

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90854
			DK5 DK5-GK	7426 7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	313 79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46126,1674
			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	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– 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

Auf der Südseite vom Bahndamm, auf der Nordseite vom nördlichen Bahngraben begrenzte Fläche, die seit langem brachliegt, mit eingestreuten Vorkommen von Stiel-Eichen, die z.T. gepflanzt worden sind. Im angrenzenden Bahndamm sind jedoch vereinzelt auch alte Stiel-Eichen mit Stammdicken von 60 cm vorhanden. Die Vegetation erstreckt sich über den Bahndamm bis an den Rand der Gleise, ist zum überwiegenden Teil krautig mit hochwüchsigen, dichten Beständen, die oft nur aus wenigen Arten aufgebaut sind. Gegenüber 2008 ist der Bestand deutlich trockener, Brennnessel hat sich massiv ausgebreitet, weite Flächen werden jetzt von Brennnessel und Landreitgras eingenommen, mit beigemischten Brombeeren und Disteln. Örtlich kommen Rohrglanzgrasbestände vor. Diese Bestände zeigen einen etwas feuchten Standort an, der i.d.R. vermutlich durch Staunässe entstanden ist, da die Fläche z.T. beiderseits von Dämmen eingefasst ist und das Wasser nicht immer vollständig ablaufen kann. Im übrigen ist die Röhrichvegetation wo vorhanden jedoch grundsätzlich von mesophilen Zeigerarten durchsetzt und nicht gesetzlich geschützt. Die Vegetation ist z.T. sehr hochwüchsig, verfilzt stark und lässt kleinwüchsigen Arten oft keine Wuchsmöglichkeiten mehr. Gemessen an der Größe der Fläche ist der Bestand relativ artenarm, aufgrund der Größe und der Ungestörtheit wurde er dennoch mit "6" bewertet.

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	70 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			25 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			5 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Bahndamm und nördlichem Bahngraben		
Nachbarnutzung/en	Bahn, Bahngraben, Kleingarten, Brache		
Rechtswert (X)	575973	Hochwert (Y)	5927722
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

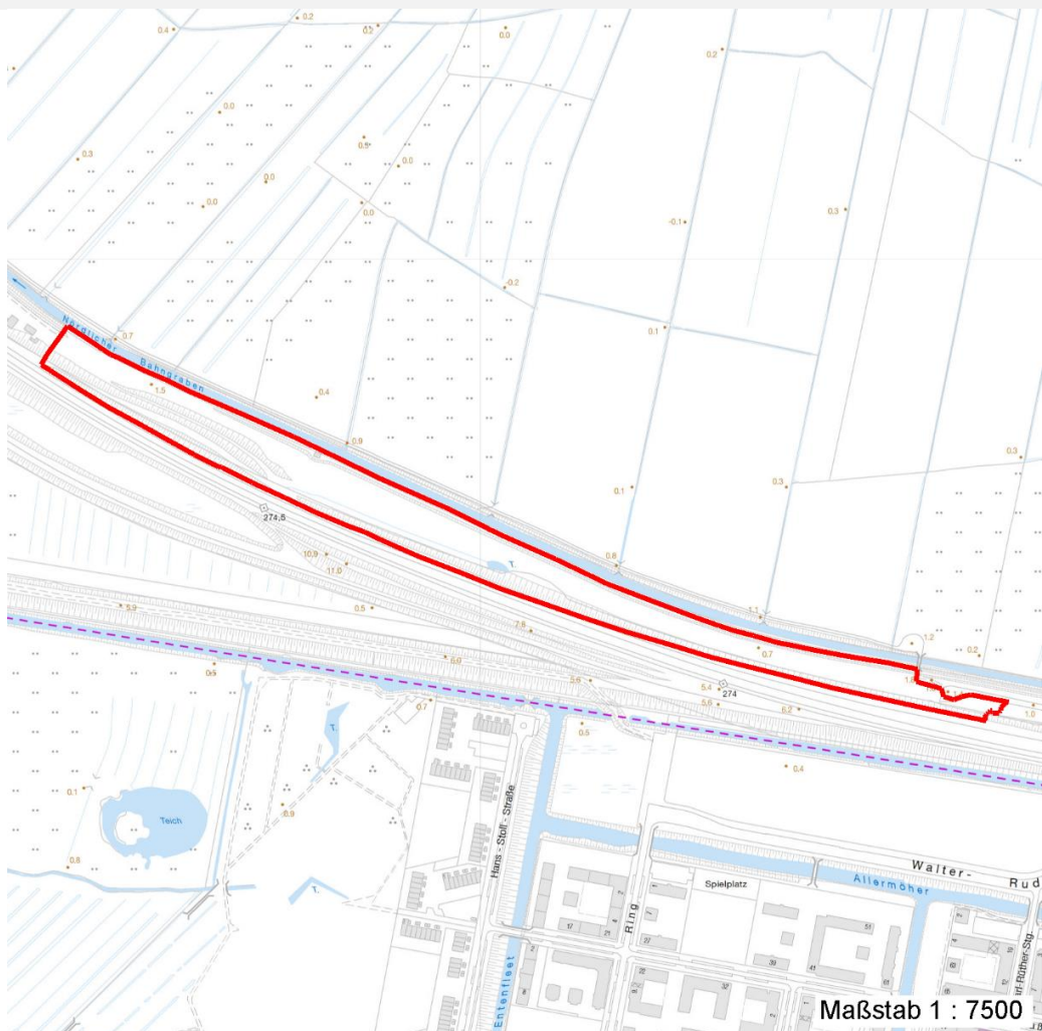
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90854
		DK5 DK5-GK	7426 7628
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	313 79
Bearbeitung	MBD	Kartierung	01.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46126,1674
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)
90854	52256	7426	313	22.09.2008	K	7628	79
90854	119281	7426	649	17.07.2017	N		
90854	119283	7426	650	17.07.2017	N		
90854	119284	7626	509	17.07.2017	N		
90854	119285	7626	510	17.07.2017	N		
90854	119785	7626	538	01.11.2017	N		
90854	58723	7626	22	24.07.2001	<	7628	70

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40930	0	7426_313_010815_1.JPG	
40931	0	7426_313_010815_2.JPG	

16.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90854
		DK5 DK5-GK	7426 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	313 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46126,1674
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar (außer Lärm).
Wertgesichtspunkte	Sehr ungestörte Sukzession, mäßig artenreich, sehr krautreich, weitgehend naturnah geprägt, strukturreich, vermutlich Lebensraum zahlreicher Vögel und Insekten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	großflächig, ungestört, wichtiger Rückzugsraum und Trittsteinbiotop Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahe Gehölze Amphibien, Sommerquartiere Vögel Kleinsäuger Heuschrecken
Maßnahmen	Blütenbesuchende Insekten Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei	7426_313_010815_1.JPG	Fotodatei	7426_313_010815_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90854
		DK5 DK5-GK	7426 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	313 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46126,1674
		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

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90854	
			DK5 DK5-GK	7426	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	313 79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.08.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46126,1674	
			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		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w															2		
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																	
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w																3	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																	V
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																	
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	w																	V
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																	
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90854	
			DK5 DK5-GK	7426	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	MBD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	313	79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.08.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46126,1674	
			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														3		1	
Anzahl Arten																53	

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	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein