

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69444
		DK5 DK5-GK	8226 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	5 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11349,715
		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	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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Kleingarten-/ Obstgartenanlage, die sich größtenteils zu einem Ahornwald entwickelt hat. Am Westrand ist die Gartennutzung noch am deutlichsten zu erkennen. Hier stehen noch Reste von Gartenhütten, Fichten und Apfelbäume. Dazwischen hat sich Brombeergebüsch entwickelt. Die Krautschicht ist von Giersch bestimmt. Im mittleren Teil hat sich ein Ahornwald überwiegend aus Bergahorn, vereinzelt auch Spitzahorn und Birke entwickelt. Einige alte Apfelbäume sind noch erhalten geblieben. Zur Straße hin wird die Fläche durch eine alte Weißdornhecke begrenzt. Die Krautschicht besteht aus Brennesseln, Gundermann und Nelkenwurz. Der östliche Teil wird von jungem Birkenwald durchsetzt. Weißdorn verschiedener Alterstufen bestimmt. Teilweise hat sich dichtes Brombeergebüsch entwickelt. Die Strauchschicht besteht v. a. aus jungem Ahorn, dazwischen kommen aber auch Linde, Birke, Esche und Pappel.

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	90 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2			10 %
2	EKA	Kleingartenanlage, strukturarm (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südl. Rothenhauschaussee		
Nachbarnutzung/en	Straße, Bahndamm, Bebauung		
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			

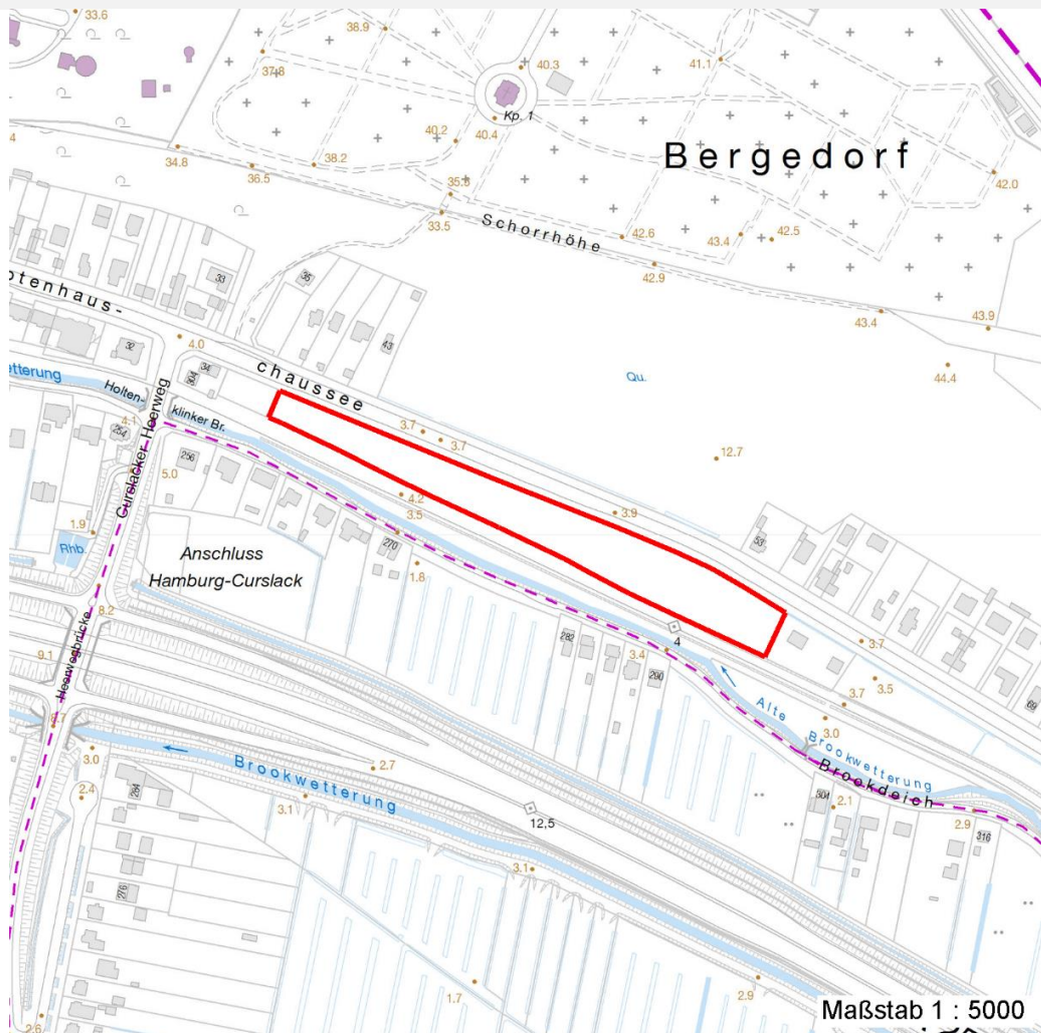
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69444
		DK5 DK5-GK	8226 8226
		DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 61
Bearbeitung	TUC	Kartierung	19.10.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11349,715
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)
69444	81872	8226	5	27.05.2012	K	8226	61
69444	69185	8224	14	15.08.1995	/	8226	21
69444	69438	8226	14	08.06.1998	/	8228	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18669	0	8226_5_191004_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

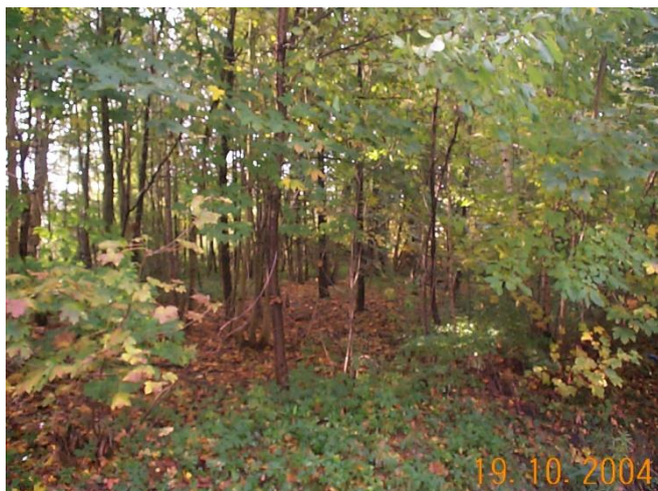
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69444
		DK5 DK5-GK	8226 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	5 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11349,715
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	wilde Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Strukturvielfalt
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Laubholzbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Müll entfernen
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	8226_5_191004_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Kleingartenbrache	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69444
		DK5 DK5-GK	8226 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	5 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11349,715
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	w		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69444
		DK5 DK5-GK	8226 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	5 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11349,715
		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
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1													
Picea spec. (Fichte)	7	w		B1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	27

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
Biotoptyp	Kleingartenanlage, strukturarm (2000)	Biotoptyp	EKA
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein