

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141234	
			DK5 DK5-GK	7650	7652
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord	
Bearbeitung	BAM	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	48109,0115	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Waldfriedhof Wohldorf, in den Wohldorfer Wald eingebetteter Friedhof, an Ackerland im Osten grenzend. In den Randbereichen mit größerem Bestand aus alten Fichten, die häufiger 60 cm Stammdicke erreichen. Innerhalb der Fläche z.T. mit älteren Buchen, die 70 bis 80 cm Stammdicke erreichen. Insgesamt mit recht großem, intensiv ausgebildetem Baumbestand auch aus z.T. nicht heimischen Arten. In den Randbereichen mitunter etwas verwildert und walddtypisch entwickelt. Zentral mit den Friedhofsflächen und Gräbern, die von teilweise kurzen, sehr mageren, teilweise mesophilen Rasenflächen umgeben sind, die hohe Anteile von Moosen aufweisen, daneben viel Gebüsch mit hohen dauergrünen Arten, die Wuchshöhen um 3 m erreichen, so dass auch hier ein recht dichter Gesamteindruck entsteht. Insgesamt recht artenreich, blütenreich aber mit sehr hohem Anteil nicht heimischer Arten.

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 (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordostrand des Wohldorfer Waldes				
Nachbarnutzung/en	Acker, Wald, Straße				
Rechtswert (X)	576298	Hochwert (Y)	5951642		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)		
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 99%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 1%]				
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 1%]				
Wasserschutzgebiet					

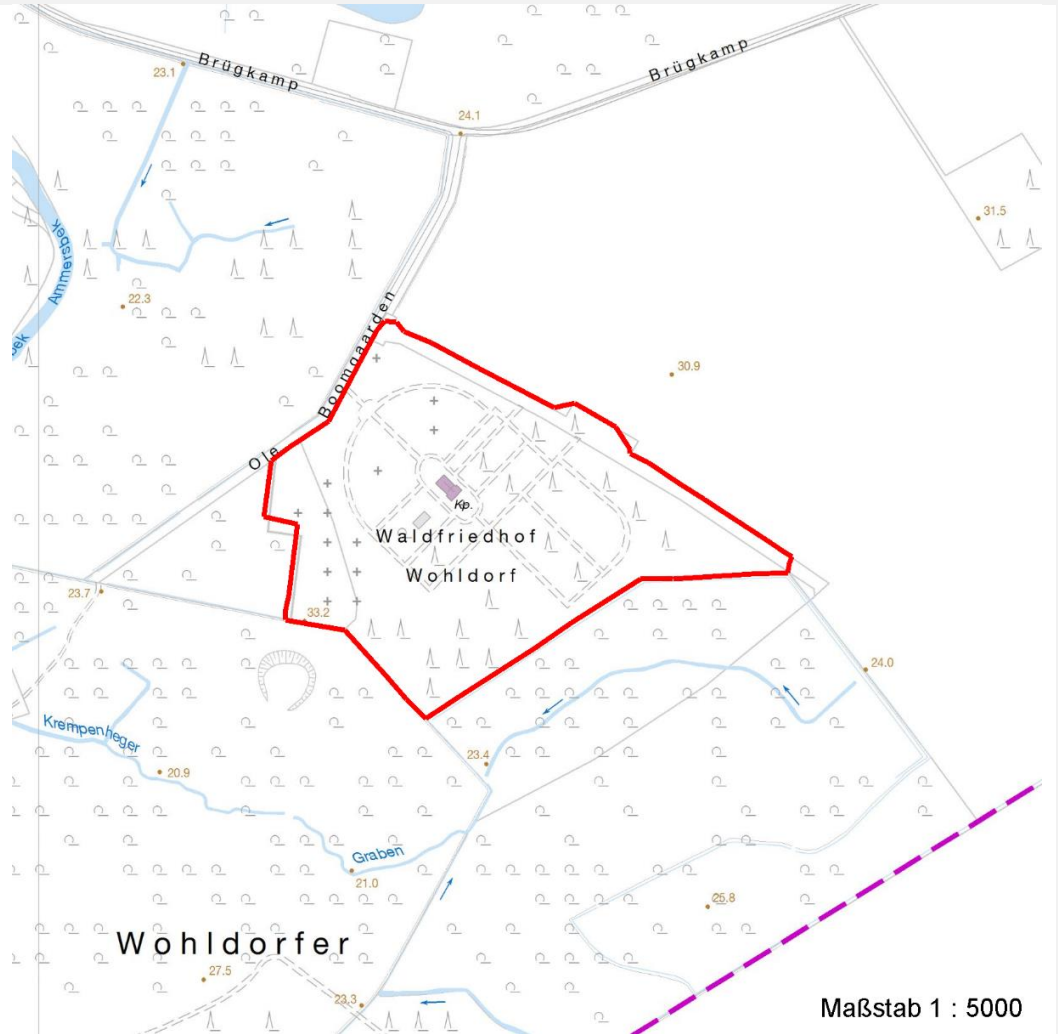
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141234	
			DK5 DK5-GK	7650	7652
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord	
Bearbeitung	BAM	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6	5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	48109,0115	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141234	61650	7650	6	15.08.1995	K	7652	5
141234	61648	7650	6	22.09.2003	K	7652	5
141234	61649	7650	6	21.10.2011	K	7652	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Allenfalls höherer Anteil an Zierpflanzen.
Wertgesichtspunkte	Relativ naturnah eingewachsener Friedhof mit waldtypischer Vegetation in den Randbereichen, landschaftlich günstig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141234
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	48109,0115
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Keine bzw. bei Abgang der Nadelgehölze in den Randbereichen, diese durch landschaftstypische Laubgehölze - Buchen und Eichen - ersetzen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldfriedhof	Biotoptyp	EFW
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	w																3
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141234
			DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	BAM	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	48109,0115
			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	
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	w																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z																
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w															D	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z												b		3		V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		

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