Erhebungsbogen						В
Duration la	Distantantian and			Interne Nr.	78084	7226
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7024 Ochsenwe	7226 erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	34
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.201	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8422,2815	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

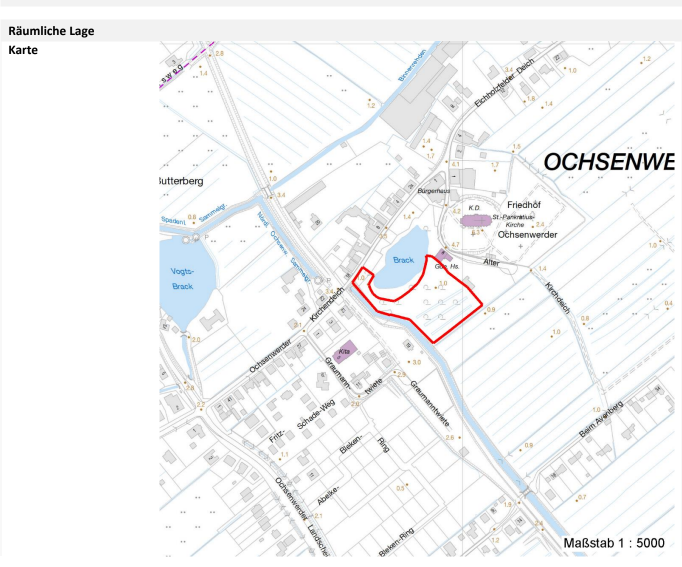
Kleiner Waldbestand östlich am Brack in Ochsenwerder. Der Wald ist geprägt von älteren Silberweiden. Ein Auwaldeinfluß war zum Zeitpunkt der Weidenansiedlung vermutlich nicht vorhanden, daher keine Ansprache als Auwald. Die lockere Baumschicht aus alten Silberweiden ist stellenweise durchsetzt mit jüngeren Erlen und Eschen. Die Strauchschicht bilden Holunder, Eschen, Hasel und etwas Weißdorn. Die Krautschicht wird von Brennnessel dominiert, dazwischen Efeu und Giersch. In den Randbereichen treten Hainbuchen, Eiche, Winterlinde, Buche, Birke, Kastanie und Fichte auf.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

		,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Ochsenwerder Kirchgelände Brack, Kindergarten, Pastorat, G	raben, Grünland, War	_
Rechtswert (X) Bezirk	571951 Bergedorf	Hochwert (Y) Naturraum	5925652 Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Ochsenwerder (608) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Ochsenwerder (611) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78084 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7226 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 236 34 Bearbeitung BEG Kartierung Kopie Nein 22.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8422,2815 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78084	41291	7024	236	15.08.1995	K	7226	34
78084	41294	7024	236	08.10.2004	K	7226	34
78084	87827	7024	236	19.07.2014	K	7226	34
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32202 32203	0 0	7024_236_220912_1.JPG 7024_236_220912_2.JPG	Osten Südwest

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 78084 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7226 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 236 34 **Bearbeitung** BEG **Kopie** Nein **Kartierung** 22.09.2012

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8422,2815 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse "Spiel"-Wald Trampelpfade Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund

Foto Fotodatei 7024_236_220912_1.JPG **Fotodatei** 7024_236_220912_2.JPG

Sukzession

Ziele der Entwicklung

Bildbeschreibung Älterer Pionierwald am Brack in Bildbeschreibung Älterer Pionierwald am Brack in Ochsenwerder Ochsenwerder

Osten Aufnahmerichtung Südwest



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp WPW Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Wald Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78084 7024	7226	
ojem	Diotopical tier ung Tie	arrio ar B		DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236	34	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8422,2815		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Beete und Mulden
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	- 1		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		В1													
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	I		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78084 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7226 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 236 34 **Bearbeitung** BEG **Kopie** Nein **Kartierung** 22.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8422,2815

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
							Rote L Arten	iste	Arten	26							

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

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

14.04.2020 Seite 5 von 5