

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	84176
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	560606,0674
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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 90 cm) aus heimischen Laubgehölzen wie Stieleiche, Rotbuche, Blutbuche, 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 Linde und Lärche. 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 oder auch innerhalb liegende Kleingewässer wurden als eigene Biotope erfasst. Die eingestreuten baulichen Anlagen wie Kapellen oder kleine Betriebshöfe, die als Teil des Friedhofes zu verstehen sind, wurden nicht gesondert ausgewiesen.

Dieser Biotop stellt nur einen Teil des Ohlsdorfer Friedhofes dar, sowohl nördlich als auch westlich grenzen gleichwertige Biotope auf den Nachbar-Karten an.

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straßen, Bramfelder See; die angrenzende Nutzung hat, aufgrund der Größe des Biotops jedoch keinerlei Auswirkungen			
Rechtswert (X)	570304	Hochwert (Y)	5941838	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84176
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	560606,0674
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
84176	43310	7040	21	29.08.2005	>	7042	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36943	0	7040_217_210714_1.JPG	
36944	0	7040_217_210714_2.JPG	
36945	0	7040_217_210714_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84176
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	560606,0674
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7040_217_210714_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

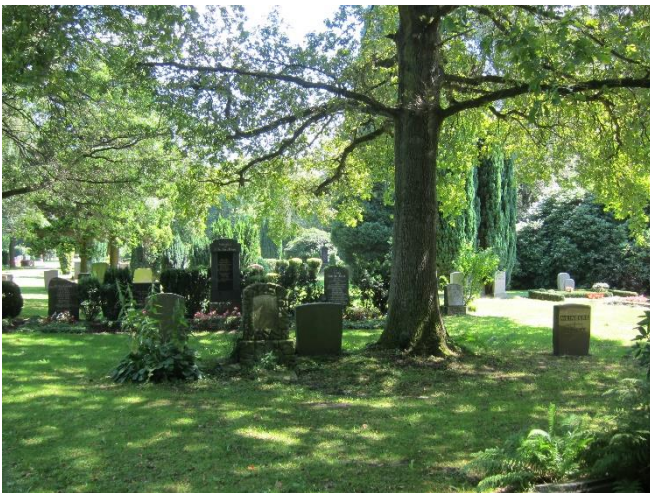


Fotodatei 7040_217_210714_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7040_217_210714_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	84176
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	560606,0674
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Parkartiger Friedhof (2000)	Biotoptyp	EFP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	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	w															
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	l															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l															
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	z															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	84176
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	560606,0674
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
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	h																	
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																	
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z												b		3			V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z																	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h																	
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