

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58650
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	18 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	898898,462
		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

Unterschiedliche Getreidefelder (LA - Gerste, Weizen, wenig Roggen und wenig hafer) mit üppiger Feldrainvegetation (LR) bestehend aus diversen Gräsern und eingestreuten dikotylen Blütenpflanzen. Zentral auf den Feldern - abgesehen von anderen Getreidesorten - praktisch kein spontaner Aufwuchs. Die Getreidefelder sind fast stets von trockenen Gräben durchzogen. Die Feldrainvegetation geht allmählich in die angrenzenden Wegrand- oder Grabenvegetation über. Nur an sehr wenigen Stellen beschatteten Solitäräume, die weder von ihrer Größe noch von ihrem Alter her bemerkenswert sind die Felder. Da diese Holzgewächse fast ausschließlich gräbenbegleitend auftreten, wurden sie unter diesen Biotopen mit erfaßt.

Spezielle Nutzungen: Getreidefelder

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Die Flächen sind teilweise durch die Entwicklung von Wohnbebauung komplett verschwunden, die verbliebenen Ackerstandorte erhalten die Wertstufe 2 und werden daher nicht als Biotop erfasst.

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	LA	Acker (2000)		
1	2			5 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung verteilt über das ganze Kartierungsgebiet

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 576234 **Hochwert (Y)** 5927047

Bezirk Bergedorf **Naturraum** Vier- und Marschlande (673.10)

Stadtteil (OT-Nr.) Neuallermöhe (615) **Gemarkung** Allermöhe (601)

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

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

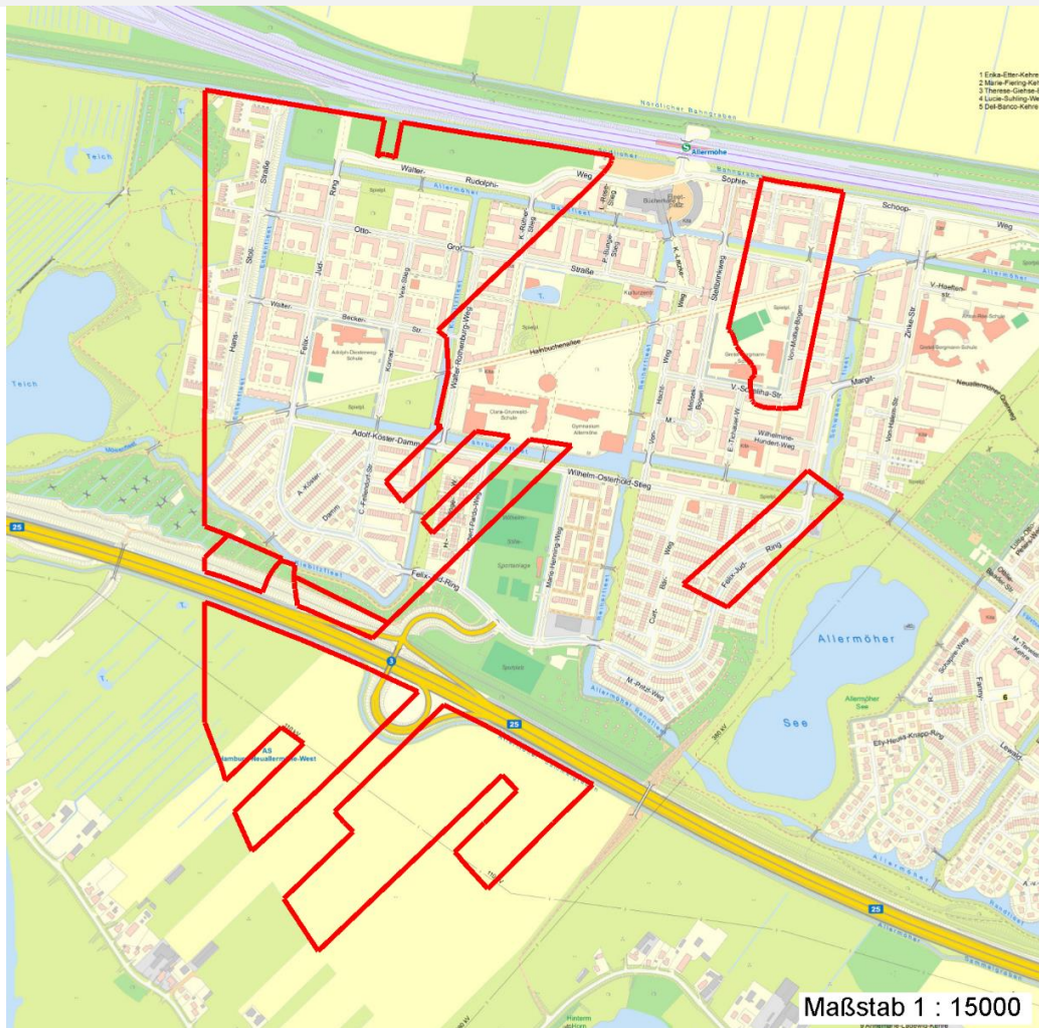
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58650
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 21
Bearbeitung	STU	Kartierung	15.05.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	898898,462
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Zurückdrängung des Spontanbewuchses auf Grund von Herbizid-Einsatz
Wertgesichtspunkte	artenreiche Ausprägung Vorkommen von Feldlerche, Schafstelze, Wiesenpieper einige RL-Arten und zahlreichen Nahrungsgästen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Insektenweide u. Nahrungsquelle f. div. Wiesenvöge
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58650
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	18 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	898898,462
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	verminderter Einsatz von Pestiziden

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Acker (2000)	Biotoptyp	LA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-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	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben (von Graeben durchzogen)
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
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	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58650 7626	7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	18	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990	
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	898898,462	
		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		-															
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-															
Brassica napus (Raps)	7	X		-															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	X		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-															
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-												3			V
Cerastium spec. (Hornkraut)	7	X		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-															
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		-															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	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		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		-													3		V
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-														D	
Thlaspi arvense (Acker-Hellerkraut)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58650
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	18 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	898898,462
		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		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-															
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	1				
Anzahl Arten													54						

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

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	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	
Boden	Feuchte	
	Stickstoff (N)	
	Reaktion	
Vegetation	Mahdverträglichkeit	
Zeigerwerte	Futterwert	
	Wechselfeuchteanzeiger	0
	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)																			
Avena sativa	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58650
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	18 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1990
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	898898,462
		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	
Hordeum vulgare (Vielzeilige Gerste)	7	X		-														
Secale cereale (Roggen)	7	X		-														
Triticum aestivum (Saat-Weizen)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													4					

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