

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43421
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26905,8845
		<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>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Rückhaltebecken Appelhoffweiher am Lauf der Seebek, das von den Anwohnern intensiv zu diversen Erholungs- und Zeitvertreib-Formen aufgesucht wird, inklusive kleiner Schlauchboot-Ausflüge zu einer Insel. Die Ufer sind meist stark geneigt, es gibt aber auch flache Bereiche.

Das Gewässer weist entlang des Ufers an vielen Stellen einen schmalen (ca. 1 m breiten), aber dann üppigen Großseggenried-Streifen auf, der deutlich unter Vertritt leidet. Vor allem Schlank- und Sumpf-Segge, aber auch Ufer-Segge (RL 3) bestimmen das Bild. Wie häufig an solchen menschengepägten Gewässern ist der Status vieler Ufer- und Wasserpflanzen unsicher. Das gilt auch für die Gewöhnliche Teichsimse (RL 3). Der NW-Uferstreifen wurde jedenfalls in den 80er oder 90er Jahren umgestaltet, wobei Rasengittersteine durch Kokosmatten mit Uferpflanzen ersetzt wurden. Andere Uferstreifen werden von Weidengebüsch oder auch Wiesenflächen geprägt.

Die Wasseroberfläche wird von einem kleinen Flecken Weißer Seerose (RL 3; Status?) mit stattlichen Teichrosen als Nachbarn verziert.

Am Ausfluß des Beckens wurden 10 kleine, dreieckige Pflanz-Inseln aus hohlen Plastikröhren schwimmend im Wasser verankert, die heute (mit Ausnahme von einer Insel, dort Iris dominant) keinen nennenswerten Makrophyten-Bewuchs aufweisen und nicht die in sie gesetzten Erwartungen erfüllt haben. Dafür dienen sie den Stockenten, Bles- und Teichrallen ab und zu als Ruheplatz. Graugänse und Haubentaucher brüten am bzw. auf dem Gewässer.

Keine der 5 nachgewiesenen RL-Arten hat ein klar natürliches Vorkommen an diesem Gewässer, im Gegensatz zu 2 seit 1998 verschwundenen Arten. Insgesamt muss von einer leichten Verschlechterung des ökologischen Wertes des Gebiets ausgegangen werden. Dennoch macht das Gewässer bereichsweise einen naturnahen Eindruck, was in Anbetracht der intensiven und teils rabiatischen Inanspruchnahme des Gewässers durch die Anwohner bemerkenswert ist.

Die Artenliste fasst die Beobachtungen mehrerer Begehungen zusammen.

## 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	SGZ	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	S-lich Steilshooper Allee, NW-lich Seebekring
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholungsgebiet für Anwohner
<b>Rechtswert (X)</b>	570137
	<b>Hochwert (Y)</b> 5940031
14.04.2020	

