

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58733
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	14 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25585,5571
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Schmale (etwa 0,5 m breite), flache (etwa 0,5 m tiefe), zur Kartierzeit trockene Entwässerungsgräben, die in sehr großer Anzahl über das gesamte Gebiet verteilt sind. Die Gräben sind grasgeprägt mit eingestreuten dikotylen Blütenpflanzen, aber stets ohne Dominanz einzelner Arten. Ein deutlich abgegrenzter Röhrichtstreifen fehlt.
An sehr wenigen Stellen finden sich Solitärbäume oder -sträucher, die aber weder von der Anzahl noch von der Größe bzw. dem Alter her von Bedeutung sind.

Spezielle Nutzungen: Entwaesserungsgraeben

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	ueber das gesamte Kartierungsgebiet verteilt		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576884	Hochwert (Y)	5927393
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
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	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58733
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 15
Bearbeitung	STU	Kartierung	15.06.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	25585,5571
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Gewaesserverunreinigung durch Pestizideintrag Ueberduengung
Wertgesichtspunkte	Gewaesserverunreinigung artenreiche Ausprägung Hoher Wildpflanzenanteil
zoologisch bedeutsame Strukturen	landschaftspragender Biotop mit einigen RL-Arten
Maßnahmen	Lebenraum u. Rueckzugsgebiet f. Kleintiere, gute I Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58733
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	14 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25585,5571
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: ohne Angabe (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Allium schoenoprasum (Schnitt-Lauch)	7	X		K1									3	0	V		
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58733
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7626 7628
Bearbeitung	STU	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	14 15
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.06.1990
		Fläche / Länge [m²/m]	25585,5571
		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		
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		K1														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		K1															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		K1															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1															
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	X		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1										b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		K1															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		K1															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		K1															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		K1															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		K1															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1															
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		K1															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	X		K1												D		D	D
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		K1															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		K1															
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58733
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	14 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25585,5571
		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	2	2	
Anzahl Arten														47			

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	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Rosa spec. (Rose)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58733
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	14 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25585,5571
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														5			

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