

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82108
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	137734,5556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Friedhof mit zahlreichen alten, überwiegend gepflanzten Nadel- und Laubbäumen (Douglasien, Fichten und Kiefern; Linden, Eichen, Buchen, Ahorne und Ulmen). Die Nadelbäume sind oft sehr hochwüchsig und geben des Eindruck eines exotischen Waldparks. Der optische Eindruck eines Ruhe-Orts wird durch Flug- und Verkehrslärm (von außen und dem PKW-Verkehr auf dem Friedhof) konterkariert.

Neben normalen Grabstellen gibt es auch extensiver genutzte Bereiche mit ruderalisierter Waldbodenvegetation oder Rhododendron-Gebüsch. Aufgrund der Kombination von einem verschiedengestaltigen waldartigen Biotop hohen Alters mit Wiesenbereichen und örtlicher Gartennutzung ergibt sich ein großer Artenreichtum: ein Hort der Biodiversität mit einem Spektrum von Zeigearten alter Wälder bis zu modernen Stadt-Neophyten.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	99 %
2	EFW	Waldfriedhof (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			1 %
2	BIG	Gewerbefläche (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich August-Bebel-Straße		
Nachbarnutzung/en	Friedhof, Wald, Sternwarte, Straße		
Rechtswert (X)	582659	Hochwert (Y)	5926318
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Schwarzenbeker Geest (696.12)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

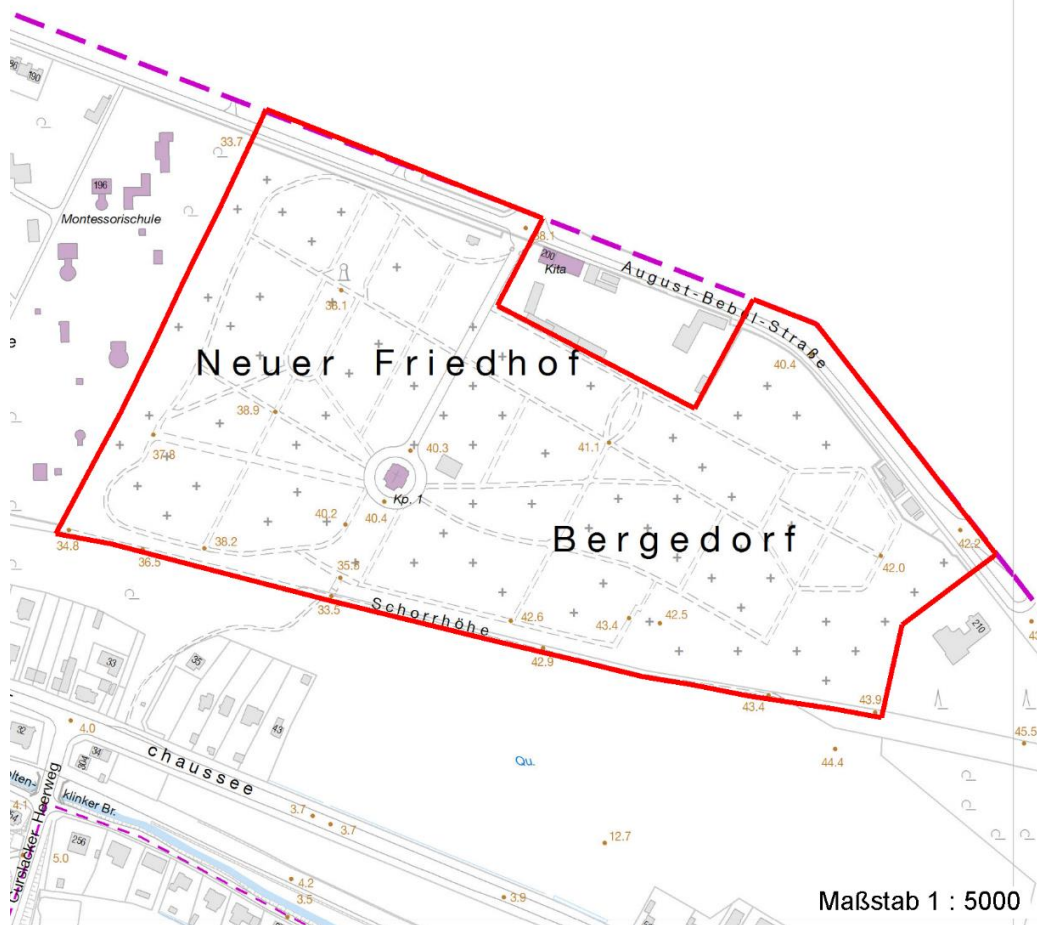
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82108
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	137734,5556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82108	69409	8226	11	15.10.1982	K	8228	6
82108	69408	8226	11	08.06.1998	K	8228	6
82108	69410	8226	11	05.07.2006	K	8228	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32808	0	8226_11_270512_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82108
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	137734,5556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Autoverkehr Bebauung
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung Bedeutung für die Erholung Hoher Anteil von gepflanzten Arten Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Fledermäuse Heuschrecken Blütenbesuchende Insekten Kleinsäuger
Maßnahmen	Waldvögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Verkehrsberuhigung Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

Fotodatei 8226_11_270512_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82108
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	137734,5556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Waldfriedhof (2000)	Biototyp	EFW
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	in der Artenliste sind nur spontan auftretende Arten erfaßt	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	99 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		5
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-	-												
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	X		-	-												
Cardamine hirsuta (Behaartes Schaumkraut)	7	X		-	-												
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-	-										V		
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	X		-	-												
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-	-												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-	-												
Claytonia perfoliata (Kubaspinat, Claytonie)	7	X		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	82108
			DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			11 6
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				27.05.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				137734,5556
				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		
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-	-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-	-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w	W	-	-											V			
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X		-	-														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-														
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		-	-														
Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	w		-	-												2		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-	-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-	-														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-	-														
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	X		-	-												3		
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X		-	-														
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	X		-	-														
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	X		-	-														D
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-	-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-	-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-	-														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	X	Ne	-	N														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-														
Quercus x rosacea (Gewöhnliche Bastard-Eiche)	7	X		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-	-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-	-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-	-														
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-	-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-	-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-														
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	X		-	-												3	3	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82108
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	137734,5556
		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
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	w		-	-												
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-	-												
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	X		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X		-	-												
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	2	
Anzahl Arten														72			

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	Gewerbefläche (2000)	Biotoptyp	BIG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Friedhofsbedarf-Verkauf. Gefahr der Ausweitung.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein