Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51855 7424 Reitbrook	7426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH K o Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.08.1995 9493,6437	2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Die Fläche des Biotopes 2, das in 1983 als großflächiges Marschengrünland beschrieben wurde, hat sich erheblich verringert . Nur der in der Karte eingetragene Bereich ist noch als Grünland erhalten geblieben. Auf der restlichen Fläche befinden sich Äcker mit sehr artenarmen weniger wertvollen Schilfgräben.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Großflächiges Marschengrünland, überwiegend mit Wiesenschaumkraut. Einige Parzellen mit vielen Disteln, dennoch beweidet.

Wertvolles Brutgebiet für Grünlandvögel mit mindestens 1 Paar Rotschenkel, 6-10 Paaren Kiebitz, 1 Paar Uferschnepfe und mehreren Paaren Bekassine. Außerdem Brut von Braunkehlchen. Nahrungsgebiet für den Weißstorch.

Die im Bereich liegenden Gräben werden gesondert beschrieben, soweit es sich nicht um fast trockene Binsengräben handelt.

Vögel:

Rotschenkel, Uferschnepfe, Kiebitz, Bekassine, Braunkehlchen, Weißstorch (Nahrungsgebiet)

siehe Grünlandkartierung

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Weide benachbart: Äcker

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	GM kein LRT	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	95 %
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		5 %

16.04.2020 Seite 1 von 5

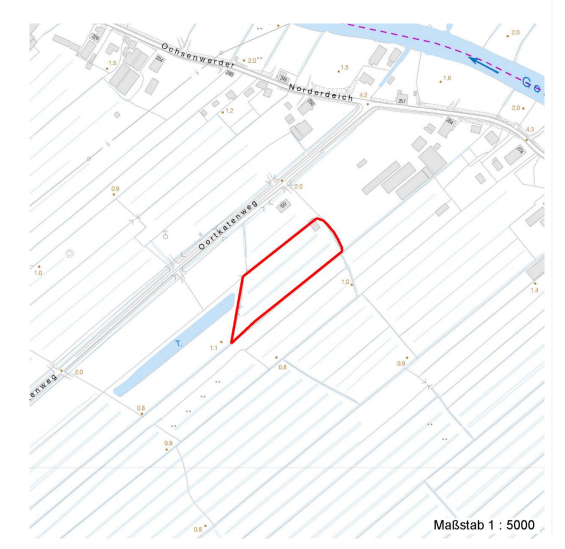
Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5 - Name 51855 7424 7426 Reitbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 2

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 **Bearbeitung** Kartierung MMH Kopie Nein 15.08.1995 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 9493,6437 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich Oortkatenweg, zwischer	n OchsenwerderNorde	rdeich und Marschbahndamm
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574243	Hochwert (Y)	5924266
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhek	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51855	51848	7424	198	09.09.2004	N	7426	10167
51855	73563	9999	2452	15.05.1983	<	7426	2
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartier	ung, K = weite	re Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)		

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51855 7424 Reitbrook	7426	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	2	
Bearbeitung	MMH Kop	oie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9493,6437		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Zoologisch sehr wertvoll Brutgebiet für Wiesenvögel Vögel

Teilflächenbeschreibu	ing		
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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 51855 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7424 7426 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Reitbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 2 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9493,6437 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
							lote L Arten	iste .	Arten	19				1		2	

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	51855 7424	7426
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Reitbrook	7420
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	13	2
Bearbeitung	MMH Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	9493,6437	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															
										Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-											
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-											
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-											
					Anzahl Rote Liste Arten			1							
					Anzah	Arten		3							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5