Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK	46251 7224	7226	
•	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	10	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	,	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	415,806		

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter			
 Belastungsgrad 			
 Ökolog. Funktion 			
 Seltenheit 			

Bestandsbeschreibung

Anzahl Abschnitte

Der Biotop ist gegenüber der Aufnahme von 1988 kaum verändert.

Lediglich der Uferverbau konnte nicht mehr festgestellt werden.

Hervorzuheben ist jedoch die gegenüber 1988 wertvolle Unterwasservegetation mit individuenreichen Beständen des Durchwachsenen Laichkrautes, Hornblatt und Wasserpest.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

An einem mir einer Bongossi-Holzverbauung versehenen, wegen des fehlenden Röhrichts und der Beschattung untypischen Wasserpest-Laichkraut-Graben steht eine große dichte Pappel-Baumreihe. Zwischen den Pappeln befindet sich eine Strauchschicht aus Silberweiden, Weißdorn und Erlen. Die Krautschicht besteht wegen des nahestehenden Grabens nicht nur aus Knäuelgras und Quecke, sondern auch aus Schilf.

Der Graben besitzt eine geringe Strömung. Eine Wasserlinsendecke fehlt. Bis auf etwas Wasserstern in der Unterwasservegetation ist er vegetationsfrei, da er stark mit Laub belastet ist. Am Ufer fehlt wegen des Verbaus ein Röhrichtstreifen und es schließt sich oberhalb des Bongossi-Holzes direkt ein trockener Ackerrandstreifen mit Herbizideinfluß an.

Wegen der dauernden Wasserführung finden sich einige Schnecken. Wichtiger Lebensraum von Fischen. Als Laichgewäseer von Amphibien wegen der Strömung weniger geeignet.

Spezielle Nutzungen: Ent- und Bewässerungsgraben zwischen Äckern Holznutzung

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	60 %	
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)			
1	2				40 %	
_	_				TO 70	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich des Ochsenwerder	Landscheideweges	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573057	Hochwert (Y)	5924212
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
15.04.2020			Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46251 7224 Ochsenwer	7226 der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	10	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	415,806		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46251	46252	7224	297	19.10.2004	K	7226	10
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	46251		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	7224	7226	
	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	297	10	
Bearbeitung	MMH Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	415,806		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung
	Biotische Verarmung
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Schwimmblattvegetation
	Dominanz von Laubgehölzen
	Landschaftsgliedernde Baumreihe
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Unterwasservegetation
	artenarme Ausprägung
Maßnahmen	biozidfreier Streifen unter den Bäumen und am Graben
	Nach Ernte der Pappeln keine neue anpflanzen
	evtl. Erlenreihe am Graben anlegen
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	11 - flaches Gewässer	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Regelprofil, verbautes Ufer	
Belichtung	8 - sonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	90 %	
Strauchschicht	50 %	
1. Krautschicht	90 %	

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 46251 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 297 10 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 415,806

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswo	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Artemisia vulgaris agg.	1	+		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	1	+		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	1	+		-											3		
Wasserstern)																	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Populus spec. (Pappel)	7	d		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					Ana	zahl <i>F</i>	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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46251 7224 Ochsenwer	7226 der	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Kopie Linie 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	297 15.08.1995 415,806	10	

15.04.2020 Seite 5 von 5