Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41424 7024 Ochsenwe	7026 erder-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	269 19.06.199 845,108 1	60 8

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

Die Gräben des neu angelegten Biotopbogens 60 wurden in 1988 als Biotop 4 geführt. Es handelt sich nach wie vor um verarmte Froschbiß-Flußampfergräben, z.T. mit hohen Schilfanteilen, die jedoch nicht mit den anderen als ehemaliges Biotop 4 kartierten Gräben kommunizieren.

Die als Biotop 60 aufgenommenen Gräben waren zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend und überwiegend verlandet. Die Gräben befinden sich zwischen Äckern. Arten des Froschbiß-Flußampfer-Grabentypes dominieren: Wasserschwaden, Gilbweiderich , Blutweiderich, Iris und viel Brennessel. Insbesondere Graben 60.03 im nördlichen Abschnitt, Graben 60.04 und 60.05 wiesen dichte Schilfbestände auf.

Zum Aufnahmezeitpunkt wiesen die Gräben keine freie Wasserfläche auf, eine Wasservegetation konnte nicht nachgewiesen werden.

KONTROLLE

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

3 gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/ei Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	südlich Ochsenwerder Landstraße Äcker 571665 Bergedorf Ochsenwerder (608)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5925006 Vier- und Marschlande (673.10) Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41424 7024	7026		
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	60	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.199	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	845,108		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54875	0	7024_269_190698_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vollständige Verlandung
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Maßnahmen	Erhaltung der Graeben
	Regelmäßige und schonende Grabenpflege
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 41424 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 269 60 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 19.06.1998 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 845,108

Foto

Fotodatei 7024_269_190698_1.JPG
Bildbeschreibung Verarmter Froschbiß-Flußampfer-

5

Graben

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei

Bildbeschreibung

Breite (lineare Abb.) [m]

1

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 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	0.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen
	Arten)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	41424		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7024	7026	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	60	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	845,108		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)		.,															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Х		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7			-													
Phragmites australis (Schilf)	7			-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
						zahl F zahl <i>F</i>	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

14.04.2020 Seite 4 von 4