Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41432 7024 Ochsenwe	7026 erder-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MMH Linie	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	252 19.06.199 793,821	4
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	1	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Bei der diesjährigen Kartierung wurden wie in 1988 viele stark verarmte Froschbiß-Flußampfergräben auf der DGK 7026 nachgewiesen. Sie sind zum Teil zu Schilfgräben degradiert, insbesondere auf Standorten zwischen Äckern oder intensiv genutzten Gartenbauflächen. Damit sind sie teilweise nicht mehr kartierwürdig und werden nur noch als Biotoptypen geführt. Außerdem werden Biotope des gleichen Biotoptypes, mit der ehemals gleichen Biotopnummer, die nicht miteinander kommunizieren als gesonderte Biotope aufgenommen. Dementsprechend haben sich die Grenzen des Biotopes drastisch verändert.

Die als Biotop 4 aufgenommenen Gräben 4.01 bis 4.04 gehören einem Grabensystem an und waren zum Aufnahmezeitpunkt wasserführend. Sie weisen Schilf als dominierende Uferpflanze auf. Daneben sind Wasserschwaden, Rohrglanzgras, Blutweiderich und Brennesseln häufig.

Vereinzelt Gilbweiderich, Honiggras, Igelkolben, Brennessel, Zaunwinde, Iris und Mädesüß. Die Pflanzen dringen in die stark verlandenden Gräben ein und bewachsen sie z.T. auf der gesamten Breite.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nördlich Binnenrehden		
Nachbarnutzung/en	Junges Grünland		
Rechtswert (X)	571774	Hochwert (Y)	5925964
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41432 7024 Ochsenwe	7026 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Linie 5	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	252 19.06.1998 793,821 1	4	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
41432	41453	7024	291	24.08.2006	N	7026	10204		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46291	0	7024_252_190698_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Biotische Verarmung Ufervegetation	

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41432 7024	7026
·		J		DK5 - Name	Ochsenwer	der-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	252	4
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.1998	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	793,821	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	1	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenarme Ausprägung Kleingewässer
20010gisch bedeutsame strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	Biotop durch extensive Nutzung des Umlandes und schonende Grabenpflege aufwerten
Schutzvorschlag	Erhaltung der Graeben LSG - Landschaftsschutzgebiet

C	_	+	_	
г	u	ш	u	

Fotodatei 7024_252_190698_1.JPG
Bildbeschreibung Froschbiß-Flußampfer-Gräben,

Biotop 4, 7026

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В	
		_		Interne Nr.	41432		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7024	7026		
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	252	4	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	793,821		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					Anzahl Arten 13												

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

14.04.2020 Seite 4 von 4