

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

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 Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	Am Ochsenwerder Kirchgelände		
Nachbarnutzung/en	Brack, Kindergarten, Pastorat, Graben, Grünland, Wanderweg		
Rechtswert (X)	571951	Hochwert (Y)	5925652
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

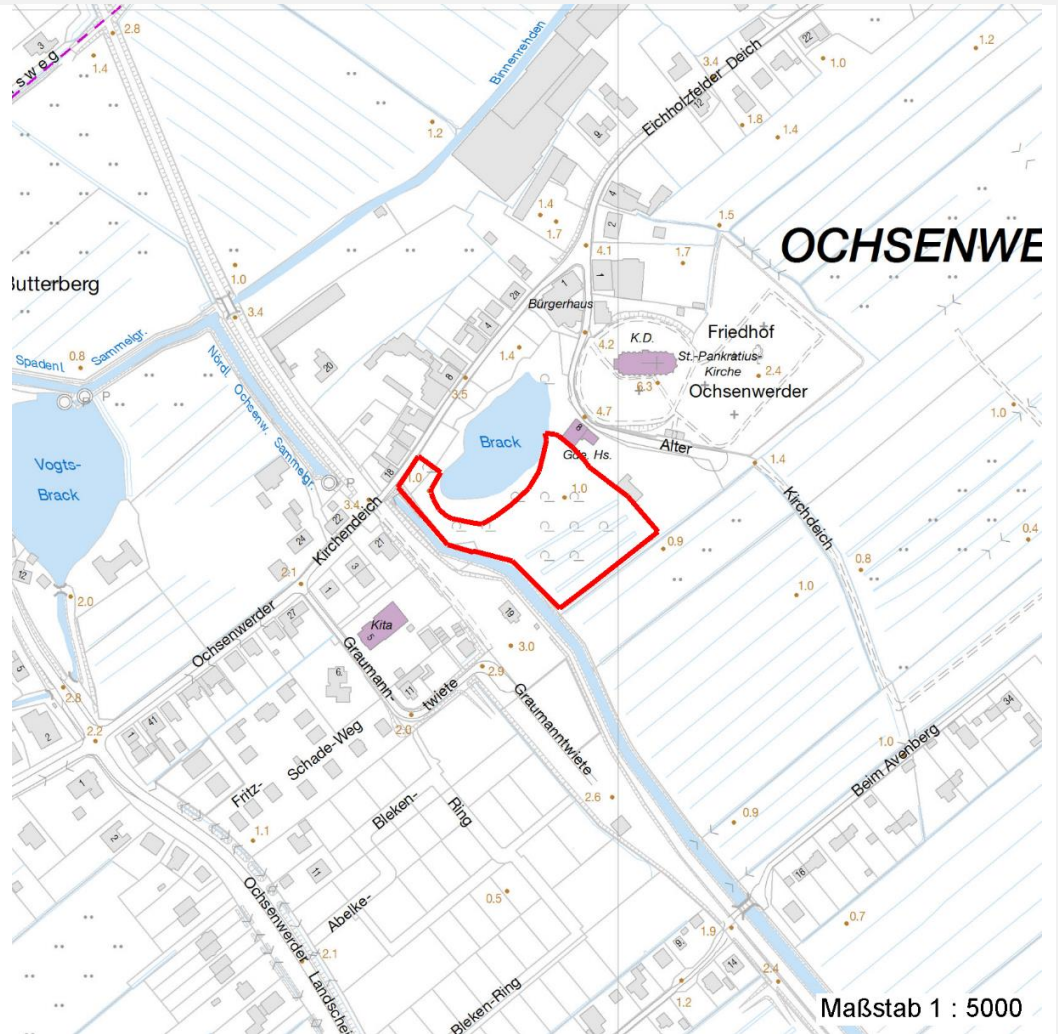
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei	7024_236_220912_1.JPG	Fotodatei	7024_236_220912_2.JPG
Bildbeschreibung	Älterer Pionierwald am Brack in Ochsenwerder	Bildbeschreibung	Älterer Pionierwald am Brack in Ochsenwerder
Aufnahmerichtung	Osten	Aufnahmerichtung	Südwest



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l		-	-													
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	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		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1														
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		B1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

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