

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58687
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	17 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	49116,326
		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

Eingezäunte, abgegraste, z.Z. der Aufnahme häufig bestandene Weiden mit typischen Weideunkräutern. An den Ufern der als Tränken genutzten Gräben/Wettern häufig starker Viehvertritt. Weiden häufig von trockenen Gräben durchzogen. Eine Weide mit kleinem Feldgehölz bestehend aus wenigen Bäumen, darunter starker Viehvertritt und somit weder eine Kraut- noch eine Strauchschicht ausgebildet.

Mähwiesen sehr ähnlich gestaltet, aber z.Z. der Aufnahme weder bestanden noch mit deutlichen Spuren von Weidetieren (Kot, Viehvertritt); meist aber ebenfalls eingezäunt.

Tiere: Kiebitze, Lerchen, Hasen, Kaninchen.

Spezielle Nutzungen: Weiden (Weidetiere=Rinder) und/oder Maehwiesen

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Die Grünländer sind durch die Entwicklung der Wohnbebauung komplett verschwunden.

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	95 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			5 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung über das gesamte Kartierungsgebiet verteilt

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 577018

Bezirk Bergedorf

Stadtteil (OT-Nr.) Neuallermöhe (615)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG

Hochwert (Y) 5926393

Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)

Gemarkung Allermöhe (601)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

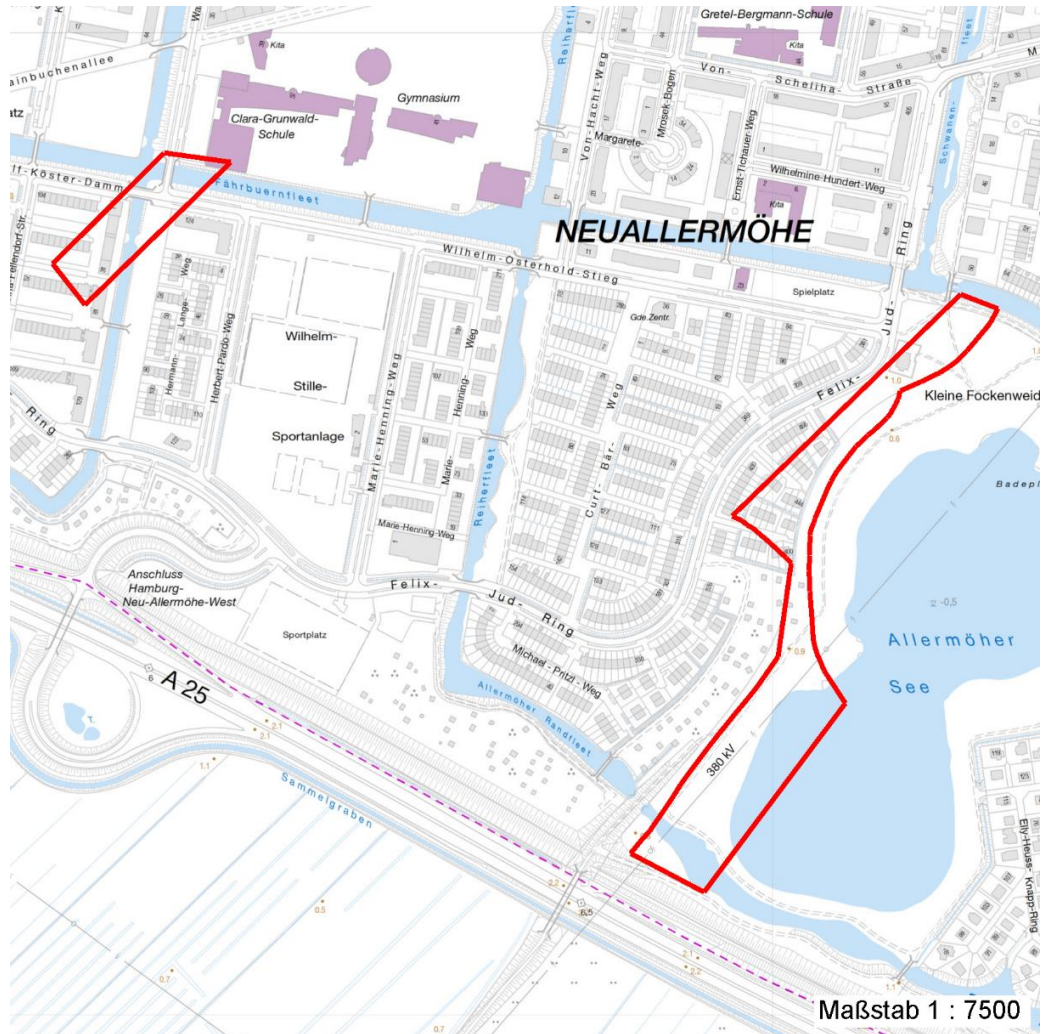
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58687
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 20
Bearbeitung	STU	Kartierung	15.05.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49116,326
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Grabenraender haeufig mit Viehvertritt Trittbelastung durch Weidevieh typische Nutzungsauswirkungen von Weiden
Wertgesichtspunkte	Artenreich Hoher Wildpflanzenanteil artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	bedeutender Lebensraum f. Wiesenvogel u. Insekten
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58687
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	17 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	49116,326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: ohne Angabe (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben (z.T. mit Graeben)
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X			K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X			K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58687
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	17 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	49116,326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		K1													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	X		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Glyceria notata (Gefalteter Schwaden)	7	X		K1												2	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1													
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1												D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														33			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

