

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143142
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	32 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1304314,0859
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

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

Ohlsdorfer Friedhof: Parkartiger Friedhof mit altem Gehölzbestand (Stammdurchmesser bis 80 cm) aus heimischen und nicht heimischen Laubgehölzen und zahlreichen Koniferen.
 Rhododendren und Eiben sowie weitere immergrüne Gehölze dominieren die Strauchschicht.
 Entlang von Straßen und Wegen gibt es häufig Baumreihen oder Alleen aus Rosskastanie oder Linde.
 Die Rasenflächen mit Grabsteinen und kleinen Grabbepflanzungen werden überwiegend intensiv gemäht. Kleinflächig eingestreut, häufig am Rand des Friedhofs, finden sich extensiv gepflegte Wiesenflächen und naturnahe Gehölze.
 Die Artenliste ist kopiert und unvollständig, da nicht alle Arten aufgenommen wurden.
 Asphaltierte breite Straßen und Wege durchschneiden den gesamten Friedhof.
 Die eingestreuten baulichen Anlagen wie Kapellen oder kleine Betriebshöfe wurden nicht gesondert ausgewiesen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EFP	Parkartiger Friedhof (2018)		
3	!	reich an Tot- oder Altholz (!)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof	Hochwert (Y)	5942441
Nachbarnutzung/en	Erholung	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	570804	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Bezirk	Hamburg-Nord	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

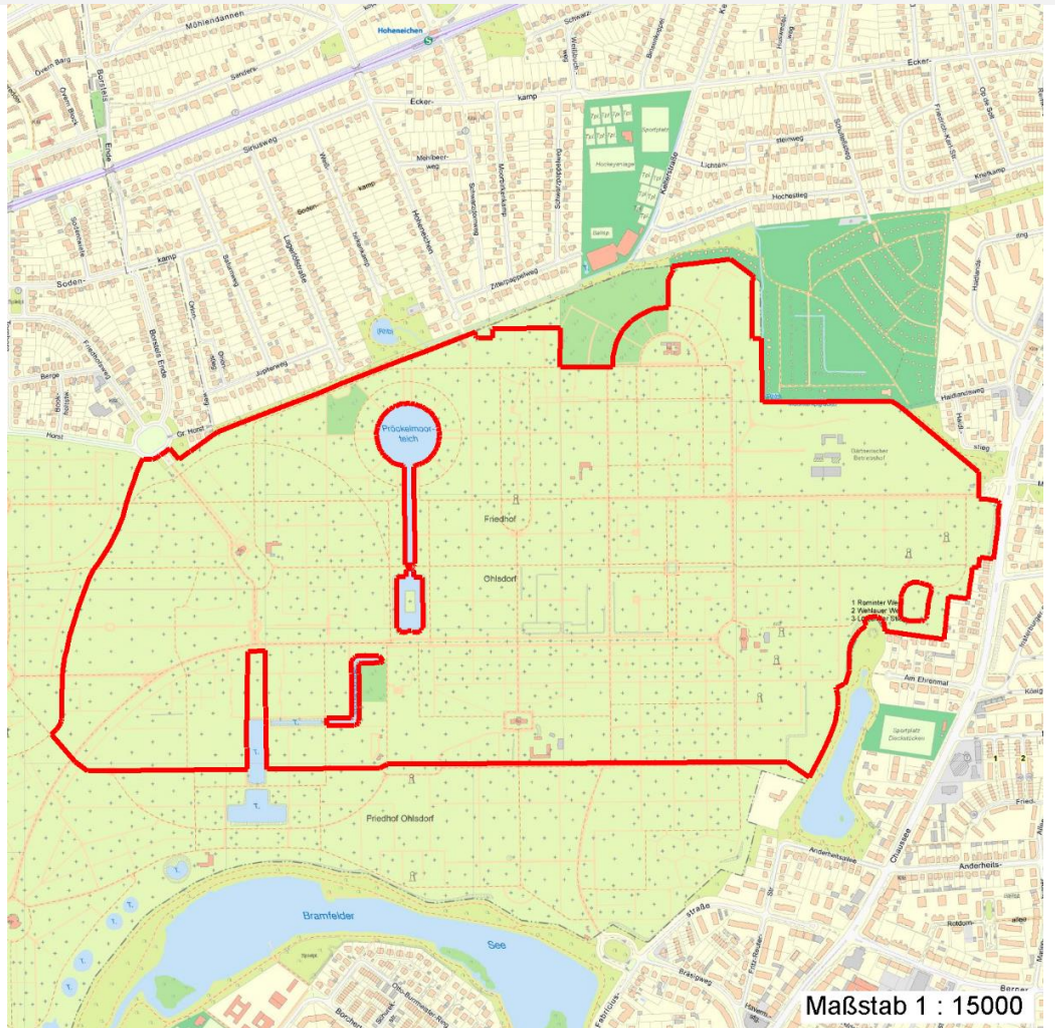
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143142
		DK5 DK5-GK	7042 7044
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	32 48
Bearbeitung	BEG	Kartierung	28.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1304314,0859
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143142	43555	7042	32	04.08.2004	K	7044	48
143142	77666	7042	32	18.06.2012	K	7044	48

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79817	0	7042_32_280520_3.JPG	NNO
79818	0	7042_32_280520_4.JPG	NNO
79819	0	7042_32_280520_2.JPG	
79820	0	7042_32_280520_1.JPG	NO

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143142
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7042 7044
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Hoheneichen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	32 48
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	1304314,0859
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
	Wichtige Pufferfunktion
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
	Vögel
Maßnahmen	1.22 - Entwicklung der Artenvielfalt (Prüfen ob ein Teil der immergrünen Sträucher zugunsten anderer Gehölze mit anderem/besserem Nahrungsangebot für Tiere ersetzt werden kann.)
	Extensivierung der Pflege
	1.19 - Vernetzungsstrukturen entwickeln
	1.5 - Zahl der Wege reduzieren (Prüfen ob alle Straßen und Wege in der vorhandenen Breite nötig sind, oder ob sie auch schmaler ihre Funktionen für den Verkehr erfüllen können, Entschneidungsmöglichkeiten prüfen (Kantsiehhöhen prüfen))

Foto

Fotodatei	7042_32_280520_3.JPG	Fotodatei	7042_32_280520_4.JPG
Bildbeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof, Alter Baumbestand	Bildbeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof, Azaleen, Gräber
Aufnahmerichtung	NNO	Aufnahmerichtung	NNO



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143142
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7042 7044
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Hoheneichen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	32 48
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	1304314,0859
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7042_32_280520_1.JPG	Fotodatei	7042_32_280520_2.JPG
Bildbeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof	Bildbeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Parkartiger Friedhof (2018)	Biototyp	EFP
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	wx - erheblicher Fremdholzanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143142	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	32 48
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1304314,0859
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	z															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	d															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h											b	3	V		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z															
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														Anzahl Arten		24	

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