

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43655
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	23 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2177,0702
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gepflanztes, feuchtes Erlengehölz aus dicht stehenden Schwarz-Erlen und eingestreuten Grau-Erlen (Stammdurchmesser ca. 0,25m) selten Birken, abschnittsweise einem entwässerten Bruchwald ähnelnd.
 In der lockeren, unterschiedlich hohen Strauchschicht mit nachwachsenden Erlen, Holunder, Vogelbeeren, Weiden, Schneeball und Schwarzer Johannisbeere. Der Boden ist meist von einem dichten Teppich aus Gundermann, Kriechendem Hahnenfuß, Brennessel und Riesen-Schwengel bedeckt, häufig findet sich eingestreute Feuchtvegetation wie Ufer-Wolfstrapp, Gilbweiderich und Flatter-Binsen.
 Auf dem Boden liegen vermodernde Stämme und Astwerk.
 -> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.15 von 1986.

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	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)		
3	!	reich an Tot- oder Altholz (!)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Sackgasse "Am Ehrenmal", östlicher Rand vom Ohlsdorfer Friedhof		
Nachbarnutzung/en	Hauptfriedhof Ohlsdorf		
Rechtswert (X)	571480	Hochwert (Y)	5942267
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

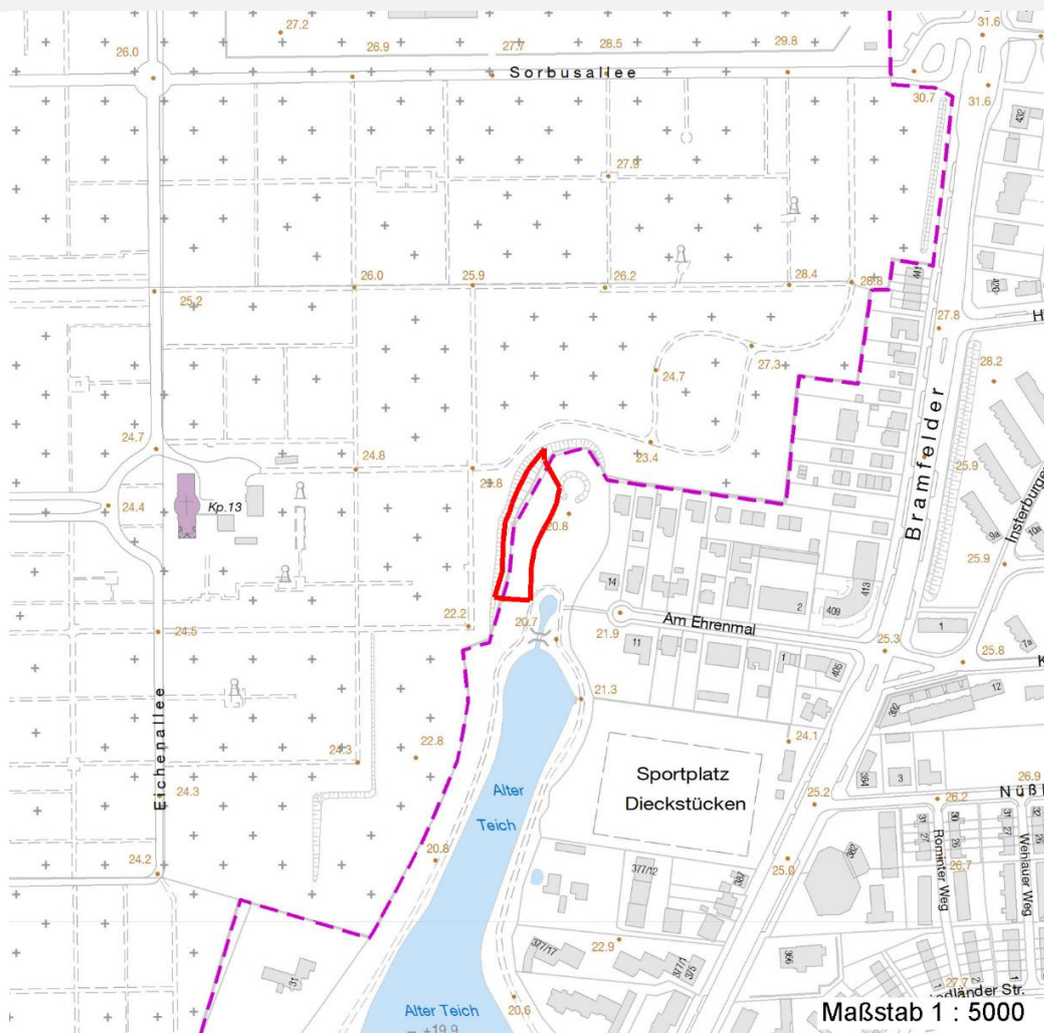
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43655
		DK5 DK5-GK	7042 7044
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 35
Bearbeitung	LUD	Kartierung	01.07.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2177,0702
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)
43655	43656	7042	23	06.09.2004	K	7044	35
43655	43656	7042	23	06.09.2004	N	7044	35
43655	77645	7042	23	14.06.2012	K	7044	35

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43655
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	23 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2177,0702
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	- 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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43655	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	35
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.07.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2177,0702	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	h		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-										V			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	d		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-													
Populus spec. (Pappel)	1	+		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		-													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	1	+		-										V			
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b	3	V		
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	1	+		-													
														Anzahl Rote Liste Arten	2	1	1
														Anzahl Arten	31		

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