

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52166
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	STU Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	31 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1990
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	408417,6549
		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

Rapsfelder (LA) mit z.T. üppiger Feldrainvegetation (LR) aus diversen Gräsern und dikotylen Blütenpflanzen. Sehr ähnlich der spontanen Getreidefeldvegetation, aber mit einem erhöhten Anteil an Dikotylen. Zentral auf den Rapsfeldern praktisch kein Aufwuchs von Ackerwildkräutern. Die Feldrainvegetation geht stets in die angrenzenden Wegrand- oder Grabenvegetationen über. Die Rapsfelder sind meist von zahlreichen trockenen Gräben durchzogen. Die Beschattung durch Solitär bäume ist sehr gering, diese sind, da sie stets grabenbegleitend auftreten, auch bei diesen Biotopen mit aufgeführt.

Wertstufe: 6-7.

Spezielle Nutzungen: Rapsfelder

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Die ehemaligen Rapsfelder sind als solche nicht mehr vorhanden. Die Flächen unterliegen anderen Nutzungen und wurden daher als neue Biotope bzw. Biotoptypen aufgenommen. Dementsprechend gilt der Bogen 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

Lagebeschreibung Über die gesamte Karte verteilt

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 575723

Bezirk Bergedorf

Stadtteil (OT-Nr.) Neuallermöhe (615)

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

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 42%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Hochwert (Y) 5927108

Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)

Gemarkung Allermöhe (601)

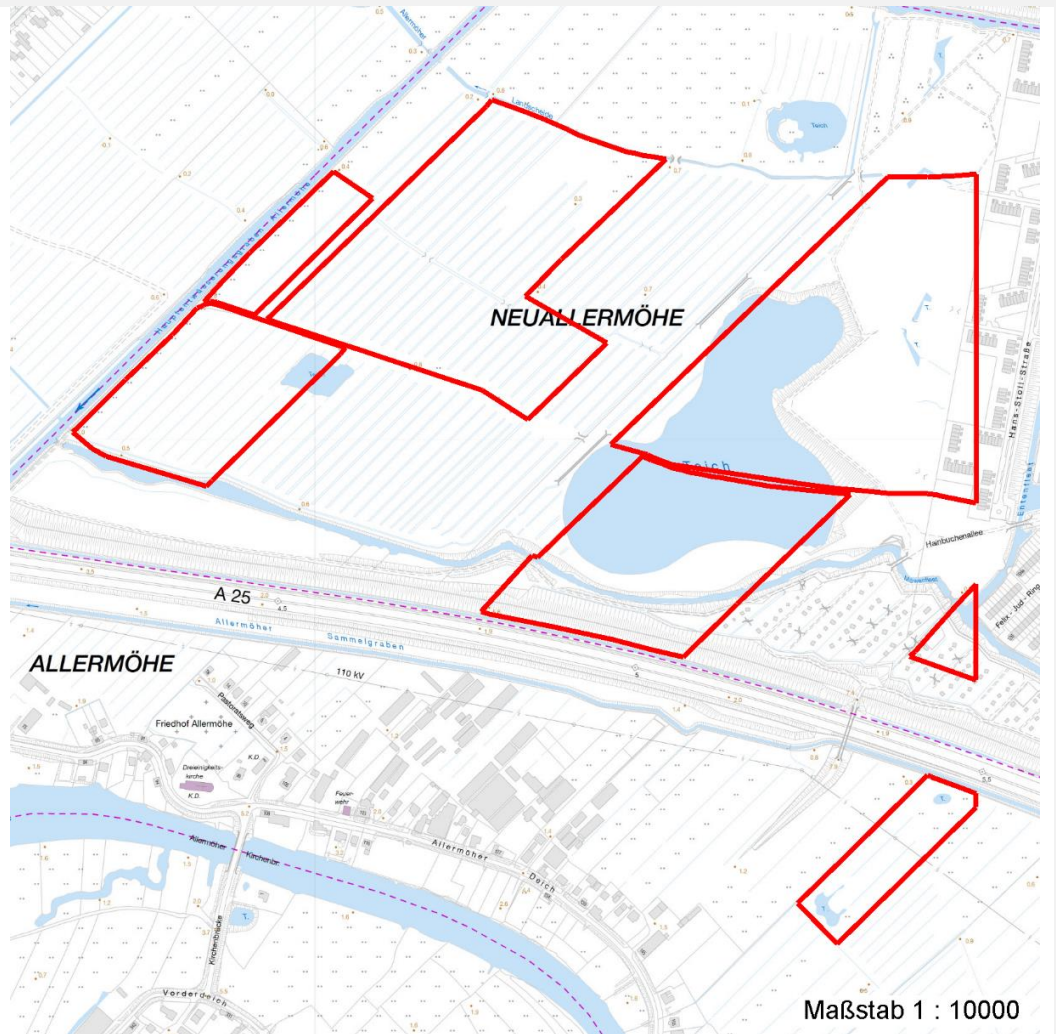
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52166	
		DK5 DK5-GK	7426	7428
		DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	31	42
Bearbeitung	STU	Kartierung	15.06.1990	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	408417,6549	
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52166	52210	7426	227	23.06.2000	N	7428	10107

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Teilbereich eines grosseren Landschaftskomplexes artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52166
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	31 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1990
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	408417,6549
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	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	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
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	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste				
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-															
Brassica napus (Raps)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	52166 7426 Allermöhe 31 15.06.1990 408417,6549	7428
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	STU	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	7			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Bromus sterilis (Taubes Trespe)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-										3				V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	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		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Thlaspi arvense (Acker-Hellerkraut)	7	X		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-														
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-														
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1	
														Anzahl Arten		41		

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52166
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	31 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1990
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	408417,6549
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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