Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43651 7042 Hoheneich	7044 en	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 06.09.2004 2939,8422		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B	Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Biotoptyp	Pflges. od. verbr. artenr	reicher

Bestandsbeschreibung

Gepflanzter, lichter Gehölzbestand aus Hainbuche, vereinzelt Stiel-Eiche und Hänge-Birke (Stammdurchmesser bis 40 cm). Die Grauerle scheint im Vergleich zur Kartierung von 1997 weitgehend entnommen worden zu sein. In der Strauchschicht dominiert Schwarzer Holunder. In der Krautschicht Verjüngung aus Ahorn, Esche und Rotbuche. An den Gehölzrändern zum Sportplatz und zur Grünanlage vermehrt Ziergehölze wie Schneebeere, Eibe und Rhododendron. In der Krautschicht dominiert Kleinblütiges Springkraut. Mehrere Baumstümpfe vorhanden. Auf dem Gelände des Sportplatzes setzt sich das Gehölz in Form eines dichten Pioniergehölzes auf einem aufgeschütteten Wall fort.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1 2 3	1	HGM 3	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %		

Dänmliche Lege				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Am	Sportplatz Dieckstücken		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Sportplatz			
Rechtswert (X)	571	.526	Hochwert (Y)	5942105
Bezirk W		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		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 43651 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 33 **Bearbeitung** ENS Kartierung 06.09.2004 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2939,8422

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43651	43660	7042	21	01.07.1997	K	7044	33
43651	77641	7042	21	14.06.2012	K	7044	33
43651	43660	7042	21	01.07.1997	>	7044	33
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24723	0	7042_21_060904_1.JPG	S

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 43651 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 33 **Bearbeitung** ENS Kartierung 06.09.2004 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2939,8422

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen			
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung			
	Wichtige Pufferfunktion			
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche			
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel			
Ziele der Entwicklung	Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald.			
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8			

_		
-	n	
	v	

Fotodatei 7042_21_060904_1.JPG

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

S

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43651 7042 Hoheneich	7044 en	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 06.09.2004 2939,8422		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		В1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	43651		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneich	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	33	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	06.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2939,8422		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Z		S													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Z		S													
Rosa spec. (Rose)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	Z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix x rubra (Rote Weide)	7	Z		B2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	Z		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		S									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Z		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Z		S													
						ahl R ahl A	ote L irten	iste /	Arten	31					1		1

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 5 von 5