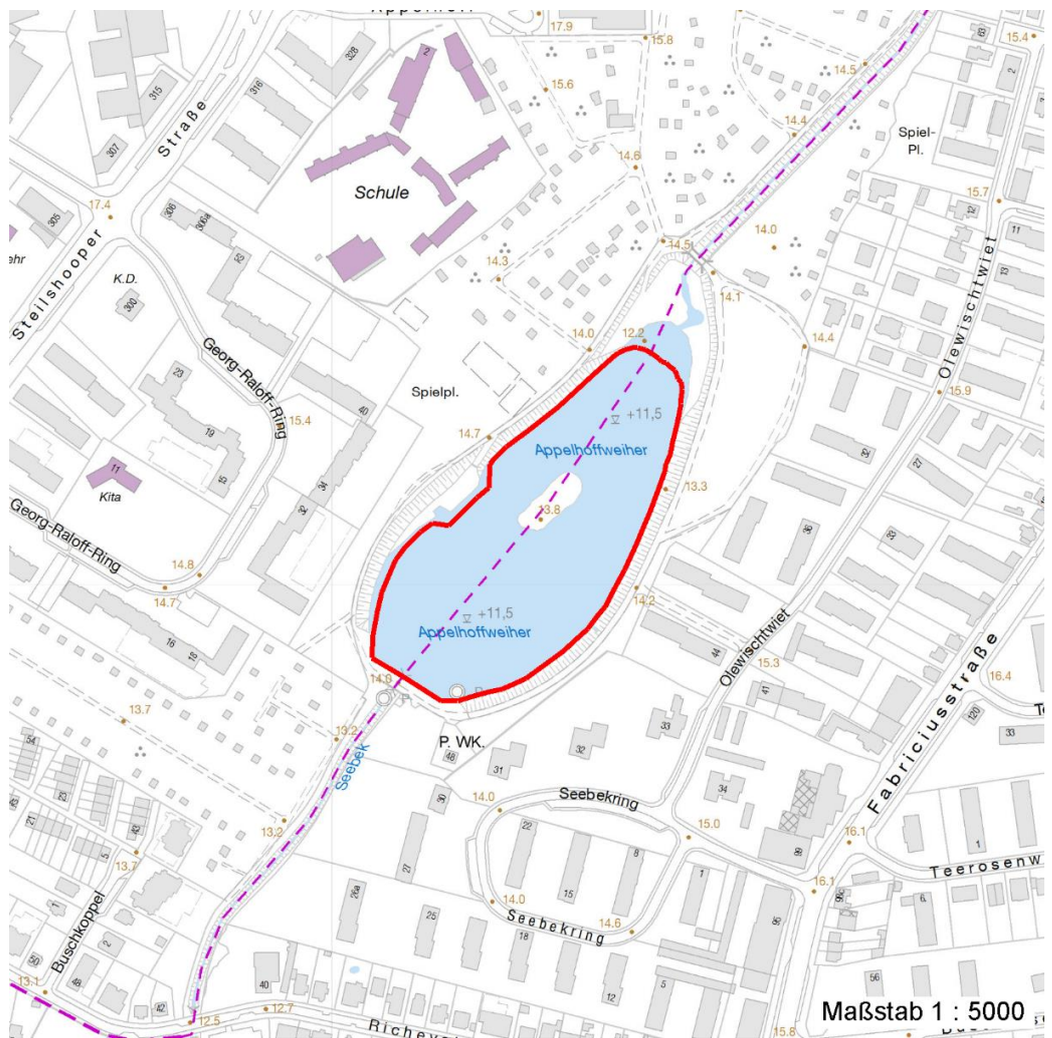
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43421	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	2   1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.06.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26905,8845	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bramfeld (515)		<b>Gemarkung</b>	Steilshoop (547)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>
<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>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>					
<b>Karte</b>					



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43421	43420	7040	2	20.08.1998	K	7040	1
43421	83982	7040	2	21.07.2014	K	7040	1

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43421
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>2</b> 1
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				28.06.2006
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				26905,8845
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2592	0	7040_2_280606_1.JPG	
2593	0	7040_2_280606_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittschäden Intensive Nutzung oder Pflege Trampelpfade, Ufer weiträumig niedergetrampelt; Entenfütterung; Müll im Wasser; Liegewiese, Spielwiese; Angler (Erwachsene wie Kinder); Hunde; Modellboote; (Schlauchbootverkehr)
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential Gute Erholungsfunktion Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Wassergebundene Insekten Spinnen Libellen
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Erhaltung der spontanen Vegetation

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7040_2_280606_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7040_2_280606_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43421
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	26905,8845
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SGZ
<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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gebietszuordnung</b>	
Gebietsbezeichnung	Rhb. Appelhoffweiher
<b>Gewässer</b>	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	m - mittlere Trübung
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,2
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		12

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43421	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b>	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	28.06.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26905,8845	
			<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	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-														
Acorus calamus (Kalmus)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w		-										3			2	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d		-														V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-														
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	l		-														
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		-														D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Eleocharis palustris vulgaris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-														
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-												3		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	z		-														
Mentha x piperita (Pfeffer-Minze)	7	z		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		-														V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	l		-										b				
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	l		-										b	2			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	l		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	l		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43421
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26905,8845
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-								X					
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	z		-											2		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-													V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>6</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>57</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