Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77664 <b>7042</b> Hoheneich	7044 nen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 14.06.201 24378,589		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein	1					
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 Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	en Biotopverbund oder als Puffer						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selter Biotoptyp	ner Pflges. od. verbr. artenreicher						

## Bestandsbeschreibung

Der "Ruhewald" des Ohlsdorfer Friedhofes stellt eine großflächige, extensiv gemähte Wiese dar, auf der verstreut Bäume wie Stiel-Eiche, Rotbuche und Hänge-Birke sowie vereinzelt Fichte und Kiefer (BHD der Bäume bis 70 cm) stehen. Ferner finden sich auf der Fläche gepflanzte Gebüschinseln aus Schneebeere, Hainbuche, Stiel-und Rot-Eiche sowie Brombeere. Im Osten erstrecken sich feuchte Wiesenbereiche mit Flatter-Binse, Riesen-Schwingel und Weidenröschen.

Vork	ommen an B	iotoptypen		
1 <b>T</b>	F	Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1	L		Ja	90 %
2	ZRW	Stadtwiese (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1 2	2			10 %
2	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Am Nordrand vom Friedhof Oh	lsdorf						
Nachbarnutzung/en	Erholung, Friedhof							
Rechtswert (X)	570977	Hochwert (Y)	5942938					
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster					
			(696.03)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG								
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

14.04.2020 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 77664 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 31 47 **Bearbeitung** BRG Kartierung Kopie Nein 14.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 24378,5893 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## 

Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
77664	43580	7042	31	04.08.2004	K	7044	47				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35832	0	7042_31_140612_1.JPG	N
35833	0	7042_31_140612_2.JPG	NNW

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Anlage von intensiv gepflegten Gräbern

14.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042

DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 31 47 **Bearbeitung** BRG Kopie Nein **Kartierung** 14.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24378,5893 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
	Wertvoller Altbaumbestand
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

**Fotodatei** 7042\_31\_140612\_1.JPG **Fotodatei** 7042\_31\_140612\_2.JPG

Bildbeschreibung Bild Aufnahmerichtung N Aufn



Fotodatei 7042\_31\_140612\_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung NNW



7044

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Stadtwiese (2000)

Stadtwiese (2000)

Stadtwiese (2000)

Stadtwiese (2000)

Starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70

gesetzl. Grundl.

**Zusatz** starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 - **gesetzl. Grundl.** cm (3)

FFH-LRT FFH-L
Beschreibung Entw

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 90 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77664		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7042	7044	
				DK5 - Name	Hoheneich	nen	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	31	47	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24378,589	93	

**Anzahl Abschnitte** 

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht uneben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	f - feucht, nass
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Hornkraut)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		K1	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 77664 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 31 47 **Bearbeitung** BRG Kopie Nein **Kartierung** 14.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24378,5893

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		K1	-												
Storchschnabel)																	
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1	-												
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7			K1													
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	Z		K1													
Leucanthemum spec. (Margerite)	7	W		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
ysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		K1													
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	W		K1	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Frifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					1		1	
					Δn	zahl A	Arten			36							

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- 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 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77664 <b>7042</b>	7044	
·		J		DK5 - Name	Hoheneic	hen	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	31	47	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24378,589	93	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	9 - übermäßig stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S													
							Rote L Arten		Arter	7							

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 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77664 <b>7042</b> Hoheneich	7044 nen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 14.06.201 24378,589		

14.04.2020 Seite 7 von 7