

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43660
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	21 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1945,1299
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Gepflanzter, lichter Gehölzbestand aus Grau-Erle, vereinzelt Stiel-Eiche und Hänge-Birke. In der Strauchschicht dominiert Schwarzer Holunder, zum Sportplatz tritt vermehrt Schneebeere auf. Am Wegrand ist ein breiter Streifen mit Ziergehölzen vorhanden (Eibe, Rhododendron). In der Krautschicht dominiert Kleinblütiges Springkraut, daneben häufig Brennesseln. Mehrere Baumstümpfe vorhanden.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.10 von 1986 (Teilfläche 10.07)

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	ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Sportplatz Dieckstücken		
Nachbarnutzung/en	Sportplatz, Grünanlage, Teich		
Rechtswert (X)	571514	Hochwert (Y)	5942088
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

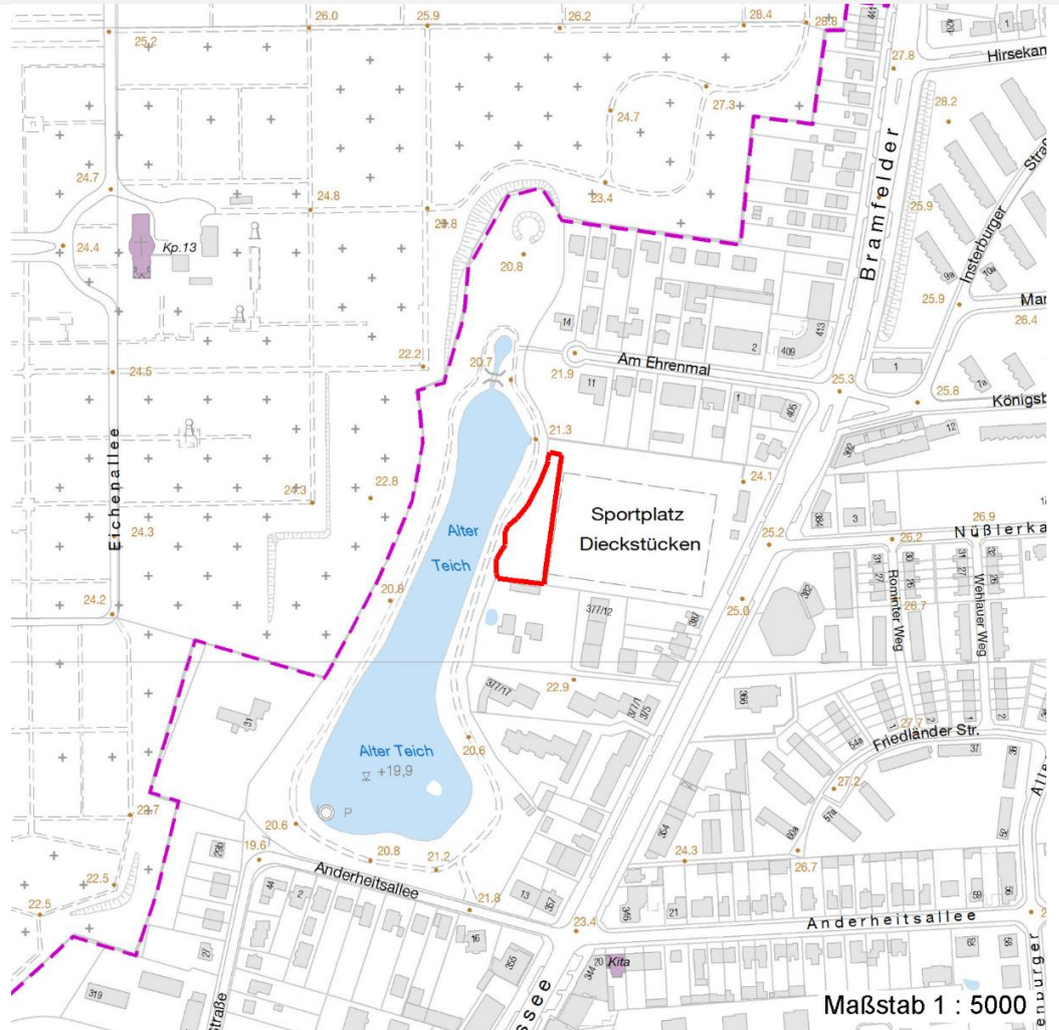
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43660
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	21 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1945,1299
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43660	43651	7042	21	06.09.2004	K	7044	33
43660	43651	7042	21	06.09.2004	N	7044	33
43660	77641	7042	21	14.06.2012	K	7044	33

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenmüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Eingestreuten heimischen Arten (Eiche, Birke) und naturnaher Entwicklung der Kraut- und Strauchschicht.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Z.T. dichte Gebüsche aus Schwarzem Holunder

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43660
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	21 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1945,1299
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Ziele der Entwicklung	Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald.
Maßnahmen	Die am Wegrand gepflanzten Ziersträucher durch heimische Sträucher ersetzen. Keine weiteren Anpflanzungen von Ziersträuchern. Grau-Erle ggf. von Zeit zu Zeit entfernen und durch heimische Laubbäume ersetzen. Erhöhung des Totholzanteiles

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Biototyp	ZHF
- 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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	65 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43660
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	21 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1945,1299
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Rosa spec. (Rose)	7	X		-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		S									b	3	V		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														26			

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