

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138297
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 3
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	26.09.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18747,1872
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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 Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EFR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2018)		

## Räumliche Lage

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

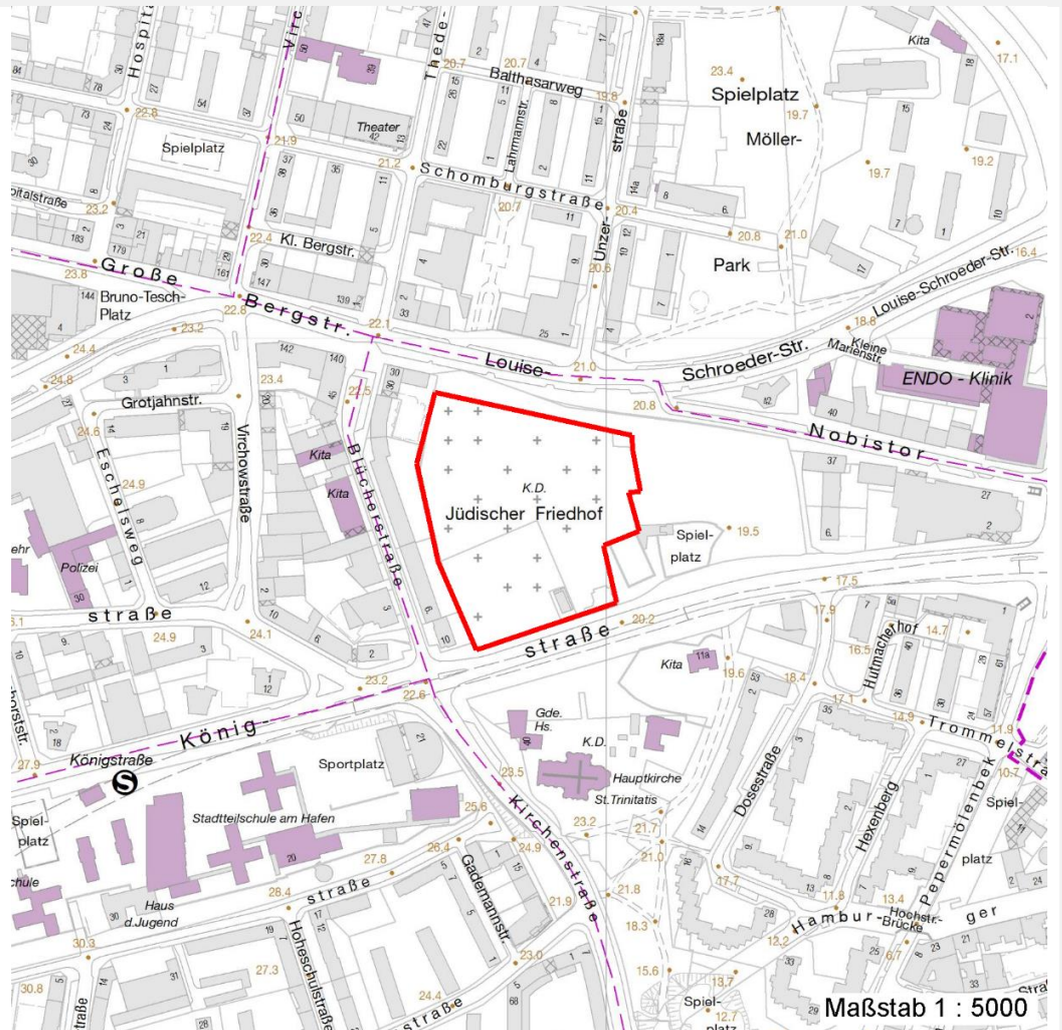
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138297
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 3
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	26.09.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18747,1872
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138297
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18747,1872
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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
	Ungestörtheit
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6232_3_260919_4.JPG	<b>Fotodatei</b>	6232_3_260919_6.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	138297	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b>	6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	26.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18747,1872
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>			<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger gehölzreicher Friedhof	(2018)	<b>Biotoptyp</b>	EFR
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>			<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>			<b>Entw.potential LRT</b>	
			<b>Hauptfläche</b>	Ja
			<b>Flächenanteil</b>	100 %
			<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
			<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gutschnittverträglich	6,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	138297
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
			<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 3
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			26.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				18747,1872
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## 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															
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>		
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>35</b>			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialebilität, 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