

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143898
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	560629,2301
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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, Spitzahorn und Rosskastanie (alleartig an der Mittelallee) 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 Strauchschicht weist teilweise einen Formschnitt auf, da sie teilweise Bestandteil der Grabeinfassungen ist.

Die Rasenflächen werden überwiegend intensiv gemäht. Kleinflächig eingestreut, häufig am Rand des Friedhofs finden sich aber auch extensiv gepflegte Wiesenflächen (Mittelstreifen breiterer Straßen, Linne-Wiese) und naturnah geprägte Gehölzbestände. 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. Des Weiteren wurde keine Artenliste der Ziergehölze erstellt.

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 Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EFP	Parkartiger Friedhof (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

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

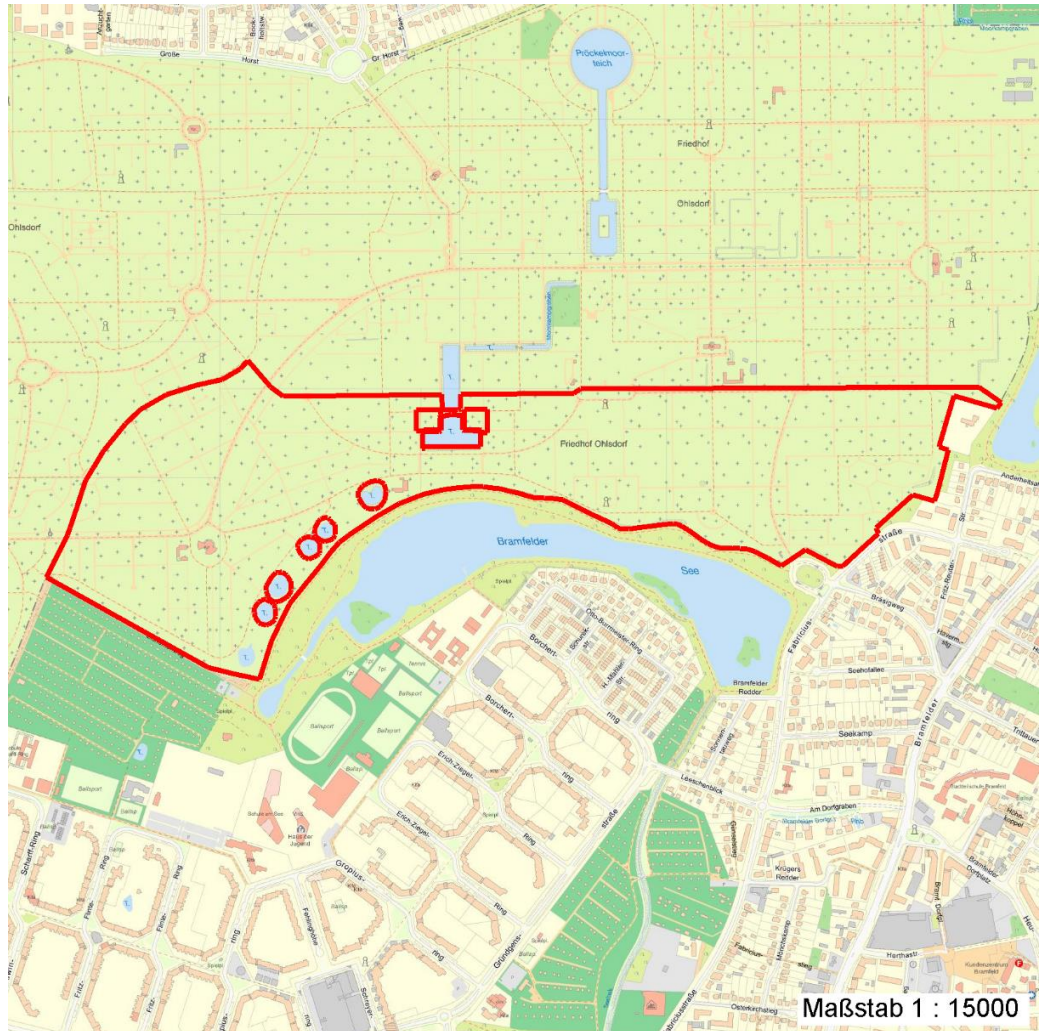
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143898
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	560629,2301
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143898	43310	7040	21	29.08.2005	>	7042	28
143898	84176	7040	217	21.07.2014	>		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80331	0	7040_225_300720_1.JPG	
80332	0	7040_225_300720_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143898
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	560629,2301
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7040_225_300720_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7040_225_300720_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Parkartiger Friedhof (2018)	<b>Biototyp</b>	EFP
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143898
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	560629,2301
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgrund der Zunahme von Urnengegräbnissen und dadurch weniger Flächenbedarf können Begehrlichkeiten für Bauvorhaben entstehen
Wertgesichtspunkte	Verlust seltener Frühjahrsgeophyten durch nicht angepasste Grünflächenpflege Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt (nach Möglichkeit Extensivierung weiterer Teilflächen zur Entwicklung artenreicher Wiesen. Eigendynamik zulassen, vor Einsatz von Regio-Saatgut (Vereinheitlichung von Beständen)) Bedeutung für die Erholung
zoologisch bedeutsame Strukturen	strukturreich trotz intensiver Pflege; Komplex aus Offenland und Gehölzstrukturen und Gewässern
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Heckenbrütende Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	1.19 - Vernetzungsstrukturen entwickeln
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	1

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	5,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															B2
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z															B1

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143898
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	560629,2301
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel)	7	w													V		
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w														R	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Fagus sylvatica 'Atropunicea' (Blut-Buche)	7	w			B1												
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w			B1												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galium album agg. (Artengruppe Weißes Labkraut)	7	w															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l															
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w															
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w														V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z														V	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h															
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143898
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	560629,2301
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w													D			
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z												b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z																
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	z																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>56</b>				

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