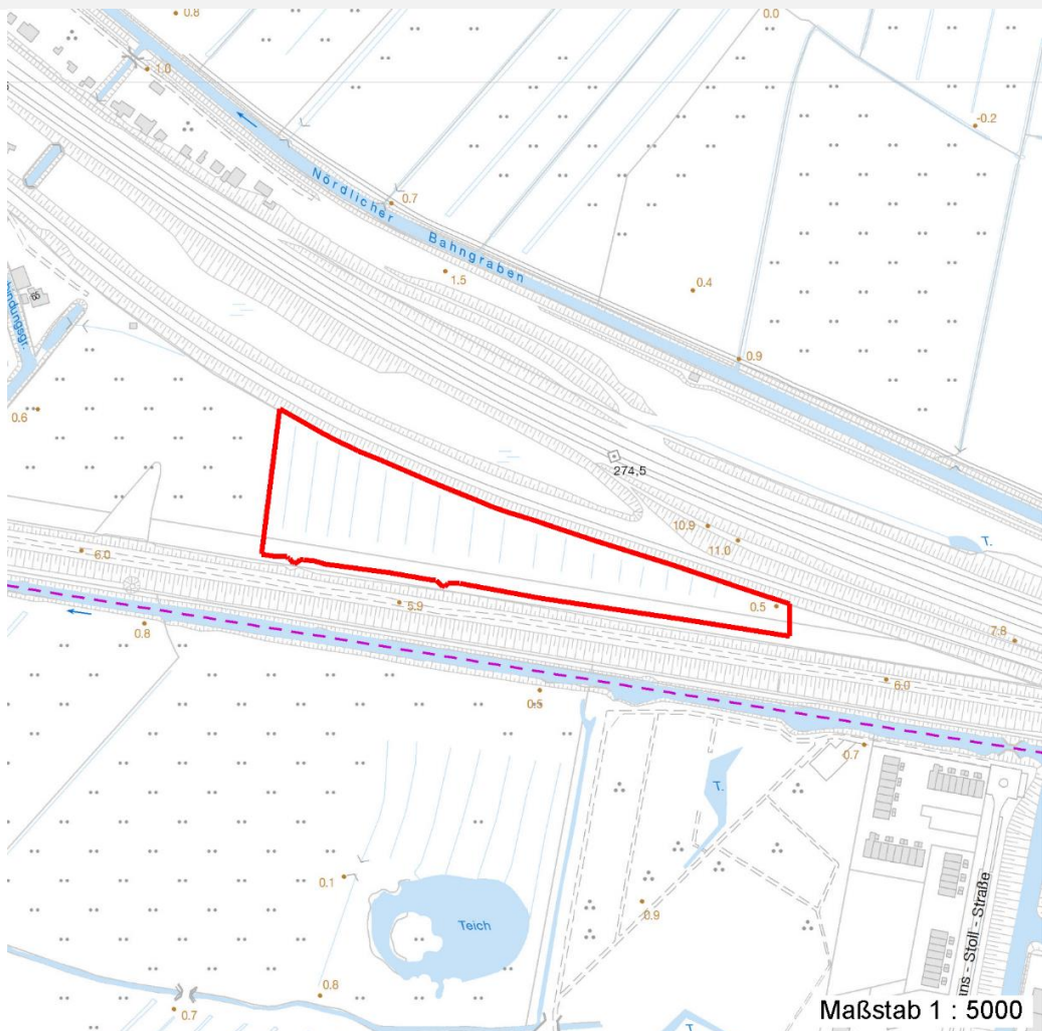
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52274
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	24 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.07.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19426,3182
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52274	52281	7426	24	15.07.1990	K	7428	24
52274	52289	7426	24	24.09.2008	K	7428	24

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Flächenpotential Hoher Wildpflanzenanteil Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52274
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	24 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19426,3182
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Marschenboden	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	h - hochwüchsig, dicht
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	94 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52274
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	24 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	19.07.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19426,3182
			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			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	l		-																
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	l		-																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-												b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-															V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-																
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	z		-																
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	w		-													D		D	D
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-																
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1				
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