

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69410
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	149161,5224
		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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Friedhof mit zahlreichen alten, überwiegend gepflanzten Laub- und Nadelbäumen (Linden, Eichen, Buchen, Ahorne, Douglasien, Fichten und Kiefern). Neben normalen Grabstellen gibt es auch extensiver genutzte Bereiche mit ruderalisierter Waldbodenvegetation oder Rhododendron-Gebüsch.

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	EFW	Waldfriedhof (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich August-Bebel-Straße		
Nachbarnutzung/en	Friedhof, Wald, Sternwarte		
Rechtswert (X)	582665	Hochwert (Y)	5926326
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			

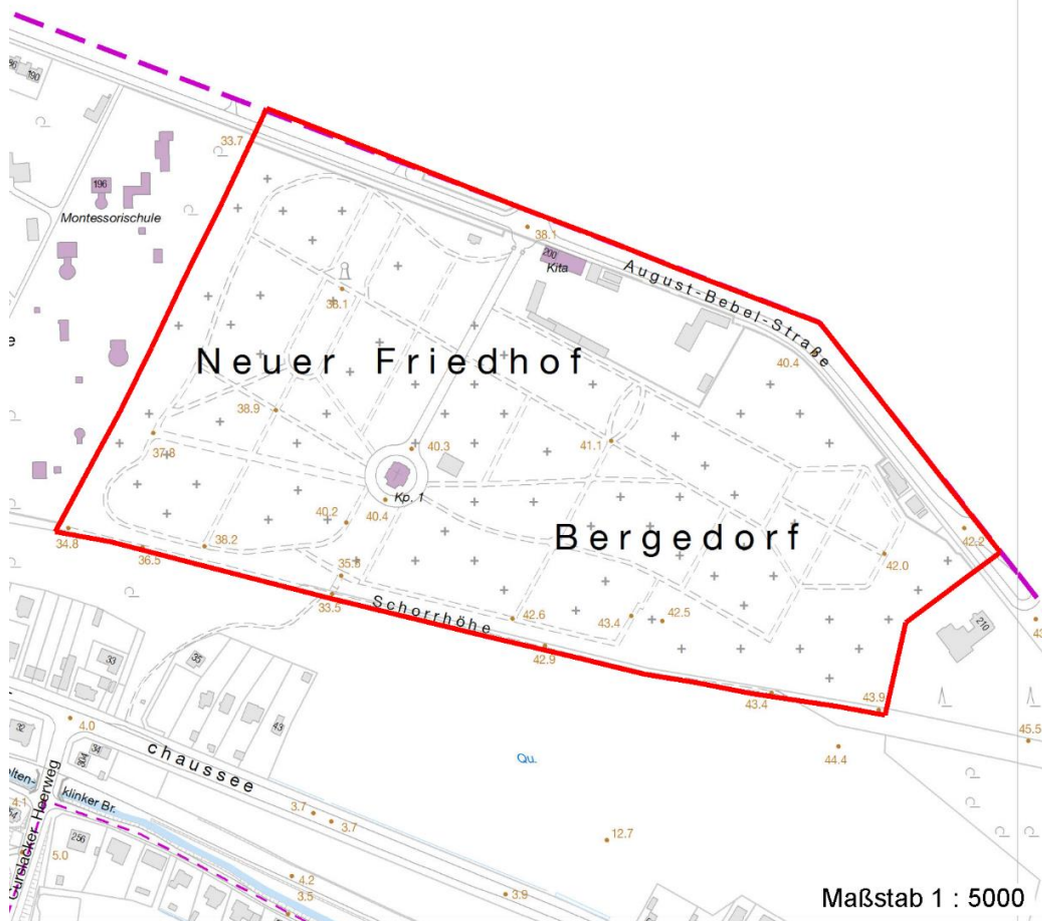
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69410
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	149161,5224
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69410	69409	8226	11	15.10.1982	K	8228	6
69410	69408	8226	11	08.06.1998	K	8228	6
69410	82108	8226	11	27.05.2012	K	8228	6
69410	82130	8226	28	26.07.2012	N	8228	10021

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7891	0	8226_11_050706_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69410
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	149161,5224
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Hoher Anteil von gepflanzten Arten Strukturvielfalt Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

Fotodatei	8226_11_050706_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldfriedhof (2000)	Biotoptyp	EFW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69410	
			DK5 DK5-GK	8226	8228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	11	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.07.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	149161,5224	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

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	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														24			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland