

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
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.	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