Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	43612 <b>7042</b> 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]	<b>39</b> 04.10.2004 9479,2576		

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	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einf	luß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a	ls Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	enreicher

## Bestandsbeschreibung

Schmaler, streifenartiger Laubmischwaldrest bis 6 m Breite entlang eines Wanderweges am Rande des Ohlsdorfer Friedhofes. Die Baumschicht besteht überwiegend aus Berg-Ahorn. Eingestreut sind Arten wie Hängebirke, Schwarzerle und Stieleiche. In der dicht nachwachsenden Baumschicht finden sich Bergahorn, Spitzahorn und Hainbuche. Die Strauchschicht ist häufig besonders gut am Wegesrand ausgebildet, hier auch Zierarten wie Goldregen, Liguster oder Schneebeere.

Im westlichen Teil haben sich Neophytenfluren aus Japanischer Staudenknöterich ausgebreitet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1	1				0 %	
2		EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)			
1	2			Ja	85 %	
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)			
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)			
1	3				10 %	
2		OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)			
1	4				5 %	
2		AKN	Neophytenflur (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Nordrand des Ohlsdorfer Frie Erholung, Wohnen, Friedhof	edhofes	
Rechtswert (X)	570513	Hochwert (Y)	5942842
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 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 43612 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 39 66 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 04.10.2004 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9479,2576

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Räumliche Lage
Karte

| Friedhof |
| Ohisdorf |
| Maßstab 1: 7500

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43612	77690	7042	39	13.06.2012	K	7044	66
43612	43634	7042	14	04.07.1997	>	7044	26
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6003	0	7042_39_041004_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	43612		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneid	hen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	66	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	04.10.200	)4	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

9479,2576

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Gartenmüllablagerung, Ausbreitung der Neophyten.
	Starke negative Einflüsse von außen
	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Wichtige Pufferfunktion
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald.
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Ziergehölze durch standortgerechte Sträucher ersetzten, danach Sukzession
	zulassen, Japanischen Staudenknöterich entfernen.

## Foto

**Fotodatei** 7042\_39\_041004\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung W

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

1

\_ \_ \_

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	43612		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneich	ien	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	66	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	04.10.2004	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9479,2576		

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 EPA 0 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben mit Bachlauf
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

14.04.2020 Seite 4 von 6

Ja

**Kartierung** 

04.10.2004

9479,2576

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

**Kopie** 

**ENS** 

**Bearbeitung** 

Pflanzenartenliste																	
Course / Délagrapage		N.2	14.	\/-	٥.			<b>C</b> -			_		2		e List	_	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	Sτ	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B2													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	W		S													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	7		B1													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		S													
Rosa spec. (Rose)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		S													
Salix spec. (Weide)	7	Z		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		B2													
	7			S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere) Urtica dioica (Große Brennessel)		Z															
ortica divica (divise breffflesser)	7	Z		K1	۸	ahl F	Poto !	icto '	\rta=								
							Rote L Arten	iste /	-rr ten	37							

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 6

Erhebungsbogen

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042

Kopie

DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Hoheneichen
39 66
04.10.2004
9479,2576

7044

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

**ENS** 

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

**Bearbeitung** 

TeilflächentypTeilflächen-Nr.2BiotoptypLaubforst aus heimischen Arten (2000)BiotoptypWXH

- **Zusatz** schwaches bis mittleres Baumholz, - **gesetzl. Grundl.**Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 85 %

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.3BiotoptypSonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)BiotoptypOWX

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 10 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.4BiotoptypNeophytenflur (2000)BiotoptypAKN

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche
Flächenanteil 5 %
FFH-Unters.Fläche Nein

14.04.2020 Seite 6 von 6