Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52167 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	41	
Bearbeitung	STU	Kopie	Nein	Kartierung	15.05.1990		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	348009,974	13	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

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 Solitärbäume, 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	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			
Lagebeschreibung	Über die gesamte Karte verteilt		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575144	Hochwert (Y)	5926948
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 52167 Biotopkartierung Hamburg, **DK5** | DK5-GK Projekt 7426 7428 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 41 **Bearbeitung** STU Kopie Nein **Kartierung** 15.05.1990 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 348009,9743 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 6

Hafengesamtgebiet

Biosphärenreservat

Räumliche Lage
Digitaler Grünplan
Ausgleichsflächen
NSG / ND / LSG
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

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

Ramsargebiet

Nationalpark

EG-Vogelschutzgeb.

Maßstab 1: 12500

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung
	Toetung, Vernichtung durch Bioziodeinsatz
Wertgesichtspunkte	Nahrungsquelle für diverse Vogelarten
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

7428

Interne Nr. 52167 7426

Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** STU Räumliche Abbildung Fläche

Projekt

Anzahl Abschnitte

Kopie Nein

DK5 - Name Allermöhe Biotop-Nr. | alt 30 41 **Kartierung** 15.05.1990 Fläche / Länge [m²/m] 348009,9743 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Vögel Maßnahmen Kein Biozideinsatz

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden 5 - frisch und mäßig frisch Feuchte 7 - stickstoffreich Stickstoffgehalt Standort, Relief Relief eben Belichtung 8 - sonnig windexponiert Luft Veg. - Deckg./Ant. 1. Baumschicht 10 % Strauchschicht 10 % 1. Krautschicht 90 %

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

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

16.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 52167 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7426

7428 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 30 41 **Bearbeitung** STU Kopie Nein **Kartierung** 15.05.1990 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 348009,9743

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Common / Differences					٥.		D:	•			_				e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Alonecurus 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	Х		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Х		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	Χ		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hordelymus europaeus (Wald-Haargerste)	7	Χ		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Χ		-													
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	Χ		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Thlaspi arvense (Acker-Hellerkraut)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Triticum aestivum (Saat-Weizen)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Х		_													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	Χ		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	Х		-													
					Ana	zahl I	Rote L	iste /	Arten	1							
							Arten			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

16.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 52167 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7426 7428 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 41 Bearbeitung STU Kopie Kartierung 15.05.1990 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 348009,9743

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

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

16.04.2020 Seite 5 von 5