

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143901
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1567,439
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Eines der Kleingewässer in der Kette der Cordesteiche. Im Gegensatz zu den anderen Cordesteichen fehlt auf diesem Gewässer fast jegliche Deckung mit Ausnahme einer lokal begrenzten Schwimmblattvegetation aus Seerose. Das Wasser ist mäßig trüb. Die Ufer sind ± steil und bestehen aus einer lockeren Steinschüttung. Die 5 m breite Böschung ist nahezu vollständig von dichten Gebüsch aus Brombeere, Erle und Rhododendron bewachsen. Den Gebüsch vorgelagert sind kleine Röhrichtbestände mit Rohrkolben. An einer Stelle ersetzt Schilf die Ufergehölze und wächst bis in etwa 1m Wassertiefe. Trotz der Gehölze ist das Gewässer gut besonnt. Die Ufervegetation ist durch die Gehölze nur spärlich ausgebildet und scheint gegenüber der Kartierung von 2014 deutlich verschwunden zu sein, da hier noch Arten wie Flatter-Binse, Mädesüß und Gilbweiderich als häufig bis zerstreut angegeben wurden. Vorkommen von Zungen-Hahnenfuß und Fieberklee sind wahrscheinlich gepflanzt. Im Gewässer konnten Fische beobachtet werden. Potenzial besteht für verschiedenen Klein- und Großlibellen.

## 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	SEG	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)		§ 30 (2) 1.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	im Süden des Ohlsdorfer Friedhof, nördlich des Bramfelder Sees		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Friedhof, Erholung		
<b>Rechtswert (X)</b>	570006	<b>Hochwert (Y)</b>	5941742
<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>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

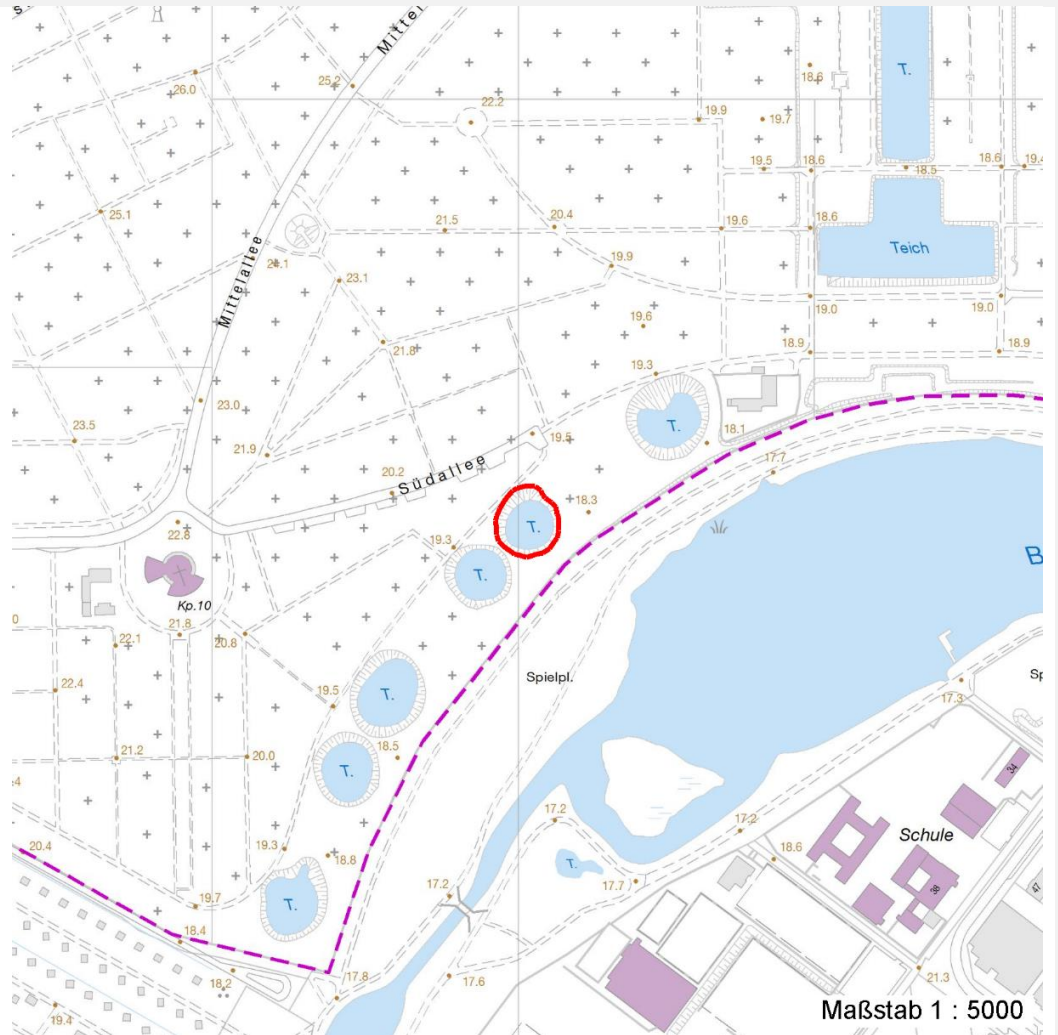
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143901
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1567,439
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143901	43534	7040	14	14.09.1998	K	7042	20
143901	43533	7040	14	29.08.2005	K	7042	20
143901	83993	7040	14	21.07.2014	K	7042	20
143901	43533	7040	14	29.08.2005	=	7042	20

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80335	0	7040_14_300720_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143901	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	14   20
<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>	1567,439
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Eintrag von Nährstoffen und Pestiziden aus dem Friedhof, gegenüber 1998 Abnahme der Arten Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Mollusken Libellen Fische Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung Vermeidung von Eutrophierung

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7040_14_300720_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143901
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1567,439
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)	<b>Biotoptyp</b>	SEG
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 1.2
<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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gebietszuordnung</b>	
Gebietsbezeichnung	Cordesteich
<b>Gewässer</b>	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	30 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	20 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143901
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
			<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1567,439
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex remota (Winkel-Segge)	7	l															
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X													V		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w												V	V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	l															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	w											b	3	3		
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w													V		
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	l											b	2			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	w											b	2	3		
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	l															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	l															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143901	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	14 20
<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>	1567,439
				<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														5	2	5	3
<b>Anzahl Arten</b>														30			

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