Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	46232 <b>7224</b> Ochsenwe	7226 rder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 49	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	311 04.10.2004 12899,4 3	49	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Über die DGK 7226 verteilt sind eine Vielzahl von Schilfgräben vorhanden.

Die Schilfgräben sind durch ein an beiden Grabenufern auftretenden dichten Schilfsaum gekennzeichnet, in den nur relativ wenig andere Arten eingestreut sind. Häufig wird auch die Grabenmitte vom Schilf überwachsen, wodurch das Wachstum der Wasservegetation reduziert wird bzw. die neue Entwicklung von Wasservegetation vollständig unterbunden wird. Die Ausprägung der Schilfgräben ist entsprechend der Intensität der umliegenden Nutzung meist artenarm. Auch wenn Schilfgräben aus botanischer Sicht kaum kartierwürdig sind, ist ihr Wert als faunistischer Lebensraum zu berücksichtigen.

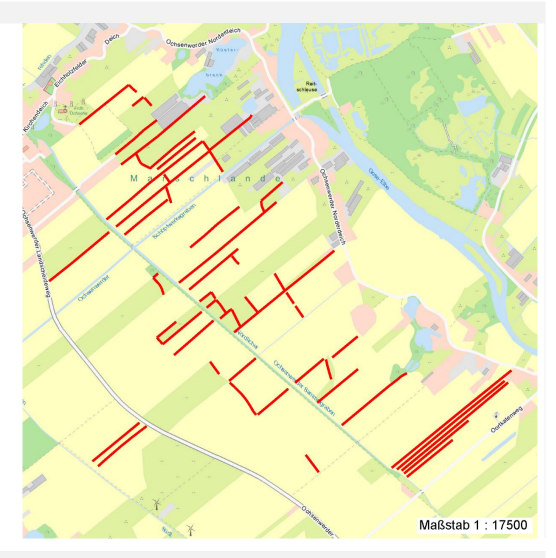
Vor	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		gs	Schilf-Typ (gs)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	ver Ack	streut auf der DGK 7226				
Nachbarnutzung/en		inland				
Rechtswert (X)	573	3868	Hochwert (Y)	5924297		
Bezirk	Bergedorf		Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Ocl	nsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)		
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	X	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung F	Jamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	46232 <b>7224</b>	7226
Projekt	Biotopkartierung F	amburg		DK5   DK5-GK	Ochsenwe	
Handlungsbedarf	Nein 			Biotop-Nr.   alt	311	49
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.200	4
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	12899,4	
Anzani Abschnitte	49			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46232	46233	7224	311	15.08.1995	K	7226	49
46232	78109	7224	316	01.09.2012	N	7226	83
46232	78264	7224	327	01.09.2012	N	7226	10204
46232	78266	7224	329	30.09.2012	N	7226	10206
46232	78267	7224	330	01.09.2012	N	7226	10207
46232	78268	7224	331	22.09.2012	N	7226	10208
46232	78269	7224	332	01.09.2012	N	7226	10209
46232	46235	7224	294	15.08.1995	/	7226	3
46232	46236	7224	296	15.08.1995	/	7226	9
46232	46243	7224	298	15.08.1995	/	7226	12
46232	46234	7224	300	15.08.1995	/	7226	14
46232	46250	7224	338	15.08.1995	/	7426	4
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	46232		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	311	49	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2004	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	12899,4		
Anzahl Abschnitte	49			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Foto						
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung			
17430	0	7224_311_041004_1.JPG				
Weitere Angaben						
Merkmal		Wert				
Διιςwertung						

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Starke negative Einflüsse von außen
	steile Böschungen
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Schwimmblattvegetation
	Ufervegetation
	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Schilfröhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Randstreifen einrichten
	Böschungen abflachen

	_	٠	_
_	•	ш	

Fotodatei	7224_311_041004_1.JPG
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	

4 10 2004

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Dunink	Diotopkartionung Ham	ماريح		Interne Nr.	46232	7226	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7224</b> Ochsenwe	7226 rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	311	49	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2004	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	12899,4		
Anzahl Abschnitte	49			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Graben		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben								
Merkmal	Wert	Wert						
Boden								
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht							
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich							
Gewässer								
Böschungshöhe	1.00 m							
Gewässertiefe	0.30 m							
Breite	3.00 m							
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände							
Strömung	k - keine Strömung							
Trübung	w - schwache Trübung							
Standort, Relief								
Relief	Regelprofil, steile Böschungen							
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2							
Belichtung	5 - halbschattig							
Veg Deckg./Ant.								
Gesamt	90 %							
1. Krautschicht	90 %							
Veg Höhe								
Gesamt, durchschn.	2.00 m							

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	46232 <b>7224</b> Ochsenwe	7226 rder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 49	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	311 04.10.2004 12899,4 3	49	

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			7							

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 5 von 5