

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21846
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18750,2548
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ein alter, verwilderter Friedhof EF mit sonstigem Laub- und Mischwald WLX und kleinflächig ruderalen Grasfluren AG. Es wechseln Flächen mit Urtica dioica-Herden mit Bereichen, in denen Lolium perenne dominiert. An einigen Stellen herrschen Agrostis tenuis und Festuca rubra vor. Zum Teil ist die Vegetation im Bereich der Gräber nur spärlich entwickelt. In der Baum- und Strauchschicht dominieren heimische Gehölzarten. Altbäume sind vorhanden. Der Friedhof wird nur wenig gepflegt. Einige Graswege zu den Gräbern werden noch gemäht. Die Fläche ist öffentlich nicht zugänglich und wird zum Teil von einer Mauer und z.T. von einem Zaun umgrenzt. Dennoch liegt etwas Müll auf der Fläche. Der Friedhof ist kulturdenkmalwürdig.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Friedhof

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	EF	Friedhof (2000)		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Friedhof zwischen Königstraße und Louise-Schröder-Straße		
Nachbarnutzung/en			
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

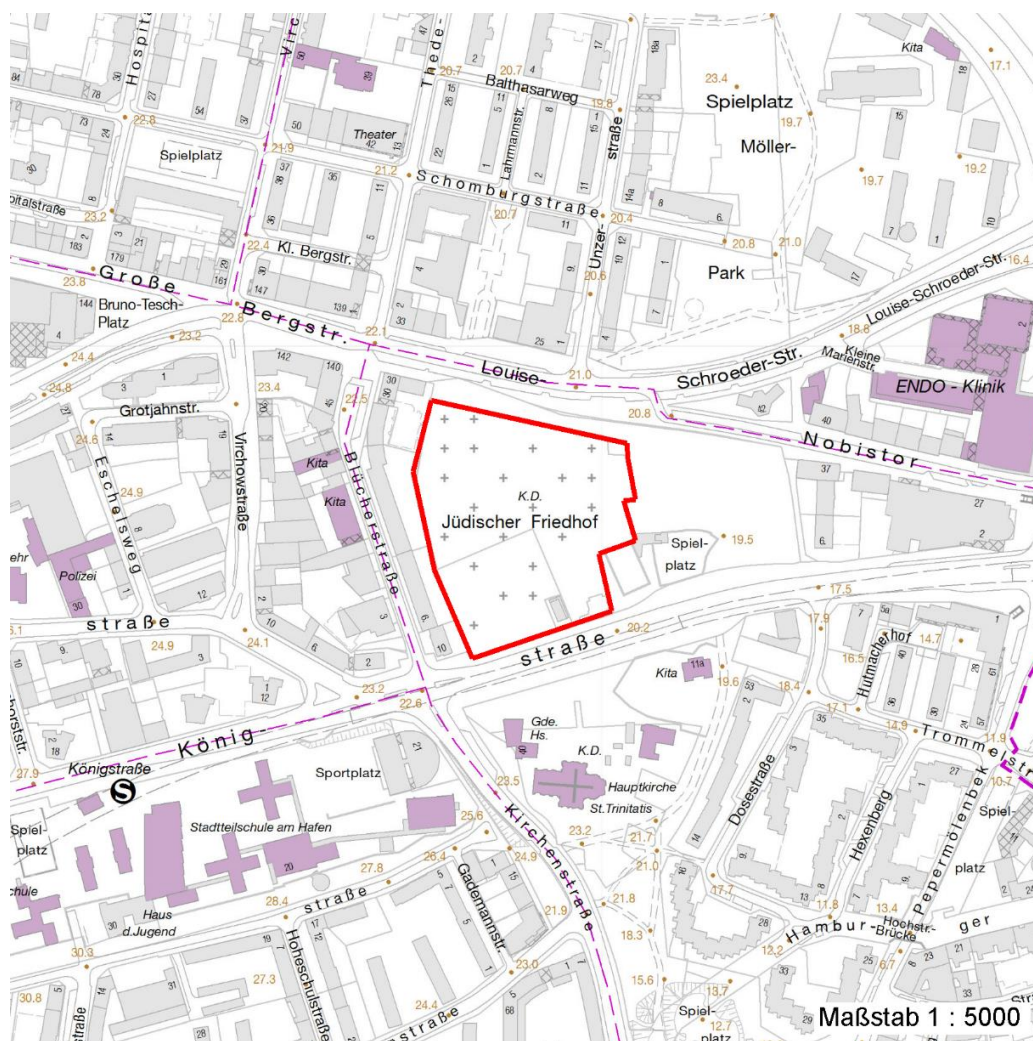
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21846
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 3
Bearbeitung	DIE	Kartierung	15.09.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18750,2548
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21846	21847	6232	3	18.07.2002	K	6234	3
21846	21848	6232	3	23.06.2010	K	6234	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Kulturhistorische Bedeutung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21846
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18750,2548
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	artenreiche Ausprägung
	Flächenpotential
	Dominanz von Laubgehölzen
	Artenreich
	Naturverjüngung
	Reich an Kleinstrukturen
	Strukturvielfalt
	Vielfältiger Bestandskomplex
	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Friedhof (2000)	Biotoptyp	EF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		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	eben
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	21846 6232	6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	3	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18750,2548	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

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)	1	+		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		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)	1	+		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	h		K1									V				
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		B1													
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	1	+		S													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1													
Populus spec. (Pappel)	7	h		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21846
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18750,2548
		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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	1	+		B1										D			D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		K1													
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		K1										3			V
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		B1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		B1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		S													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	3		
Anzahl Arten														49			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21846
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18750,2548
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein