

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21848
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18747,1872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Ein alter nicht mehr genutzter jüdischer Friedhof auf dem sich ein sehr lichter Gehölzbestand aus *Betula pendula*, *Fagus sylvatica*, *Robinia pseudacacia* und *Acer pseudoplatanus* entwickelt hat. Altbäume sind vorhanden. Unter den Gehölzen und zwischen den Gräbern hat sich ein schütterer sehr lückiger und stark vermooster Rasen entwickelt. Die Rasenfläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.
Die Fläche ist öffentlich nicht zugänglich und wird zum Teil von einer Mauer und z.T. von einem Zaun umgrenzt. Es wird überlegt den Friedhof als Weltkulturerbe auszuweisen.

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	EFR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Friedhof zwischen Königstraße und Louise-Schröder-Straße		
Nachbarnutzung/en	Hauptverkehrsstraße im Norden, Wohnbebauung im Westen, Spielplatz und grünfläche im Süden und Osten		
Rechtswert (X)	562944	Hochwert (Y)	5933880
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (201)	Gemarkung	Altona Südwest (215)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

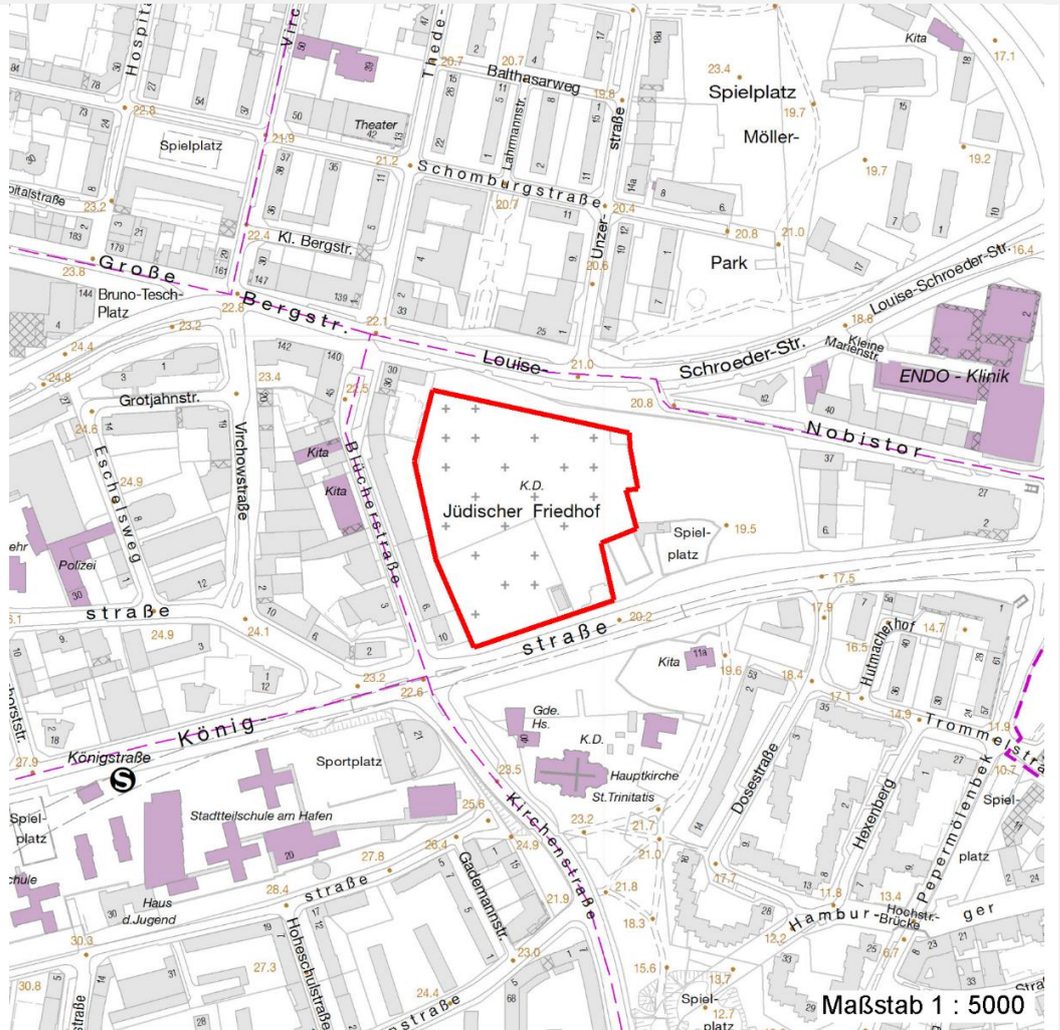
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21848
			DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			3 3
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				23.06.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				18747,1872
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21848	21846	6232	3	15.09.1988	K	6234	3
21848	21847	6232	3	18.07.2002	K	6234	3

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11716	0	6232_3_230610_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Artenverarmung in der Krautschicht

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21848
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18747,1872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Kulturhistorische Bedeutung Ungestörtheit
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Foto

Fotodatei	6232_3_230610_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21848
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18747,1872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	kleinflächig reliefiert
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21848	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	23.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18747,1872	
			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 angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	h		K1												V			
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		S															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	h		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1															
Populus spec. (Pappel)	7	h		B1															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B1															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		K1															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		S														V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1	1					
Anzahl Arten													35						

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