

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58829
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10755,2003
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Artenreicher verbuschter Brachestreifen mit einer Dominanz von Calamagrostis epigejos und Arrhenatherum elatius. Zwischen der dichten Strauchschicht aus Crataegus monogyna, Sambucus nigra und Salix caprea finden sich kleinflächige, artenreiche Wildstaudenfluren.

Im Vergleich zur Kartierung von 1991 ist die Artenvielfalt gleichgeblieben, aufgrund der deutlichen Verbuschung der Fläche geht der Flächeanteil mit dem hohen Anteil an Wildstaudenfluren jedoch erheblich zurück, bzw. ist deutlich eingeschränkt.

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	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

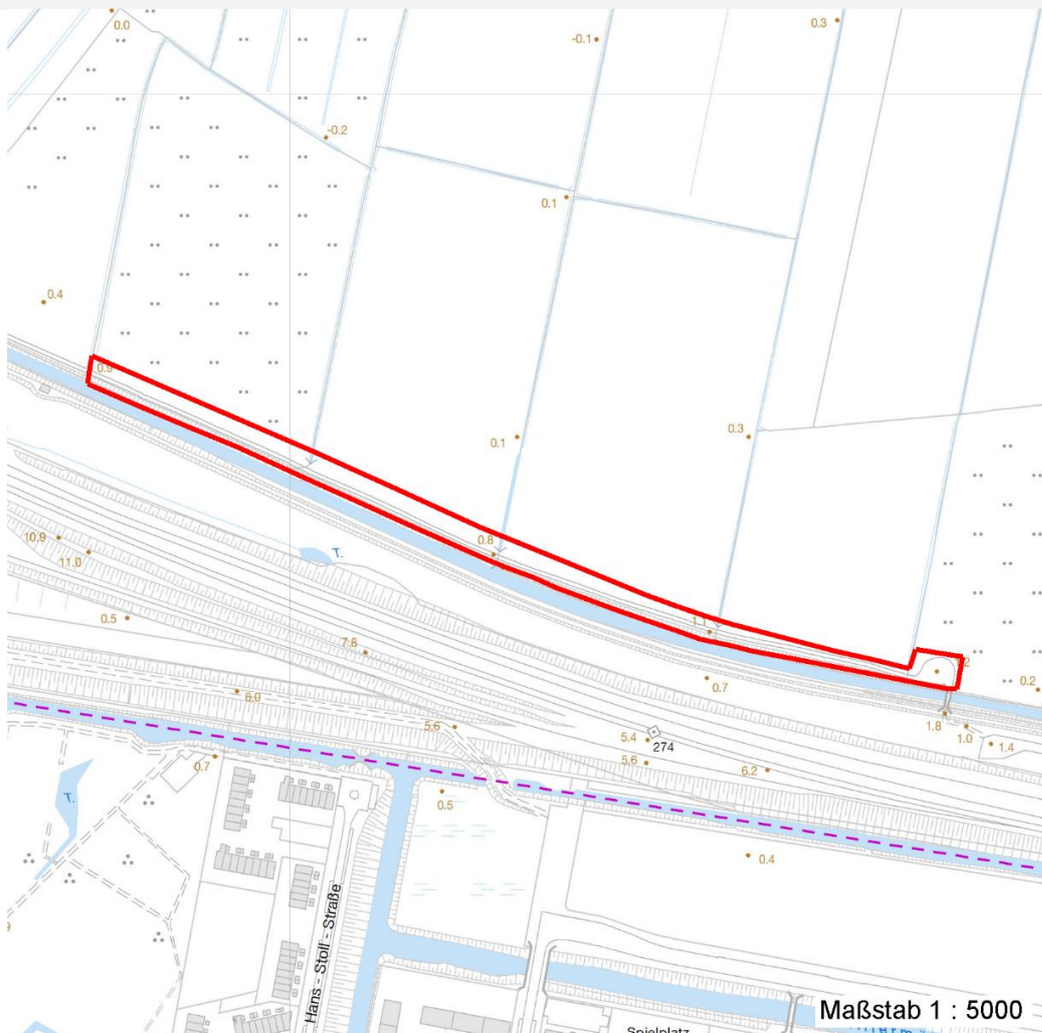
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördl. der Bahnlinie		
Nachbarnutzung/en	Landwirtschaftliche Nutzfläche		
Rechtswert (X)	576138	Hochwert (Y)	5927699
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58829
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10755,2003
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58829	58828	7626	12	15.06.1991	K	7628	5
58829	58874	7626	29	22.09.2008	N	7628	77
58829	105168	7626	29	11.07.2016	N	7628	77

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20024	0	7626_12_240701_1.JPG	
20025	0	7626_12_240701_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58829
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10755,2003
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Reich an Kleinstrukturen
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Falter
	Heuschrecken
	Insekten
Größe	
Breite	15.00 m

Foto

Fotodatei	7626_12_240701_1.JPG	Fotodatei	7626_12_240701_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- 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.	58829
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10755,2003
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	75 %
1. Krautschicht	45 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58829	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10755,2003	
			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		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1															
Leontodon x hispidaster (Mittlerer Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X		K1															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		S															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		K1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		K1														V	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		K1															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		K1															
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	X		K1															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	X		K1															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		K1															
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1
																	Anzahl Arten	50	

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