

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43705
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	108 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	92,504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner Knickrest auf dem Ohlsdorfer Friedhof mit bis 0,5m hohem und 2m breitem Wall auf dem alte dicht stehende Eichenüberhälter (Stammdurchmesser ca. 0,8m) stehen. In der mehrreihigen, geschlossenen, noch niedrigen Strauchschicht wächst vorherrschend Hasel, seltener Vogelbeere, Traubenkirsche, z.T. sind Rhododendron und Eiben angepflanzt worden. Am Boden dichter Bewuchs aus Honiggras, Rot-Straußgras, daneben Gilbweiderich, selten Kleiner Knöterich.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.13 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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hauptfriedhof Ohlsdorf, Kirschenallee		
Nachbarnutzung/en	Ohlsdorfer Friedhof, Straße		
Rechtswert (X)	570971	Hochwert (Y)	5942372
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
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			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43705
		DK5 DK5-GK	7042 7044
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	108 13
Bearbeitung	LUD	Kartierung	01.07.1997
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	92,504
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)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

43705	43680	7042	114	04.08.2004	N	7044	56
-------	-------	------	-----	------------	---	------	----

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	artenarme Ausprägung
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43705
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	108 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	92,504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Entfernung der Eiben und Rhododendren und nachpflanzung knicktypischer Sträucher. Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT 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	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-												
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	1	+		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43705
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	108 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	92,504
		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		
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	1	+		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	1	+		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	1	+		-															V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-															
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	1	+		-														3	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	1	+		-													b	3	V
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	1			
Anzahl Arten													18						

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