

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58811
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MEY	Biotop-Nr. alt	11 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10708,9727
		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

Nördlicher Bahngraben, östlich vom Mittleren Landweg. Wasserpflanzenflora sehr artenreich mit hoher Dominanz an Schwimmendem Laichkraut. Der Wasserkörper weist ganzjährig eine starke Trübung auf und besitzt einen leichten Wasserzug in unterschiedliche Richtungen, je nach Ent- oder Bewässerungssituation. Der Uferbewuchs ist schmal und besteht hauptsächlich aus Wasser-Schwaden. Die Uferböschung ist sehr steil. Laichplatz von Grasfrosch, Teichmolch und Erdkröte sowie Rückzugs- und Nahrungsraum für Klein- und Jungfische. Die Artenzusammensetzung hat sich seit der letzten Kartierung von 1981 nur unwesentlich verändert. Verschwunden ist der Haarblättrige Hahnenfuß (Fehlbestimmung?) und der Froschbiß. Dafür konnten gute Bestände an Spiegelndem Laichkraut und spreizendem Hahnenfuß festgestellt werden.

(vgl. Biotope Nr. 11 und Nr. 36)

Spezielle Nutzungen: Ent- und Bewässerung

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördl. der Bahnlinie		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576255	Hochwert (Y)	5927645
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			

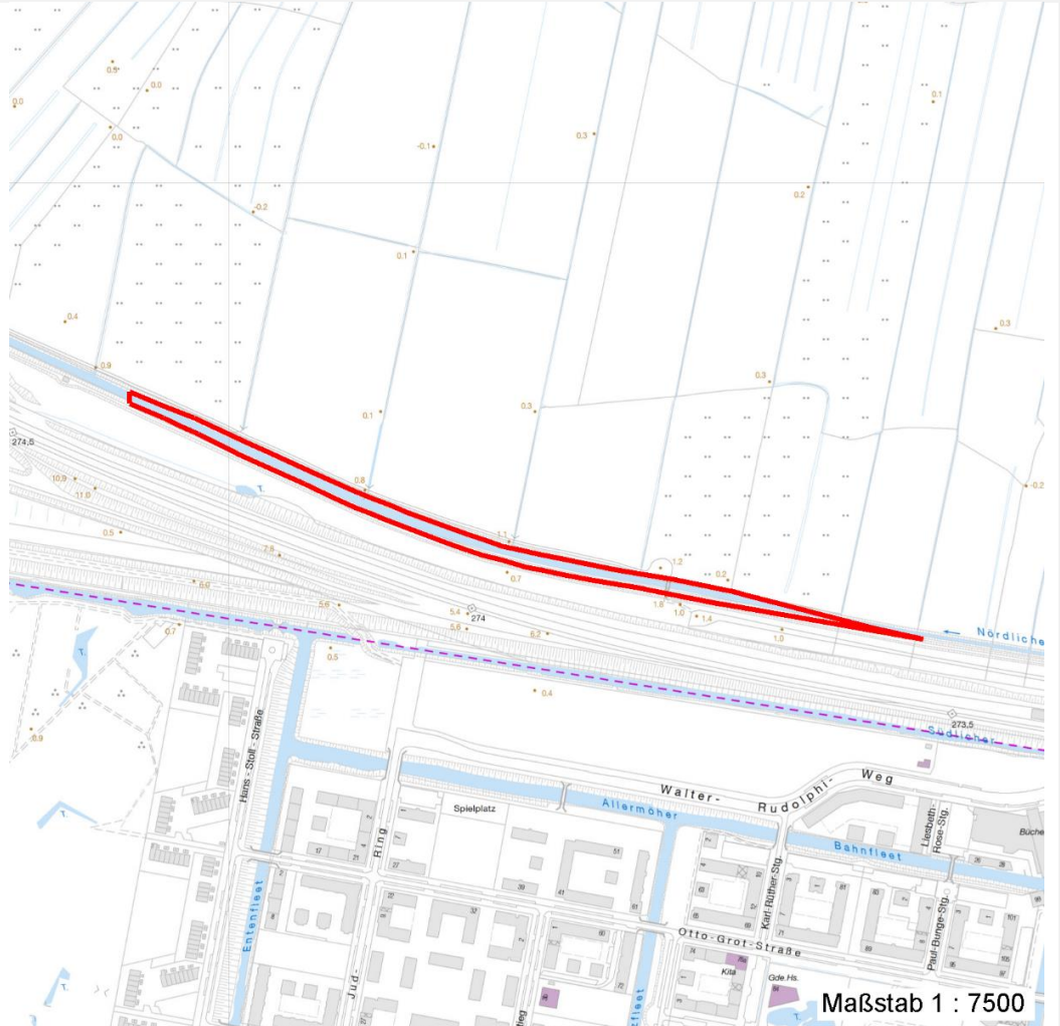
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58811
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 1
Bearbeitung	MEY	Kartierung	15.06.1991
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10708,9727
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)
58811	58754	7626	11	24.07.2001	K	7628	1
58811	58755	7626	11	22.09.2008	K	7628	1
58811	105233	7626	11	08.07.2016	K	7628	1

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung auch durch Laubeinträge von Pappeln
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Schwimmblattvegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58811
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MEY	Biotop-Nr. alt	11 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10708,9727
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Vorkommen seltener Arten
	Unterwasservegetation
	Ufervegetation
	Uferbegleitende Gehölze
	artenreiche Ausprägung
	Artenreich
	vor allem Wasserpflanzen und Fische
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Fische
	Libellen
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung
	Uferböschung nur 1-mal jährlich mähen
	Extensivierung der Pflege
	Entschlammungen schonend durchführen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Schlamm, Lehm, Sand, Pfl.reste (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Uferböschung steil
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	58811 7626 7628 Allermöhe-Ost 11 1
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1991
Bearbeitung	MEY	Fläche / Länge [m²/m]	10708,9727
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-											V		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-											V		
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	1	+		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	1	+		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-									b	V	V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	1	+		-											V		
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	1	+		-										3	V		
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	w		-										2	V		
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	1	+		-									b				
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	1	+		-										2	3		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-													
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	h		-													
Potamogeton lucens (Spiegelndes Laichkraut)	7	X		-										2	3		
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	d		-													
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	w		-										3			
Potamogeton rutilus (Rötliches Laichkraut)	1	+		-										D	0		
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	1	+		-										3	3		
Ranunculus circinatus (Spreizender Wasserhahnenfuß)	7	h		-										1	V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	1	+		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58811
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MEY	Biotop-Nr. alt	11 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10708,9727
		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
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														10	2	10	6
Anzahl Arten														33			

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