Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43555 7042 Hoheneic	7044 hen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 04.08.200 1296222,	48)4	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Parkartiger Friedhof mit altem Gehölzbestand (Stammdurchmesser bis 80 cm) aus heimischen Laubgehölzen wie Stieleiche, Rotbuche, Linde und Rosskastanie aber auch zahlreichen Koniferen. Die Strauchschicht besteht überwiegend aus fremdländischen Ziergehölzen wie Eibe oder Rhododendron. Entlang von Straßen und Wegen häufig Baumreihen oder Alleen aus Rosskastanie oder Linde. Vereinzelt finden sich auch alte Knicks.

Die Rasenflächen werden überwiegend intensiv gemäht. Kleinflächig eingestreut, häufig am Rand des Friedhofs finden sich aber auch extensiv gepflegte Wiesenflächen und naturnahe Gehölze. Größere naturnähere Bereiche der Anlage wurden als eigene Biotope ausgewiesen.

Die eingestreuten baulichen Anlagen wie Kapellen oder kleine Betriebshöfe wurden nicht gesondert ausgewiesen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	EFP !	Parkartiger Friedhof (2000) reich an Tot- oder Altholz (!)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	570807	Hochwert (Y)	5942442
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 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 43555 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 48 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 04.08.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1296222,5277 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
43555	77666	7042	32	18.06.2012	K	7044	48		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24643	0	7042_32_040804_1.JPG	
24644	0	7042_32_040804_2.JPG	
24645	0	7042_32_040804_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	43555	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7042	7044
				DK5 - Name	Hoheneich	en
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	48
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1296222,5	277
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege				
Wertgesichtspunkte	Artenreich				
	Strukturvielfalt				
	Wertvoller Altbaumbestand				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege				

_	_	v	L	4	_
-	п	¥	г	ſ	п

Fotodatei 7042_32_040804_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei 7042_32_040804_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 43555 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 32 48 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 04.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1296222,5277 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7042_32_040804_3.JPG Bildbeschreibung Extensive Wiese Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Parkartiger Friedhof (2000) reich an Tot- oder Altholz (!)

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp EFP
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT

HauptflächeJaFlächenanteil100 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	wx - erheblicher Fremdholzanteil

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 43555 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 48 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 04.08.2004

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1296222,5277

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		В1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Z		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	W		В1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	Z		S													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	Z		В1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		В1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	d		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Z		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		S									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Z		В1													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Z		В1													
							Rote L Arten	iste /	Arten	24					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