Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambi Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46002 7224 Ochsenwei	7226 rder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH K Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.08.1995 39404,787		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Hochwüchsige Grünlandbrache mit einer deutlichen Dominanz von Wiesenlieschgras. Daneben ausgedehnte Ackerkratzdistelbestände.

Die Brache ist von ausgetrockneten Gräben durchzogen, die überwiegend von Wasserschwaden und Rohrglanzgras bestanden sind.

Im Norden ist die Fläche zunehmend mit Schilf bestanden, das Schilfröhricht geht in den Biotop 5 fließend über.

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

2004: Aktuell wird die Fläche als Acker genutzt (mit Beet-/Grüppenstruktur). Michael Schöne

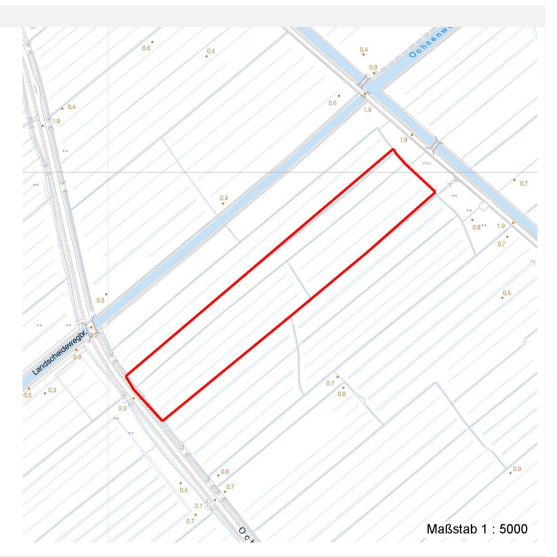
Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	G b kein LRT	Grünland (2000) Brache, keine Nutzung (b) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Ochsenwerder Landscheideweg									
Rechtswert (X)	572234	Hochwert (Y)	5924847							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark								

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	46002 7224	7226	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		·			
			DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	30	43	
Bearbeitung	MMH Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	5	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	39404,787	1	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46002	45986	7224	167	04.10.2004	N	7226	10112
Zuordnung: N = na	nchfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	flächenhafte Distelbestände für Insekten
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Wert für Grünlandvögel geht durch Brachfallen verloren ausgedehntes Schilfröhricht sowie hochwüchsige Brache erhaltenswert

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7224

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Ochsenwerder

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3043BearbeitungMMHKopieNeinKartierung15.08.1995

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 39404,7871

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypGrünland (2000)BiotoptypG

- **Zusatz** Brache, keine Nutzung (b) - **gesetzl. Grundl.**

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Substrat: Erde (natürlich)

Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Roden		

Roden

Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

Standort, Relief

Relief eben

Veg. - Deckg./Ant.

1. Krautschicht 90 %

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0

0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	d		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 46002 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 43 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 39404,7871

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		-										D			
							Rote L Arten	iste /	Arten	13				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

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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 4 von 4