Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78112 7224	7226	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ochsenwe 319	rder 86	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BEG Linie 4	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	03.09.2012 1025,39 2	<u>)</u>	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 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

Wasserführende Gräben mit stellenweise gut ausgeprägter Wasservegetation, Froschbiss und verschiedene Wasserlinsen sind stellenweise prägend.

Vo	rkon	nmen 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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker		
Rechtswert (X)	572556	Hochwert (Y)	5924441
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	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78112 7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	319	86	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1025,39		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78112	46254	7224	308	19.10.2004	/	7226	44
78112	46242	7224	312	19.10.2004	/	7226	75
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32044	0	7224_319_030912_1.JPG	Nordwest

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Größe	
Breite	2.00 m

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224 7226
DK5 - Name Ochsenwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. Lalt 319 86

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 319 86 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 03.09.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1025,39 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 4

Foto

Fotodatei 7224_319_030912_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Graben mit Froschbiß Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Nordwest Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter FGR **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78112 7224	7226	
	2.000 p.na. 0.01 a.n. 8			DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	319	86	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1025,39		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)					-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7			-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	Z		-	-										3		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7			-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-								b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7			-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-									V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7			-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7			-	-												
							Rote L Arten	iste .	Arter	16				4	2	2	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

15.04.2020 Seite 4 von 4