

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69408
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	229481,4443
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Z. T. alte Gehölzbestände mit Stieleiche, Rotbuche, Linde, Bergahorn, Fichten, Kiefern, Rhododendron, Thuja, Chamaecyparis auf den Flächen der Sternwarte und des Friedhofs, die in Teilbereichen nicht mehr intensiv gärtnerisch gepflegt werden (insbesondere in Randbereichen und im Bereich der Sternwarte) und dort Tendenzen einer naturnäheren Entwicklung erkennen lassen. Dort ist auch eine Krautschicht mit Avenella flexuosa, Poa nemoralis und Lonicera periclymenum vorhanden. Einige Bäume sind von Efeu überwachsen.

Andere Bereiche werden jedoch intensiver gärtnerisch genutzt und gepflegt. Hier herrschen die üblichen Zierstrauch- und Zierstaudenpflanzungen sowie gemähte Rasenflächen vor. Die Gliederung der Grabfelder ist in Teilbereichen durch alte Buchenhecken vorgenommen.

Spezielle Nutzungen: Park, Friedhof

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	Sternwarte, Friedhof, Kinderheim		
Nachbarnutzung/en	Wald, Siedlung		
Rechtswert (X)	582539	Hochwert (Y)	5926365
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			

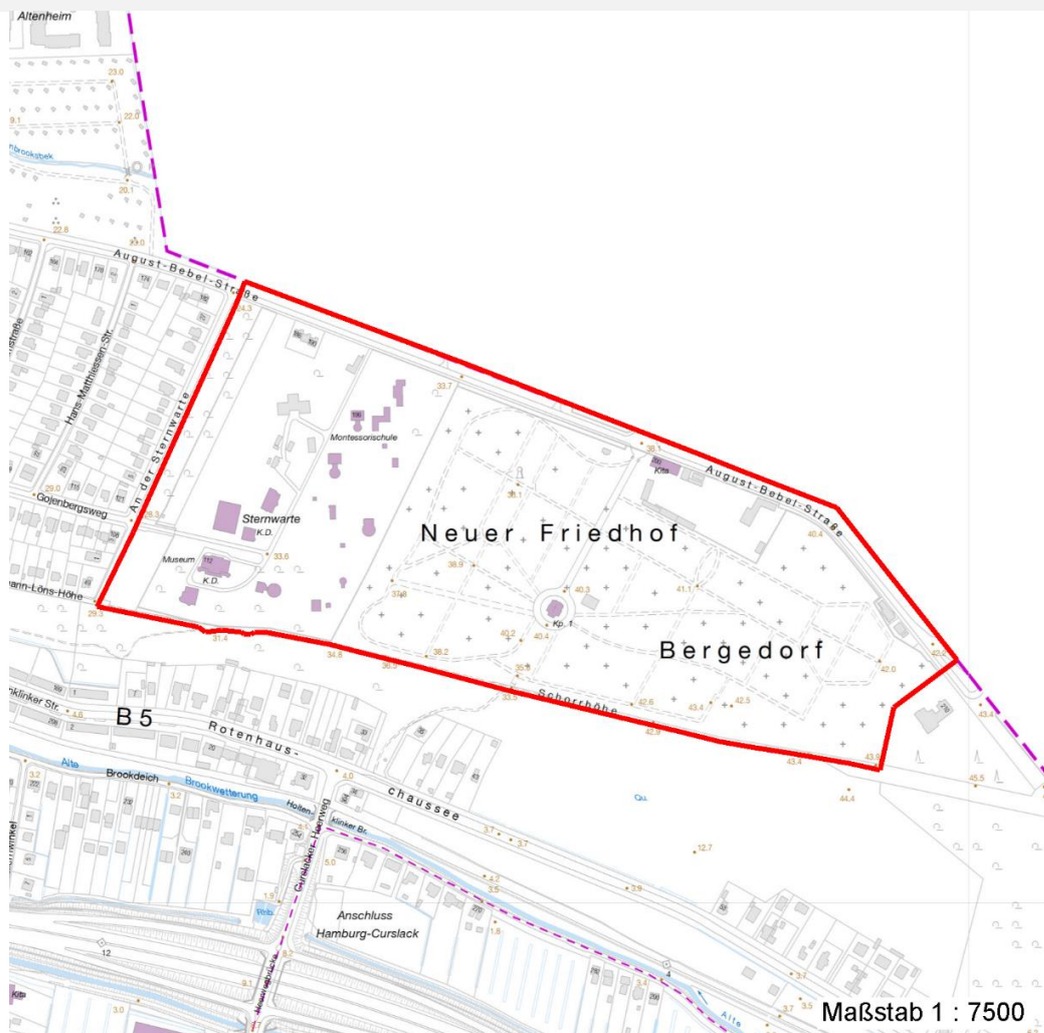
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69408
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	229481,4443
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69408	69409	8226	11	15.10.1982	K	8228	6
69408	69410	8226	11	05.07.2006	K	8228	6
69408	82108	8226	11	27.05.2012	K	8228	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47804	0	8226_11_080698_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69408
		DK5 DK5-GK	8226 8228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	229481,4443
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Foto

Fotodatei	8226_11_080698_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang, flach
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	65 %
Strauchschicht	45 %
1. Krautschicht	45 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69408	
			DK5 DK5-GK	8226	8228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wentorf bei Hamburg	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.06.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	229481,4443
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	X		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													
Picea spec. (Fichte)	7	X		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Populus spec. (Pappel)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X		-											R		
Taxus spec. (Eibe)	7	X		-													
Thuja spec. (Lebensbaum)	7	X		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
														Anzahl Rote Liste Arten	1		
														Anzahl Arten	25		

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