Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	82108 <b>8226</b> Wentorf b	8228 ei Hamburg
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 27.05.201 137734,5	_

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	in					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
<ul> <li>Alter</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Belastung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als P</li> </ul>							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische 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.

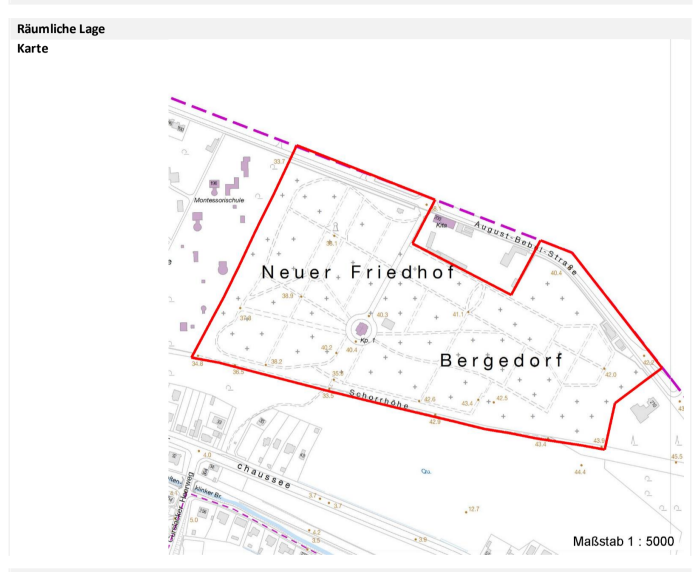
Neben normalen Grabstellen gibt es auch extensiver genutzte Bereiche mit ruderalisierter Waldbodenvegetation oder Rhododendron-Gebüsch. Aufgrund der Kombination von einem verschiedengestaltigen waldartigen Biotop hohen Alters mit Wiesenbereichen und örtlicher Gartennutzung ergibt sich ein großer Artenreichtum: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

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	EFW	Waldfriedhof (2000)	Ja	99%
<b>3</b>	2	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		1%
2		BIG	Gewerbefläche (2000)		•

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	südlich August-Bebel-Straße Friedhof, Wald, Sternwarte, S 582659	traße Hochwert (Y)	5926318
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Bergedorf (603)  x Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Schwarzenbeker Geest (696.12) Bergedorf (603) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

30.09.2022 Seite 1 von 6

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



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 = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

30.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	82108 <b>8226</b>	8228
·	brotopian derang ma			DK5 - Name		ei Hamburg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	11	6
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.05.201	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	137734,55	556
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Autoverkehr Bebauung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Hoher Anteil von gepflanzten Arten Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen sel tener Pflanzen Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für das Naturerleben
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Blütenreiche Fluren Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Heus chrecken Blütenbes uchende Insekten Kleinsäuger Waldvögel
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten Verkehrs beruhigung Bei behaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

## Foto

Fotodatei 8226\_11\_270512\_1.JPG Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





30.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen B

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 82108

rg DK5 | DK5-GK 8226 8228 DK5 - Name Wentorf bei Hamburg

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt116BearbeitungPROKopieNeinKartierung27.05.2012Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]137734,5556

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Waldfriedhof (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 EFW
- Zusatz	Bedeutung als Lebens raum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	LIVV
FFH-LRT		FFH-LRT	

Beschreibung Entw.potential LRT
in der Artenliste sind nurs pontan auftretende Arten erfaßt Hauptfläche Ja
Flächenanteil 99 %
FFH-Unters.Fläche Nein

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	s chwach 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																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Χ		-	-												
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	Χ		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-	-												
Gänseblümchen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-	-												
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	Χ		-	-												
Cardamine hirsuta (Behaartes Schaumkraut)	7	Χ		-	-												
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-	-											V	
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	Χ		-	-												
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges	7	Χ		-	-												
Hornkraut)																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Χ		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-	-												
Claytonia perfoliata (Kubaspinat, Claytonie)	7	Χ		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	Χ		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-	-												

30.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Nein

Kopie

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung PRO Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

82108 8226 8228 Wentorf bei Hamburg 11 6

27.05.2012 137734,5556

Pflanzenartenliste																
														Rote	e Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND SH	D
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ		-	-											
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-	-											
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-	-											
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-	-											
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Χ		-	-											
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W	W	-	-									V		
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	Χ		-	-											
Geranium robertianum (Stinkender	7	Χ		-	-											
Storchschnabel)																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-	-											
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-											
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-	-											
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	Χ		-	-											
Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	W		-	-									2		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Х		-	-											
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Х		-	-											
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х		-	_											
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		_	_											
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Х		_	_											
Gilbweiderich)	,	,,														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	Χ		_	_											
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	X		_	_									3		
Moehringia trinervia (Dreinervige 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	7	X			_											
Weißwurz)																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-	-											
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	Χ	Ne	-	Ν											
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Χ		-	-											
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-	-											
Quercus x rosacea (Gewöhnliche Bastard- Eiche)	7	Χ		-	-											
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Х		-	-											
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Χ		-	-											
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Х		_	_											
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		_	_											
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Х		_	_											
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	
				-										3	3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-											

30.09.2022 Seite 5 von 6

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	W		-	-												
Heidelbeere)																	
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	Χ		-	-												
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	Χ		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Χ		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	Χ		-	-												
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	Χ		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				4	1	2	
					An	zahl A	Arten			72							
NAC- NA		/==:		1		11		1-1-1		C1-1 -	D.4	A 1 -	- DI- 1		- DI-	DI: 2	1 1 -

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	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	FFH-LRT	
Beschreibung	Entw.potential LRT	
Friedhofsbedarf-Verkauf. Gefahr der Ausweitung.	Hauptfläche	
	Flächenanteil	1 %
	FFH-Unters.Fläche	Nein
	Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 6 von 6