Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	43614 7042	7044	
riojekt	Biotopkartierung Ha	ilibuig		DK5 - Name	Hoheneich		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	30	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	06.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein	1							
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 lok	alen Biotopverbund oder als Puffer								
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenreicher								

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 lichteren Bereichen findet sich eine gut ausgebildete Krautschicht aus Garten-Goldnessel, Giersch, Spitz-Ahorn und vereinzelt Gemeiner Wurmfarn. 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.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Erh	chestieg, Kleingartengelände olung .335	Hochwert (Y)	5943076						
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Bra	mfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)						
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark							

14.04.2020 Seite 1 von 6

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

Raunliche Lage Karte Sportt Sportt State State

Weitere Erhel							
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 = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Maßstab 1 : 5000 5

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	

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Ne

Räumliche Abbildung
Anzahl Abschnitte

Nein

Biotop-Nr. | alt

18
30
6.09.2004

Kartierung
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 7042_18_060904_1.JPG

Bildbeschreibung östlicher Bereich **Aufnahmerichtung** W

Fotodatei 7042_18_060904_2.JPG
Bildbeschreibung nördlicher Bereich
Aufnahmerichtung N



14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 43614 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042

DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 **Bearbeitung ENS** Kopie Ja **Kartierung** 06.09.2004

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 7042_18_060904_3.JPG Bildbeschreibung westlicher Bereich

Fläche

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7042_18_060904_4.JPG westlicher Bereich

9047,0299

7044

30



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Beschreibung

Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp**

- Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz,

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT

Standort: künstlich aufgeschüttete Hänge

Teilflächen-Nr. 1 WPA **Biotoptyp** gesetzl. Grundl.

FFH-LRT **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Nein

Saatgutfläche

Seite 4 von 6 14.04.2020

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	43614		
Projekt	Biotopkartierung H	otopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneicl	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	30	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	06.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9047,0299	9	
Anzahl Abschnitte	1			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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
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		В1													

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 43614 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 30 **Bearbeitung ENS Kopie** Ja **Kartierung** 06.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9047,0299

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	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 (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deutzia scabra (Deutzie)	7	Z		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	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		В2													
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 Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2	2	2	1
					An	zahl <i>A</i>	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

14.04.2020 Seite 6 von 6