Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	87827 <b>7024</b> Ochsenwe	7226 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>236</b> 19.07.2014 8422,2815		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

## Bestandsbeschreibung

Kleiner Waldbestand östlich am Brack in Ochsenwerder, teilweise in Hanglage. Der Wald ist geprägt von älteren Silberweiden. Ein Auwaldeinfluß war zum Zeitpunkt der Weidenansiedlung vermutlich nicht vorhanden, daher keine Ansprache als Auwald.

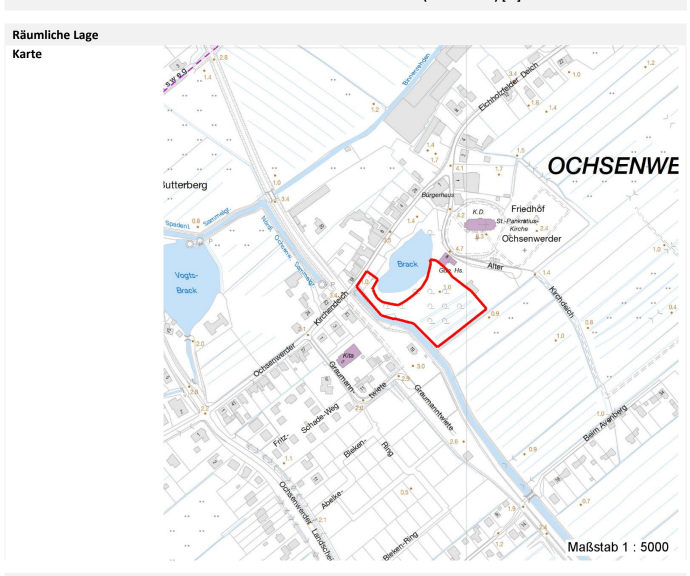
Die lockere Baumschicht aus alten Silberweiden ist stellenweise durchsetzt mit jüngeren Erlen und Eschen. Die Strauchschicht bilden Holunder, Eschen, Hasel und etwas Weißdorn. Die Krautschicht wird von Brennnessel, Efeu und Giersch gebildet, im Westen des Biotops ist die Krautschicht wenig ausgebildet; im Osten überwiegt Brennnessel. In den Randbereichen treten Hainbuchen, Eiche, Winterlinde, Buche, Birke, Kastanie und Fichte auf.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Ja	100 %

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

14.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 87827 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7226 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 236 34 Bearbeitung MBD Kartierung Kopie Ja 19.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8422,2815 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
87827	41291	7024	236	15.08.1995	K	7226	34
87827	41294	7024	236	08.10.2004	K	7226	34
87827	78084	7024	236	22.09.2012	K	7226	34
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39051 39052	0	7024_236_190714_1.JPG 7024_236_190714_2.JPG	

14.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

**Anzahl Abschnitte** 



Interne Nr. 87827 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7226 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 236 34 **Bearbeitung** MBD Kartierung 19.07.2014 Kopie Ja Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 8422,2815

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllungen ("Spiel"-Wald
	Trampelpfade)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Ziele der Entwicklung	Sukzession

Breite (lineare Abb.) [m]

## Foto

Fotodatei7024\_236\_190714\_1.JPGFotodatei7024\_236\_190714\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.



1

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	87827		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7024	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwei	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	236	34	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.2014		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8422,2815		

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müll, Trampelpfade, "Spiel"wald
Maßnahmen	Sukzession
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	5 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	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	-		K2													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
	S			Interne Nr.	87827	7005		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	7024	7226		
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	236	34		
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.201	.4		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8422,281	5		

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart											G	cf		Rote Liste		_	
		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V			§	НН	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)		W		B1													
Fallopia japonica (Japanischer		W		S													
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		Z		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)		W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)		- 1		K1													
Hedera helix (Efeu)		- 1		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)		W		S													
Phragmites australis (Schilf)		W		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)		W		В1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W		S										V			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)		h		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)		W		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)		W		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I		K1													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			35							

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