Erhebungsbogen							В	
	Biotopkartierung Haml	hura		Interne Nr.	45970			
Projekt	Datenbestand aus Fox	-		DK5 DK5-GK	7224	7226		
	Datenbestand aus Foxi	210		DK5 - Name	Ochsenwerder			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	1		
Bearbeitung	GIM	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	5		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	280970,99	964		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]				

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	6 Wertvoll		

Bestandsbeschreibung

Großflächiger Grünlandkomplex, von mehr oder weniger austrocknenden Gräben durchzogen, die mit dichten Binsenbulten bewachsen sind. Das Gebiet wird extensiv beweidet. Es erscheint nach botanischen Kriterien kaum kartierwürdig, ist aber wegen seiner Eignung als Brutgebiet für Grünlandvögel von erheblicher zoologischer Bedeutung. Folgende Arten wurden zur Brutzeit dort festgestellt:

Rotschenkel, 1-2 Paare Kiebitz, mehrere Paare Uferschnepfe, 3-4 Paare

Schafstelze

Weißstorch (Nahrungsgebiet)

Spezielle Nutzungen: Viehweide benachbart: Verkehrsstraßen, Siedlung, Acker

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

04.10.2004: Die wenigen laut Karte v. '95 noch vorhandenen Grünlandflächen waren alle zu Acker umgebrochen. Michael Schöne

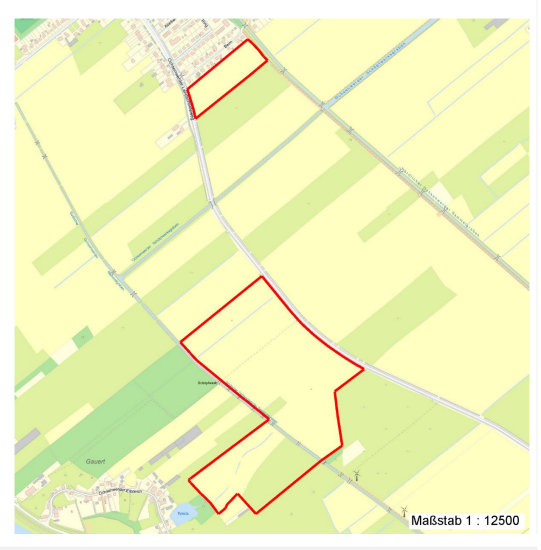
Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	7,		
		LIVI			

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	südöstlich der Straße beim Aver O.Sammelgr	südöstlich der Straße beim Avenberg, zwischen O. Landscheideweg und nördlich des O.Sammelgr										
Nachbarnutzung/en												
Rechtswert (X)	572170	Hochwert (Y)	5924134									
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)									
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG		·										

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 45970 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 1 Bearbeitung GIM Kopie Kartierung 15.08.1995 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 280970,9964 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
45970	45791	7222	2	14.10.2005	Ν	7224	4						
45970	45780	7222	60	13.10.2005	N	7224	10032						
45970	45771	7222	62	13.10.2005	N	7224	10034						
45970	46050	7224	5	13.10.2005	N	7224	10094						
45970	46041	7224	164	04.10.2004	N	7226	10109						
45970	45971	7224	176	04.10.2004	N	7226	10121						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)								

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	45970 7224 Ochsenwei	7226 der	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GIM Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.08.1995 280970,99		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bestandsaufnahme zur Brutzeit wäre wünschenswert
	artenarme Ausprägung
	Brutgebiet für Grünlandvögel
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Nutzungsextensivierung
	kein weiterer Umbruch

Teilflächenbeschreib	oung		
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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	

15.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 45970 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 1 **Bearbeitung** GIM Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 280970,9964

Anzahl Abschnitte

2

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	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		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
						zahl F zahl <i>F</i>	lote L Arten	iste /	Arten	23				1		1	

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

15.04.2020 Seite 4 von 4