Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	41474 <b>7024</b>	7026	
How allow colored out	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Ochsenwe	rder-West 65	
Handlungsbedarf Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133,04 1		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

## Bestandsbeschreibung

wasserführender Graben

Der Graben liegt zwischen zwei derzeit ungenutzten Flächen im Bereich von Gartenbauflächen. Die Ufervegetation besteht aus Wasserschwaden, Rohrglanzgras, Schwertlilie und Blutweiderich. Die Wasserfläche ist mit einer geschlossenen Wasserlinsendecke bewachsen.

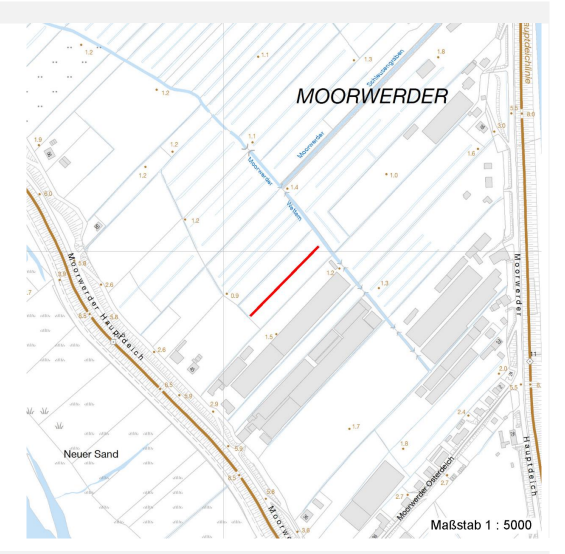
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		ga	Erlen-Typ (ga)				
1	2				0 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				

		-,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Moorwerder Norderd Kartenblattes	eich und Moorwerder	Schleusengraben, am Westrand des
Nachbarnutzung/en	Gartenbau, Brache		
Rechtswert (X)	570083	Hochwert (Y)	5924960
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ H	H-2050 / Anteil: 100%	

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41474 <b>7024</b> Ochsenwe	7026
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>273</b> 14.09.2000	65
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133,04 1	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41474	41445	7024	273	07.08.1998	K	7026	65
41474	87734	7024	368	21.07.2014	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10320	0	7024_273_140906_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen

14.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 41474 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 273 65 14.09.2006 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 133,04

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Feuchtbiotop			
	Ufervegetation			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien			
	Libellen			
	Insekten			
Ziele der Entwicklung	Erhalt			
Maßnahmen	Erhaltung des Grabens			
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet			

Foto

Fotodatei 7024\_273\_140906\_1.JPG
Bildbeschreibung Baumbestander Graben, Biotop 65,

1

7026

Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei Bildbeschreibung

Breite (lineare Abb.) [m]

1

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41474		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5   DK5-GK	7024	7026	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	273	65	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	133,04		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41474	
Projekt	Biotopkartierung Hambi	urg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7024	7026
				DK5 - Name	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	273	65
Bearbeitung	TUC K	opie	Nein	Kartierung	14.09.200	6
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	133,04	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1	

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Ana	zahl A	Arten			11							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 XXX 0 % Nein Nein
Weitere Angaben			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)		
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>												
					Anzahl Arten				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 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41474 <b>7024</b> Ochsenwei	7026	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>273</b> 14.09.2006	65	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133,04 1		

14.04.2020 Seite 6 von 6