

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52167
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	STU <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.05.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	348009,9743
		<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

Unterschiedliche Getreidefelder (Gerste, Weizen, wenig Hafer - LA) mit z.T. üppiger Feldrainvegetation (LR), bestehend aus diversen Gräsern und eingestreuten dikotylen Blütenpflanzen. Zentral auf den Felder - bis auf wenige andere Getreidesorten - praktisch kein spontaner Aufwuchs. Getreidefelder von Gräben durchzogen. Die Feldrainvegetation geht in die jeweils angrenzende Wegrand- oder Grabenvegetation über.

An wenigen Stellen beschatten Solitär bäume, die weder von ihrer Größe noch von ihrem Alter her bemerkenswert sind, die Felder. Da diese Holzgewächse fast ausschließlich in den Gräben oder an deren Rändern wachsen, sind sie auch unter diesen Biotopen aufgenommen worden.

Fauna: Fasane, Rebhühner.

Wertstufe: 3-7.

Spezielle Nutzungen: Getreidefelder

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Der Biotop ist als solcher in 2000 nicht mehr vorhanden. Die Äcker unterliegen weitgehend einer anderen Nutzung und werden daher als neue Biotope oder Biotoptypen aufgenommen. Dementsprechend gilt der Biotop als historisch.

## 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	LA	Acker (2000)		
1	2			0 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Über die gesamte Karte verteilt		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	575144	<b>Hochwert (Y)</b>	5926948
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuallermöhe (615)	<b>Gemarkung</b>	Allermöhe (601)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52167	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>	7428
		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b>	41
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Kartierung</b>	15.05.1990	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	348009,9743	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

**Digitaler Grünplan**  **Hafengesamtgebiet**  **Ramsargebiet**  **EG-Vogelschutzgeb.**

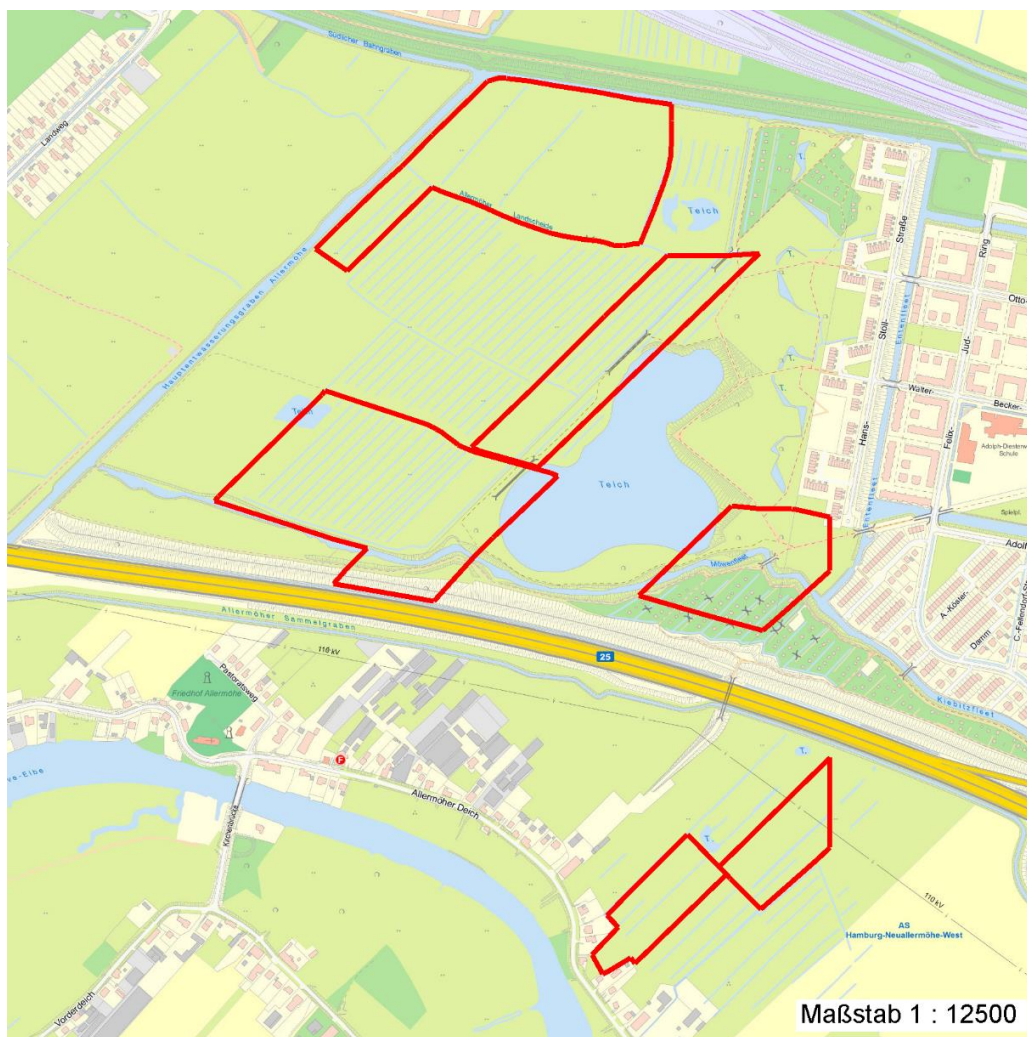
**Ausgleichsflächen**  **Biosphärenreservat**  **Nationalpark**

**NSG / ND / LSG** NSG Allermöher Wiesen [ HH-607 / Anteil: 61% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz
Wertgesichtspunkte	Nahrungsquelle für diverse Vogelarten artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52167
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.05.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	348009,9743
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Kein Biozideinsatz

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Acker (2000)	<b>Biotoptyp</b>	LA
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: ohne Angabe (natürlich)	<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>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	52167 7426	7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe	
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	30	41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.05.1990	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	348009,9743	
		<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	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Avena sativa	7	X		-														
Brassica napus (Raps)	7	X		-														
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hordelymus europaeus (Wald-Haargerste)	7	X		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-														
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Thlaspi arvense (Acker-Hellerkraut)	7	X		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-														
Triticum aestivum (Saat-Weizen)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-														
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>														42				

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	52167
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	STU <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.05.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	348009,9743
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biototyp</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