Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	43662 <b>7042</b> Hoheneich	7044 ien	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>15</b> 06.09.2004 1856,812	27 4	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß	3
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als	Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher

### Bestandsbeschreibung

Pionierwald innerhalb einer kleinen Grünanlage, nördlich vom Ohlsdorfer Friedhof gelegen. Dichter Pionierwald aus Bergahorn (Stammdurchmesser bis 30 cm) , nur vereinzelt sind ältere Stiel-Eichen, Berg-Ahorne, Schwarz-Erlen und Hänge-Birken beigemischt.

Die Strauchschicht ist durch Jungwuchs aus Berg-Ahorn und vereinzelt Spitz-Ahorn gekennzeichnet. Am Boden wachsen stark dominierend Garten-Goldnessel und partiell Kleinblütiges Springkraut. Am Wegesrand einige ältere Silberweiden mit BHD bis 80 cm.

Vo	rkom	men 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	Am Nordrand des Ohlsdorfer Fr Grünanlage mit Teich	iedhofes	
Rechtswert (X)	570499	Hochwert (Y)	5942886
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wellingsbüttel (517)	Gemarkung	Wellingsbüttel (531)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 43662 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 27 **Bearbeitung** ENS Kartierung 06.09.2004 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

1



Breite (lineare Abb.) [m]

1856,812

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
43661	7042	15	04.07.1997	K	7044	27					
77630	7042	15	13.06.2012	K	7044	27					
43661	7042	15	04.07.1997	=	7044	27					
	Interne Nr. Zuordnung 43661 77630	Interne Nr. DK5 Zuordnung  43661 7042 77630 7042	Interne Nr. Zuordnung  43661 7042 15 77630 7042 15	Interne Nr. Zuordnung  43661 7042 15 04.07.1997 77630 7042 15 13.06.2012	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           43661         7042         15         04.07.1997         K           77630         7042         15         13.06.2012         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           43661         7042         15         04.07.1997         K         7044           77630         7042         15         13.06.2012         K         7044					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24611	0	7042_15_060904_1.JPG	NO

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

14.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 43662 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 27 **Bearbeitung FNS Kopie Kartierung** 06.09.2004 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1856,812

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

### Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Starke negative Einflüsse von außen Wertgesichtspunkte Durch entsprechende Pflegemaßnahmen kann sich der Pionierwald zu einem naturnahen Laubmischwald entwickeln. Entwicklungspotenzial Teil eines größeren Biotopkomplexes Wichtige Pufferfunktion Ökologisch positive Entwicklungstendenz Bedeutung für das Naturerleben zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte spontane Gebüsche Bedeutung für Tiergruppe Insekten, allgemein Vögel Ziele der Entwicklung Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald. Maßnahmen Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

Foto

**Fotodatei** 7042\_15\_060904\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp WPA** Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) **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
				Interne Nr.	43662		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneich	ien	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	27	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	06.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,812		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashianta (Cafi Ouflanses)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dryopteris spec. (Wurmfarn)	7	Z		K1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z		K1													
Staudenknöterich)																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	d		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		В2													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	43662		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneicl	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	27	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	06.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,812		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	S	z V	S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	Z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S														
Brombeere)																		
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B2														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1														
					An	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>												
					An	zahl /	Arten	ı			21							

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