Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	78116 <b>7224</b> Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>62</b> 26.08.201 11269,839		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	chutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
– Alter	lter 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li> </ul>							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio	otopverbund oder als	Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

## Bestandsbeschreibung

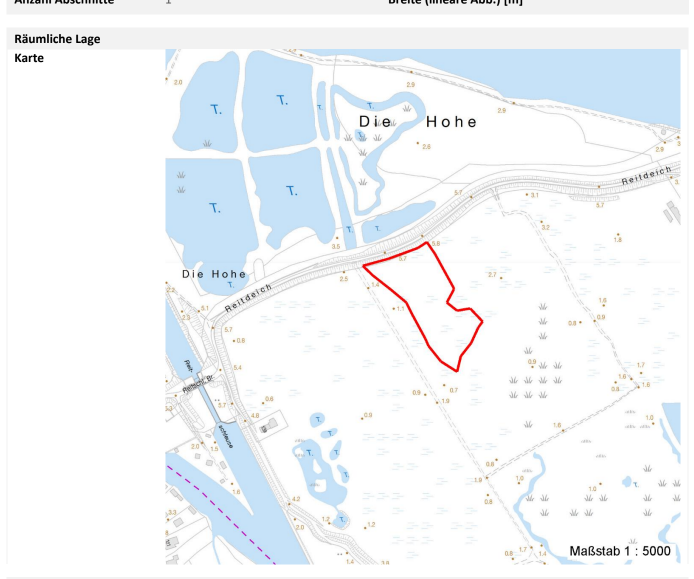
Pionierwald, der von Pappel geprägt ist, weiter treten Moorbirken auf, vereinzelt finden sich Eichen. Der Standort ist relativ trocken, die Krautschicht ist von einer nitrophytischen Flur geprägt. In vereinzelten feuchten Senken treten Schilf, Bittersüßer Nachtschatten und Sumpfreitgras auf. Schon eine leichte erhöhung des Wasserstandes könnte zu einer Vernässung des Betandes führen und damit die Entwicklung der moorbirke fördern

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		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)								

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung										
Nachbarnutzung/en	Im Norden verlauft ein Deich mit deiner gesperrten Straße, die als Wander- und radweg genutzt wird, sonst grenzen Gehölzflächen des NSG ohne Nutzung an die Fläche									
Rechtswert (X)	573577	Hochwert (Y)	5925946							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	NSG Die Reit [ HH-601 / Anteil:	NSG Die Reit [ HH-601 / Anteil: 100% ]								
FFH-GEBIET	Die Reit [ DE 2526-303 / Anteil:	100%]								
Wasserschutzgebiet										

15.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 78116 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 90 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung Nein 26.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11269,8393 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
78116	89915	7224	342	16.07.2015	N						
78116	45973	7224	28	05.10.2004	<	7226	40				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32075	0	7224_62_260812_1.JPG	Südwest

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung zoologisch bedeutsame Strukturen			

15.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224

7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 90 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 26.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11269,8393

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Bedeutung für Tiergruppe Amphibien, Überwinterungsbiotop

Foto

Fotodatei 7224\_62\_260812\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Pioierwald Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Südwest Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) WPB **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 78116 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 90 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 26.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11269,8393 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
													Rote	e Liste	2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	W		-	-									3			
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7			-	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7			-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7			-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	-		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter	7	W		-	-												
Baldrian)																	
							Rote L	iste /	Arten	ı				1			
					An	zahl <i>F</i>	Arten			18							

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