Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46153 7224 Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	56 19.10.2004 3890,1534		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	2 Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Vermutlich aus einer Grünlandbrache hervorgegangenes Schilf-Landröhricht auf einer schmalen Parzelle. Neben Schilf kommen nur vereinzelt andere Arten vor (Quecke, Ackerkratzdistel). Aufgrund des Fehlens weiterer Feuchtezeiger kein Schutz nach § 28 HmbNatSchG. Hauptentwicklungsziel wäre an diesem Standort und im Zusammenhang mit großflächig angrenzenden Flächen eine extensive Grünlandnutzung zum Schutz heimischer Wiesenvögel.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zw. Ochsenwerder Landscheide	weg und Marschenbal	hndamm
	Acker		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
rtaemoarmatzang/ em	Wildäsungsfläche		
	Graben		
Rechtswert (X)	572681	Hochwert (Y)	5924459
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			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	46153 7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	74	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3890,1534		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage		
Karte	1.5 en wer of 0.8 0.6 1.7 8 ann never of 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.4
	.09	2.0
	08 12 08 08	0.8
	0.8	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
46153	78127	7224	72	30.09.2012	N	7226	101	
46153	45965	7224	15	15.08.1995	<	7226	11	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17942	0	7224_56_191004_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	potenzielle Wiederaufnahme der Nutzung

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 46153 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 56 74 **Bearbeitung** SCÖ 19.10.2004 Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3890,1534 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund ungestört ungenutzt
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Vögel Extensivgrünland Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei 7224_56_191004_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Landröhricht		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46153		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	74	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3890,1534		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht gewölbt
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.50 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A I	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzal	hl Ar	ten			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

15.04.2020 Seite 4 von 4