Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	46132 <b>7224</b> Ochsenwer	7226 der	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH <b>K</b> Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>21</b> 15.08.1995 5248,8159	21	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion	8 Hochgradig wertvoll		
<ul><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich gegenüber der Aufnahme von 1981 kaum verändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Zwei Erlenbrücke, im Bereich eines ehemaligen, jetzt verlandeten Kleingewässers, mit einem randständigen Röhrichtsaum. Im Innern wächst vor allem ein dichter Brennesselbestand, der auf gestörte Wasserverhältnisse im Erlenbruch hinweist.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: benachbart: Acker und Grünland

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2				10 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südwestlich des OchsenwerderNo	orderdeichs, Höhe Ha	aus Nr. 220
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573760	Hochwert (Y)	5924518
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	LSG Ochsenwerder [ HH-2026 / An	iteil: 29% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hai	mhurg		Interne Nr.	46132		
Projekt	Datenbestand aus Fo	-		DK5   DK5-GK	7224	7226	
	Datembestand aus FC	XPIU	DK5   DK5-GK         72           DK5 - Name         Oc           Biotop-Nr.   alt         21           Nein         Kartierung         15	Ochsenwer	der		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	21	21	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5248,8159		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage		
Karte	1.0 Brack	.1.5 bu
	0.3 · 2.5 0.7 Brack	1.3
	0.4 T. T. 1.3 "	1.5
	0.7	1.0
	0.5	0.9
	0.5 0.7 1.8 0.8	1.0 Maßstab 1 : 5000

ungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46168	7224	52	14.10.2004	N	7226	70
46202	7224	55	14.10.2004	N	7226	73
46017	7224	225	04.10.2004	N	7226	10170
46064	7224	226	04.10.2004	N	7226	10171
	Interne Nr. Zuordnung 46168 46202 46017	Interne Nr. Zuordnung  46168 7224 46202 7224 46017 7224	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung  46168 7224 52 46202 7224 55 46017 7224 225	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         46168         7224         52         14.10.2004           46202         7224         55         14.10.2004           46017         7224         225         04.10.2004	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           46168         7224         52         14.10.2004         N           46202         7224         55         14.10.2004         N           46017         7224         225         04.10.2004         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           46168         7224         52         14.10.2004         N         7226           46202         7224         55         14.10.2004         N         7226           46017         7224         225         04.10.2004         N         7226

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwaesserung Dominanz von Laubgehölzen keine Angaben - 0	

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5   DK5-GK	46132 <b>7224</b>	7226	
. rojekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Ochsenwei		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	21	21	
Bearbeitung	MMH Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5248,8159		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Χ		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 46132 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 21 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5248,8159

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl <i>l</i>	Arten			3							

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

15.04.2020 Seite 4 von 4