

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81872
		DK5 DK5-GK	8226 8226
		DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 61
Bearbeitung	PRO	Kartierung	27.05.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11349,727
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Pionierwald mit integrierten älteren (u.a. Obst- bzw Solitär-)Bäumen. Der Bestand ist meist eher hallig ausgeprägt, sel terner als Dickicht. Trotz der Jugend des Biotops gibt es stehendes und liegendes Totholz. Die Krautschicht wirkt so, als könne sie diverse Frühjahrsgeophyten enthalten - zumeist besteht sie aber nur aus Giersch.
Die vormalige Kleingartennutzung ist kaum noch zu erkennen; gelegentlich einige persistierenden Gartenpflanzen.
Es liegt viel Müll herum, so etwa Kabelummantelungen. Starke Lärmbelastung durch Straße und Bahn.

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	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier-oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rothenhauschaussee		
Nachbarnutzung/en	Bundesstr, weniggenutzte Bahnstrecke, Gewerbe		
Rechtswert (X)	582613	Hochwert (Y)	5926003
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Schwarzenbeker Geest (696.12)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
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.	81872
		DK5 DK5-GK	8226 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	5 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11349,727
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Müll Sukzession Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Dichte Gehölzstruktur ((tlw)) Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Wald Holzbewohnende Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung	Sich selbst überlassen
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto

Fotodatei 8226_5_270512_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81872	
			DK5 DK5-GK	8226	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	61
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.05.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11349,727	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2	-												
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		B2	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1	-				1	3							
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B2	-				1	4							
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B2	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B1	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		S	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		S	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1	-				1	3							
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		S	-												
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		S	-												
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		B2	-										D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81872	
			DK5 DK5-GK	8226	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	61
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.05.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11349,727	
			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														22			

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