

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58344
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	23 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	52549,3361
		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 mit z.T. üppiger Feldrainvegetation aus diversen Gräsern und eingestreuten dikotylen Blütenpflanzen; der spontanen Getreidefeldvegetation sehr ähnlich. Zentral auf den Rapsfeldern kein Aufwuchs von Ackerwildkräutern; nur in der Nähe der die Felder durchziehenden Gräben.

Die Feldrainvegetation geht stets allmählich in die angrenzende Wegrand- oder Grabenvegetation über.

Eine Beschattung durch grabengeleitende Solitäräume ist gering; die Solitäräume sind unter den Grabenbiotopen mit angeführt.

Wertstufe 3

Spezielle Nutzungen: Rapsfelder

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Über das gesamte Kartierungsgebiet verteilt		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576231	Hochwert (Y)	5925761
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

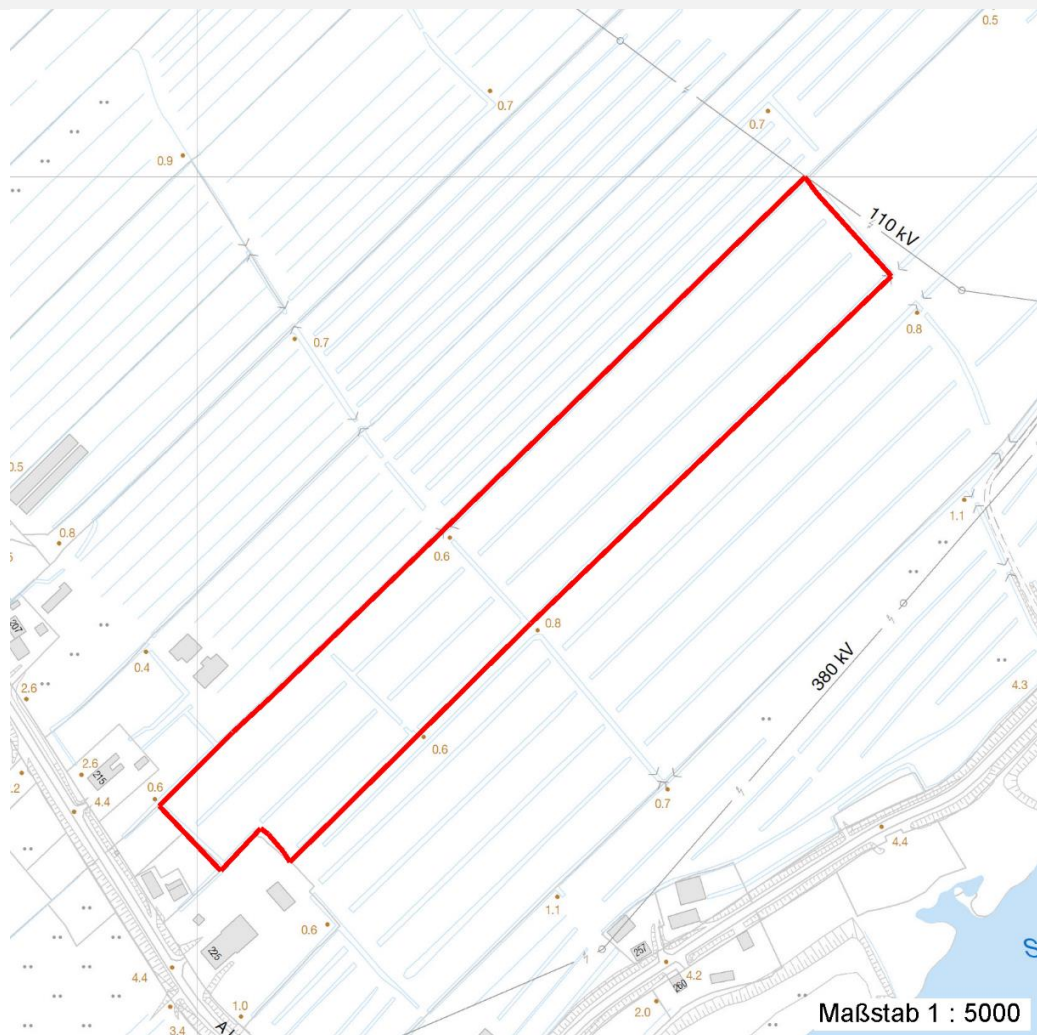
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58344
		DK5 DK5-GK	7624 7626
		DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 54
Bearbeitung	STU	Kartierung	15.07.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	52549,3361
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58344	58324	7624	128	03.08.2004	N	7626	10102

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Neben einer Rote-Liste-Art ist der Blütenreichtum des Felddrains und artenreiche Ausprägung für viele Kleintiere bieten, ein wertbestimmender Gesichtspunkt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	die Tatsache, das Rapsfelder Nahrungsquellen und Lebensräume
Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Verringerung des Pestizideinsatzes.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58344
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	STU	Biotop-Nr. alt	23 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	52549,3361
		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	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben (von Gräben durchzogen)
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-									3	V				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	58344	
			DK5 DK5-GK	7624	7626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reitbrook-Ost	
Bearbeitung	STU	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	54
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.1990	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	52549,3361	
			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
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	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		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-													
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	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 annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	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															35		

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