

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43614
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	18 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299
		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	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Relativ junger Laubmischwald auf aufgeschütteten Wällen, innerhalb einer Grünanlage. An den Gehölzrändern finden sich Ziersträucher wie Weißer Hartriegel, Schneebeere und Rosenarten. Die dicht aufwachsende Baumschicht besteht aus Hänge-Birke, Spitz-Ahorn, Esche und Zitter-Pappel, vereinzelt finden sich ältere Stiel-Eichen und Silberweiden. Die durch Verjüngung geprägte Strauchschicht ist meist sehr dicht und undurchdringlich, sie besteht aus Esche, Schwarzem Holunder und Spitz-Ahorn. In den lichtereren Bereichen findet sich eine gut ausgebildete Krautschicht aus Garten-Goldnessel, Giersch, Spitz-Ahorn und vereinzelt Gemeiner Wurmfarne. Viel Totholz und abgestorbene Gehölze. Ob es sich um einen gepflanzten oder überwiegend durch natürlichen Anflug entstandenen Pionierwald handelt, ist nicht klar zu erkennen. Aufgrund des naturnahen Charakters wurde der Bestand als Pionierwald eingeordnet. Der Bestand wird von mehreren Trampelpfaden durchzogen.

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	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hochestieg, Kleingartengelände		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	571335	Hochwert (Y)	5943076
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			

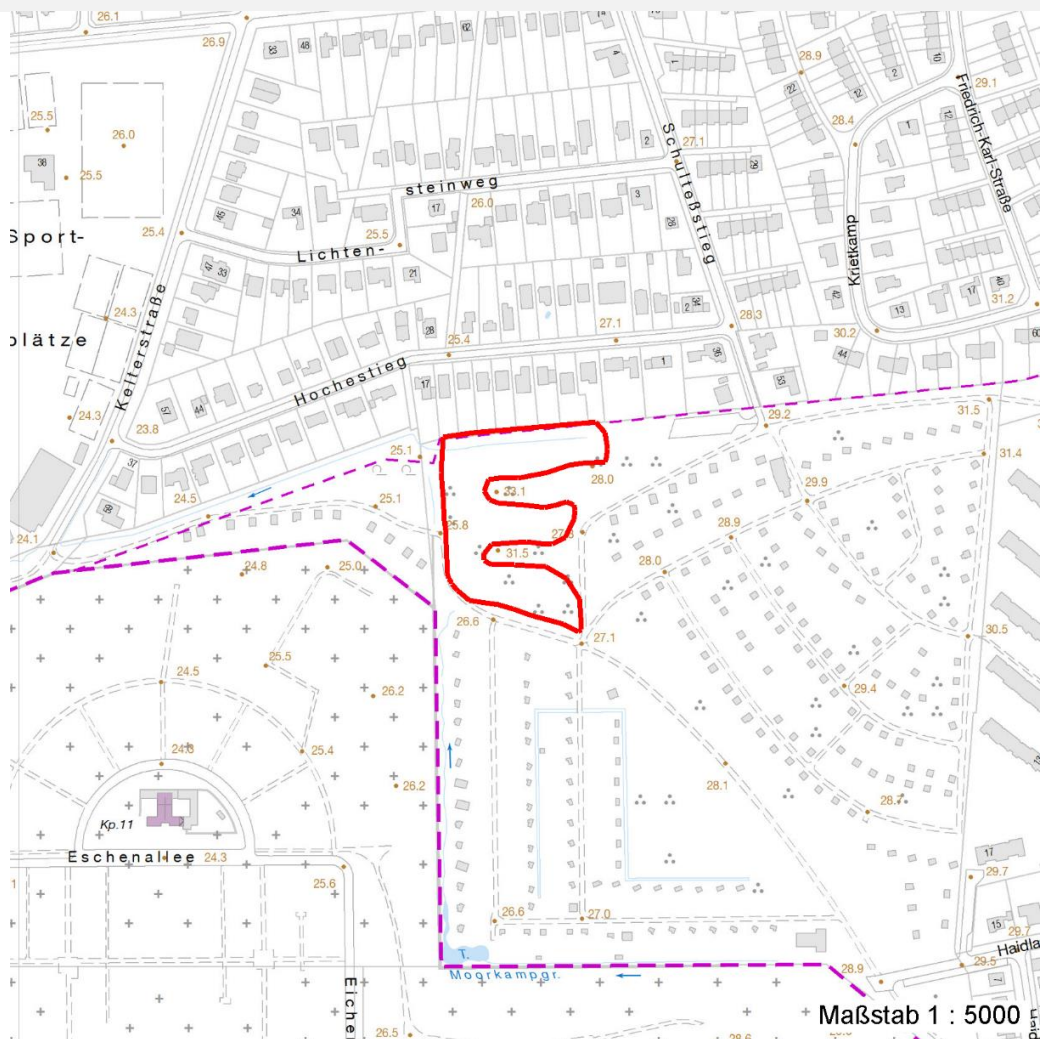
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43614
		DK5 DK5-GK	7042 7044
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 30
Bearbeitung	ENS	Kartierung	06.09.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299
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)
43614	43611	7042	18	04.07.1997	K	7044	30
43614	77635	7042	18	14.06.2012	K	7044	30
43614	43611	7042	18	04.07.1997	=	7044	30

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24736	0	7042_18_060904_1.JPG	W
24737	0	7042_18_060904_2.JPG	N
24738	0	7042_18_060904_3.JPG	
24739	0	7042_18_060904_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43614	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	18	30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Ökologisch positive Entwicklungstendenz Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Vögel
Ziele der Entwicklung	Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald.
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	7042_18_060904_1.JPG	Fotodatei	7042_18_060904_2.JPG
Bildbeschreibung	östlicher Bereich	Bildbeschreibung	nördlicher Bereich
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43614
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	18 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7042_18_060904_3.JPG
Bildbeschreibung westlicher Bereich
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7042_18_060904_4.JPG
Bildbeschreibung westlicher Bereich
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: künstlich aufgeschüttete Hänge	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43614	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	18	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	06.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Böschungen
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz w - hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	65 %
1. Krautschicht	20 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	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)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43614	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	18	30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299	
			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			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1																
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		S																
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	z		S													3			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1																
Deutzia scabra (Deutzie)	7	z		S																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1																
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		K1																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		K1																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B2																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		K1																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z		K1																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z		K1																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		S																
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	z		B1												2	3	3		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B1																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B2																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	z		S																
Rosa spec. (Rose)	7	z		S																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S																
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		B1												D		D		
Salix spec. (Weide)	7	z		B2																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S																
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z		B2														V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		K1																
																Anzahl Rote Liste Arten	2	2	2	1
																Anzahl Arten				40

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