

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89915
		DK5 DK5-GK	7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	342
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12420,4467
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

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 vereinzelt 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.

Kartierdaten von 2012 kopiert, neue Nummer wegen Änderung der Geometrie

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Reit			
Nachbarnutzung/en	Im Norden verläuft 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)	573575	Hochwert (Y)	5925950	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Die Reit [DE 2526-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89915
		DK5 DK5-GK	7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	342
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12420,4467
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89915	78115	7224	61	26.08.2012	/	7226	89
89915	78116	7224	62	26.08.2012	>	7226	90

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89915
			DK5 DK5-GK	7224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	342
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12420,4467
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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 (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	l															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89915
		DK5 DK5-GK	7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	342
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12420,4467
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl 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