Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77622 <b>7042</b> Hoheneich	7044 nen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 04.06.2012 20760,435		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	00								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	·							
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,						

## Bestandsbeschreibung

Der Dr.-Helmut-Thielicke-Park bildet einen Eichenmischwaldbestand mit Hänge-Birke und Berg-Ahorn in der zweiten Baumschicht. Der Park wird von ehemaligen Knicks durchzogen, die von alten Stiel-Eichen und Rotbuchen bestimmt werden (Stammdurchmesser bis 1,2 m) .

Die Baumverjüngung wird von Berg-Ahorn, Vogelbeere, Holunder, Hain- und Rotbuche sowie Esche bestimmt. Die Bodenvegetation ist aufgrund des dichten Baumbestandes nur spärlich ausgebildet. In lichteren Bereichen setzten sich Kleinblütiges Springkraut, Efeu, Brombeere, Nelkenwurz und Vielblütiger Weißwurz durch. In der Krautschicht sind vermehrt Stiel-Eiche und Berg-Ahorn aufgelaufen. Entlang einzelner Wanderwege treten gehäuft Stickstoffzeiger wie Brennesseln, Springkraut und Garten-Goldnessel auf.

Der Bestand weist vermodernde Baumstämme und Astwerk auf. In den Randbereichen zur Straße sind vereinzelt Ziergehölze eingestreut.

BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
	• ••		
LRT	Lebensraumtyn		
	2000 Cition addition by the control of the control		
		Ja	90 %
WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
			10 %
HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
XXX	keine Angabe (XXX)		
	3 HWB	<ul> <li>3 starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - &lt; 70 cm (3)</li> <li>HWB Durchgewachsener Knick (2000)</li> </ul>	WQM Sonstiger Eichenmischwald (2000) 3 starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)  HWB Durchgewachsener Knick (2000)

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Dr. Helmut-Tielecke-Park, nordöstlich S-Bahnhof Hoheneichen										
Nachbarnutzung/en	Wohngebiet, Straße										
Rechtswert (X)	570618	Hochwert (Y)	5943677								
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Wellingsbüttel (517)	Gemarkung	Wellingsbüttel (531)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

14.04.2020 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 77622 Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 7044 7042 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 21 Bearbeitung BRG Kopie Kartierung 04.06.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20760,435

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
77622	43588	7042	11	08.07.1997	K	7044	21				
77622	43589	7042	11	09.09.2004	K	7044	21				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35598 35599	0	7042_11_040612_1.JPG 7042_11_040612_2.JPG	W S

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

14.04.2020 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 77622 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 21 **Bearbeitung** BRG Kopie Nein **Kartierung** 04.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20760,435

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Vögel Waldvögel

## Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Müll Wertgesichtspunkte Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand Ökologisch positive Entwicklungstendenz Totholz zoologisch bedeutsame Strukturen Alte Bäume mit Höhlen Bedeutung für Tiergruppe Holzbewohnende Insekten

Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Maßnahmen

Fotodatei7042\_11\_040612\_1.JPGFotodatei7042\_11\_040612\_2.JPGBildbeschreibungEichenmischwaldBildbeschreibungKnickstrukturAufnahmerichtungWAufnahmerichtungS



Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77622		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneich	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	11	21	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	04.06.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20760,435		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Z		B2													
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													

14.04.2020 Seite 4 von 6

### Erhebungsbogen Interne Nr. 77622 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 21 **Bearbeitung** BRG Kopie Nein **Kartierung** 04.06.2012

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

20760,435

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В2													
estuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z		K1													
raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	- 1		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
amium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	h		K1													
onicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1	-												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z		K1													
Veißwurz)																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В2													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		В2													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	Z		S										V			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
ambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
orbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	Z		В2													
spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	Z		S													
itellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1	-												
symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S													
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					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

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77622 <b>7042</b>	7044	
Flojekt	Biotopkartierung Hai	ilibulg		DK5 - Name	Hoheneich		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	11	21	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	04.06.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20760,435	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		K1	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1	-												
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			12							

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