Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41383 7024	7026 erder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	15 05.09.200	18	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2354,0176	j.	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

Herrenbrack

Kleineres Brack, das von Gemüseanbau und Rasenflächen umgeben ist. Im Osten grenzt ein Gehölzbestand an (Biotop 17). Im Norden, Osten und Süden wachsen Weiden am Ufer. Im Süden hat sich ein schmaler Röhrichtbestand aus Schilf und Wasserschwaden entwickelt. Dazu kommen etwas Flußampfer und Knöterich vor. Das Wasser ist trüb und braun. Im Südwesten wachsen Teichrosen und Wasserlinsen auf der Wasserfläche.

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		SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südwestlichstes Herrenbrack Gartenbau, Rasen, Gehölz		
Rechtswert (X)	571112	Hochwert (Y)	5925320
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	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / A	nteil: 100%]	

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 41383 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 18 Bearbeitung TUC Kartierung 05.09.2006 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2354,0176 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte VertranBrack Schule eudorfer Sand Neucorf Neucorf Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
41383	41376	7024	15	19.06.1998	K	7026	18	
41383	87774	7024	15	19.07.2014	K	7026	18	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9900	0	7024_15_050906_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026
DK5 - Name Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 18

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 15 Nein **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 05.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2354,0176 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Feuchtbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Ufervegetation fördern
	ungenutzten Randstreifen schaffen
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 7024_15_050906_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Südwestliches Harrenbrack, Biotop Bildbeschreibung

18, 7026

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41383 7024	7026	
riojekt	biotopkartierung ne	announg		DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	18	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2354,0176		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Südwestl. Herrenbrack
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	Brack
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z		K1									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
			Interne Nr.	41383				
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7024	7026		
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	18		
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2006	õ		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2354,0176			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Z		B1													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		S													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anza	hl R	ote L	iste	Arter								1
					Anza	hl A	rten			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

14.04.2020 Seite 5 von 5