

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	19195
		DK5 DK5-GK	6040 6042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	12 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34702,831
		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	5	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

Eidelstedter Friedhof mit überwiegend im südlichen Teil hohen, lockeren, an den Wegrändern in Reihen gepflanzten oder in kleinen Gruppen dicht stehenden Baumbeständen aus Rotbuche, Stiel-Eiche, Platane, Winter-Linde, Roßkastanie, Ahorn und Hänge-Birke. Im nördlichen Teil mit hohen Nadelhölzern, Birken und Scheinzypressen, Wachholder, Eiben, Fichtenarten als niedrige, meist heckenartige Grabeinfassungen oder Grabbepflanzungen. Friedhof ohne brachliegende Freiflächen, Randgebiete mit meist geschnittenen, niedrigen Hecken und eingestreuten, hohen Einzelbäumen, die im Gebiet verteilten Rasenflächen kurz gemäht.

Der Baumbestand auf dem Friedhof ist z.T sehr alt, so befinden sich im Eingangsbereich bei der Kirche sehr alte Platanen, während an den Wegkreuzungen und Plätzen des Friedhofes sehr alte Rotbuchen und Stiel-Eichen stehen (Stammdurchmesser 0,9 bis 1,0 m).

Der Friedhof hat sich seit der Kartierung 1981 kaum verändert. Die Artenliste wurde übernommen.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Friedhof Eidelstedt		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Kirche, Gemeindehaus		
Rechtswert (X)	560224	Hochwert (Y)	5940391
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eidelstedt (320)	Gemarkung	Eidelstedt (305)
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			
Wasserschutzgebiet	Eidelstedt/Stellingen [3 / Anteil: 100%]		

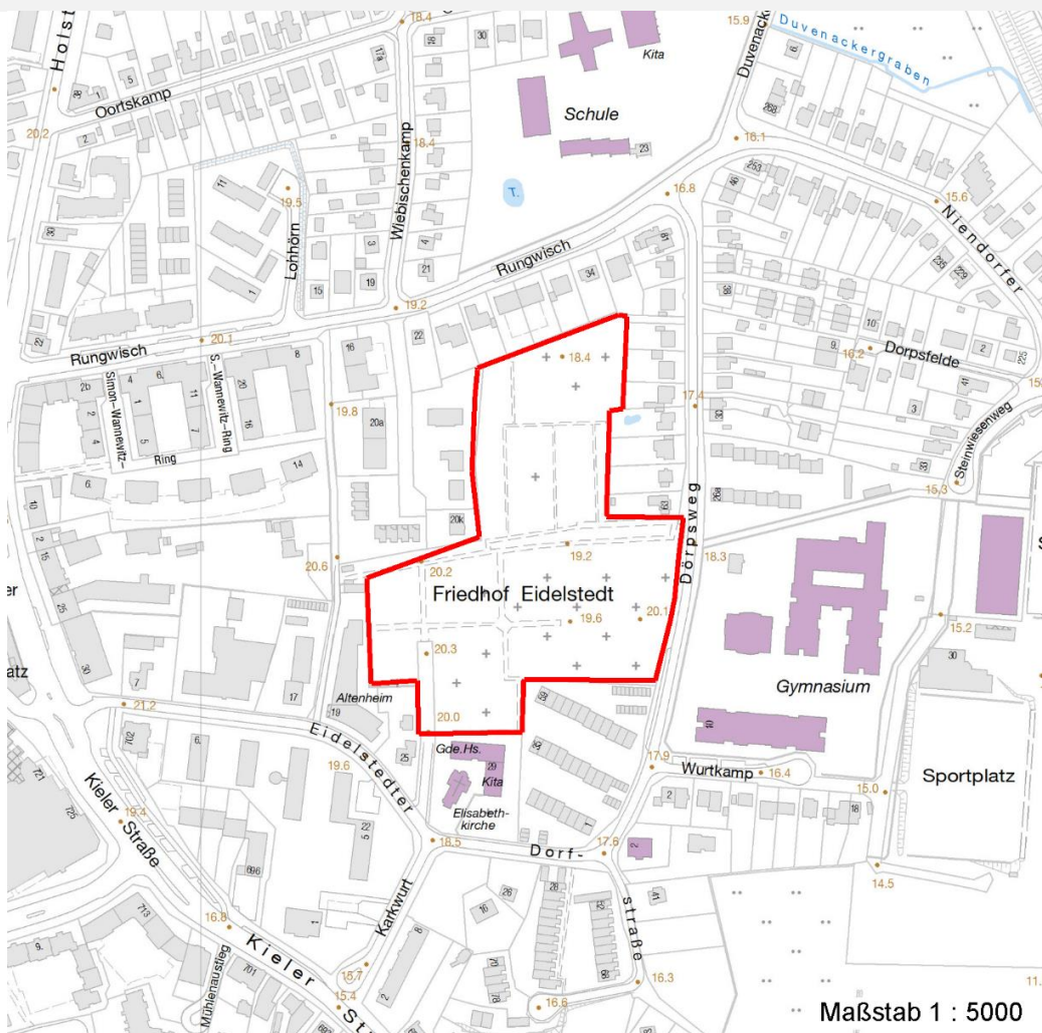
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	19195	
			DK5 DK5-GK	6040 6042	
			DK5 - Name	Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	12 15	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	34702,831
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19195	19193	6040	12	04.09.2006	K	6042	15
19195	72096	9999	1608	15.10.1981	=	6042	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehölze Veränderung der Artenzusammensetzung Zurückdrängung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaubestand relativ ruhiger Bereich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	19195
		DK5 DK5-GK	6040 6042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	12 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34702,831
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Friedhof (2000)	Biotoptyp	EF
- 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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	19195
			DK5 DK5-GK	6040 6042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	12 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	34702,831
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,3
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	X		-									0	3	2	V	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	X		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b	3		V	
Thuja occidentalis (Abendländischer Lebensbaum)	7	X		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														0	2	1	2
Anzahl Arten														24			

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