

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2103,415
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

3/4 m breiter Graben mit unbefestigten, + steil ansteigenden Uferbereichen bei einer Wassertiefe von 40 cm. Über die gesamte Grabenbreite meist sehr dichte Bestände des Froschlöffels als Hauptbestandsbildner streckenweise von sehr dichten Beständen des Aufrechten Igelkolbens durchsetzt. Strecken geringerer Bestandsdichte mit Unterwasservegetation (10%) aus dichtem Vorkommen der stark gefährdeten Wasserfeder von Wasserstern u. dichter Algenblüte durchsetzt. Krautschicht sonst im Bereich der insgesamt vergleichsweise artenarmen Feucht- u. Gewässervegetation aus Sumpf-Ziest, Sumpf-Hornklee, Gift-Hahnenfuß, Sumpf-Vergißmeinnicht, Blutweiderich u. Kuckucks-Lichtnelke neben dichten Beständen der Flatter-Binse. Stellenweise kleinräumig dichtes Röhricht (5%) aus Gemeinem Schilf, Breitblättrigem Rohrkolben sowie zerstreutem Vorkommen von Flutendem Schwaden, Glieder-Binse, Knäuel-Binse, Sumpf-Rispengras u. Gemeiner Sumpf-Simse. Uferbereiche im weiteren, ansteigenden meist steilen Verlauf mit dichter Grasflur (50%) der mäßig feuchten bis mageren Standorte aus Rot-Schwengel, Wolligem Honiggras, Weichem Honiggras, Fioringras, Wiesen-Rispengras und Wiesen-Fuchsschwanz insgesamt ohne ausgeprägte Dominanzen. Im oberen Randbereich zu benachbarten Wiesen und Feldern hin Grasschicht locker durchsetzt von Ackerbegleitflora u.a. mit Acker-Vergißmeinnicht, Kornblume, Gemeinem Windknöterich, Vogel-Wicke, Saat-Wicke, Zitterlinse, Acker-Schachtelhalms. Streckenweise üppig wuchernde halbruderale Wildstaudenflur (10%) aus meist reinen Beständen der Acker-Kratzdistel, diese vor Feldern z.T. aufgrund von Herbizideinsatz abgestorben, dort dichte Bestände des Acker-Schachtelhalms. Gewässer Lebensraum u./o. Laichgewässer von Grasfrosch, Wasserfrosch, Libellen: Hufeisen-Azurjungfer, Fledermaus-Azurjungfer, Schwarze Heidelibelle, Vierfleck, Schnecken: Posthornschncke, Große Wegschnecke, Wasserläufer. Beobachtung von Schmetterlingen: Kl. Fuchs, Ochsenauge, Großer Kohlweisling, dem gefährdeten Aurorafalter, Hautflügler: Erd- u. Steinhummel, Bienen. Vorkommen von Feldheuschrecken u. Schwebfliegen in großer Individuenzahl. Beobachtung des Feldhasen.

Spezielle Nutzungen: Entwässerung benachbart: landwirtsch. Nutzflächen, Autobahn

Nutzungsintensität:

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			0 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2103,415
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Parallel zur Autobahn		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	577337	<b>Hochwert (Y)</b>	5925903
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Allermöhe (610)	<b>Gemarkung</b>	Allermöhe (601)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7626
		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b> 25
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2103,415
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58621	58634	7624	344	01.09.2004	N	7626	81
58621	58622	7624	350	03.08.2004	N	7626	10228

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Wertgesichtspunkte	biotop der Feldlerche. Gewässer aufgrund rasenähnlicher "Pflege" der schließlich radikalen Aushubs der Unterwasservegetation) stark befeucht- und Gewässervegetation mit vereinzelt Röhricht. Dichte, ar-Graben mit Unterwasservegetation u.a. aus dichten Beständen der stark Nahrungsraum versch. Vogelarten u.a. Mäusebussard (Rupfung), Brut-

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2103,415
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Schmetterlinge, Hummeln, Bienen, Schwebfliegen. Heuschreckenbiotop. Ufervegetation einträchtig als Laichgewässer (Libellen) und/oder Lebensraum für forderlich, einschürige Mahd nach Abschluß der Samenreife im Herbst gefährdeten Wasserfeder und üppiger, vergleichsweise artenarmer gesamten Uferbereiche bis dicht an die Gewässerkante heran (ein-Unterwasservegetation setzt Gewässer zoologisch interessant als Lebensraum und/oder Laichge-sinnvoll. tenreiche Grasflur der oberen Uferbereiche von Ackerbegleitflora durch wässer für Posthornschncken, Kleinlibellen, Großlibellen, Grasfrosch, Wasserfrosch, Wasserläufer. Uferabhänge wertvolle Insektenweide für zahlreiche Tierarten. Aufgabe der häufigen, frühzeitigen Mahd er-Libellen Mollusken Insekten
Maßnahmen	Unzeit, einschürige Mahd nach Abschluß der Samenreife im Herbst. Aufgabe der rasenähnlichen Pflege der gesamten Uferbereiche zur Einschränkung des Herbizideinsatzes.

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Graben

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	58621 7626 7626 Allermöhe-Ost 184 25 15.07.1982 2103,415
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HEW		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	0,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		11
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

**Pflanzenartenliste**

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	d		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-									3		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-									b	V	V		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-										V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	d		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-											V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-											3		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2103,415
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-														
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>54</b>					

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7626
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2103,415
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein