

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138297
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2019
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

Alter, eingezäunter z.T. ummauerter, jüdischer Friedhof, auf dem sich ein lichter Gehölzbestand mit einigen Altbäumen befindet.

Die Baumschicht besteht aus überwiegend aus älteren Hainbuchen und Hänge-Birken, eingestreut Rot-Buchen, Akazien und Berg-Ahorn, die einen Stammdurchmesser von 30-50 cm aufweisen. Einige Altbäume mit Stammdurchmessern um die 70 cm sind auch 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. Betreten des Friedhofes nur während bestimmter Besuchszeiten.

Hamburg prüft, ob der Friedhof als transnationale serielle Bewerbung sephardischer Stätten (wie das ICOMOS Gremium vorschlug) bis 2025 eingereicht werden kann/soll. Als Weltkulturerbe, wie ursprünglich geplant, kommt der Friedhof nicht in Frage (Hamburg zog seinen Antrag deshalb im Januar 2018 zurück).

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 (2018)		

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			

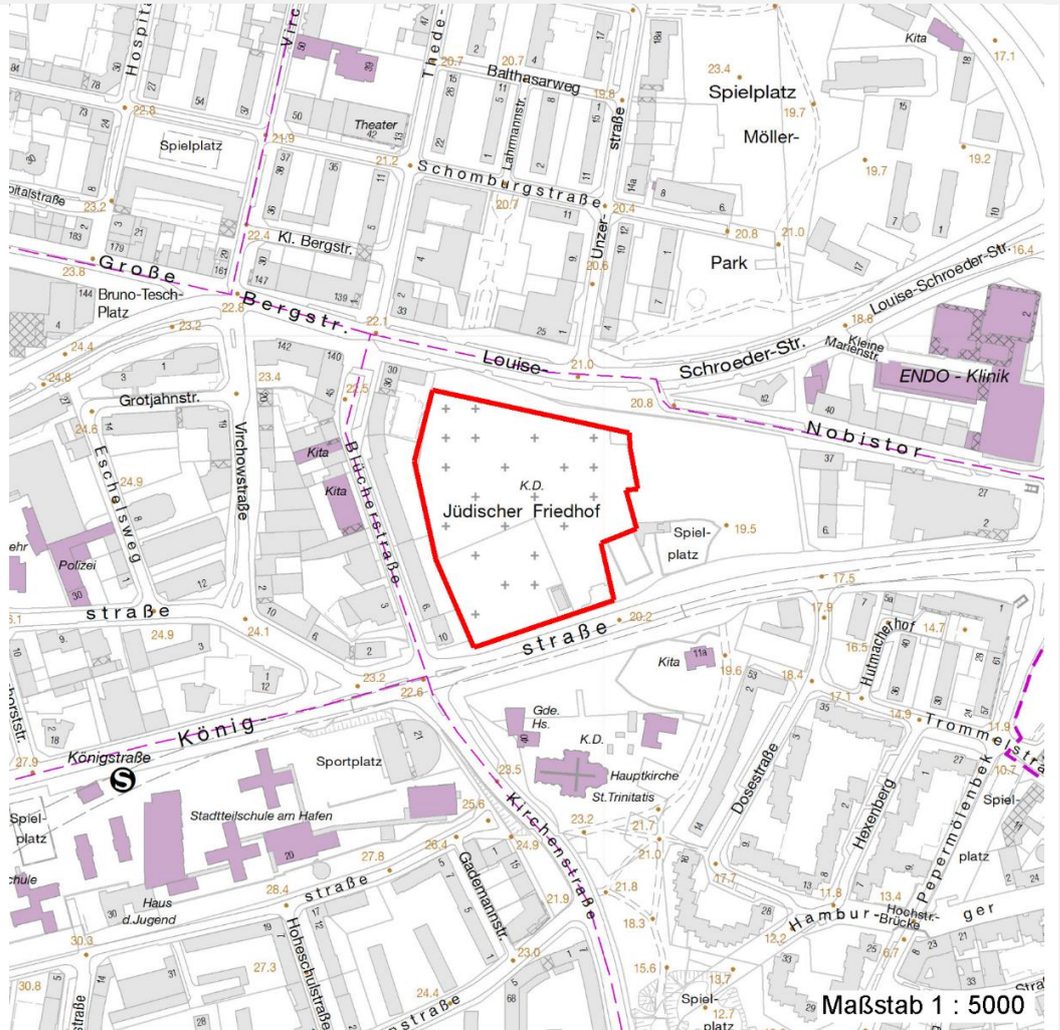
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138297
			DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		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)
138297	21846	6232	3	15.09.1988	K	6234	3
138297	21847	6232	3	18.07.2002	K	6234	3
138297	21848	6232	3	23.06.2010	K	6234	3

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75250	0	6232_3_260919_6.JPG	
75251	0	6232_3_260919_4.JPG	
75252	0	6232_3_260919_8.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138297	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.09.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18747,1872	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Artenverarmung in der Krautschicht
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Durch die Einzäunung und nur bestimmter Besuchszeiten ist der Friedhof meistens ein ungestörter Rückzugsraum; insbesondere für die Vögel. Kulturhistorische Bedeutung
Bedeutung für Tiergruppe	Ungestörtheit Vögel

Foto

Fotodatei	6232_3_260919_4.JPG	Fotodatei	6232_3_260919_6.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138297
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18747,1872
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2018)	Biototyp	EFR
- 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	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 bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	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	z		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138297	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.09.2019	
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
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	z												V			
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	h															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X															
Populus spec. (Pappel)	7	z		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B1													V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
	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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland