

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43338
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63294,3721
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Der Biotopcharakter hat sich nicht grundlegend seit der Kartierung von 1986 verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert, der Text aktualisiert. Die Artenliste wurde komplett neu erstellt, da sich bei genauerer Betrachtung doch einige Unterschiede gegenüber 1986 ergeben. Der Biotop besteht aus 3 Abschnitten.

Meist nur schmaler, z.T. feuchter, bodensaurer Birkenwald, am Nordrand des Bramfelder Sees aus dicht stehenden Hänge-Birken (Stammdurchmesser bis 40 cm), eingestreuten Stiel-Eichen, Ahorn, Zitter-Pappeln und selten Moor-Birken, nahe dem Wasser insbesondere von Schwarz-Erlen geprägt.

Meist dichtes, unterschiedlich hohes Unterholz aus Später Traubenkirsche (dominant), Holunder, Vogelbeere, Feld-, Berg- und Spitz-Ahorn, zuweilen auch Brombeeren, Himbeeren. Entlang der beiden durch den Waldstreifen führenden Wege sind oftmals Ziersträucher gepflanzt worden. Am Boden dort mit üppig wachsenden Brennnesseln, Gundermann, Gräsern, im Waldinneren jedoch spärlicher entwickelt, hier finden sich häufiger Gilbweiderich, Springkraut, Gräser. Gehölzstreifen südlich des Bramfelder Sees mit vorherrschenden Hainbuchen und einem höheren Zierstrauchanteil.

Der Birken- und Erlenwald ist durch Staunässe gekennzeichnet. Es fehlen ihm zwar die Bruch- oder Auwald-Arten, es überwiegt aber dennoch eindeutig die natürliche Dynamik. Dieser Merkmalskombination entspricht als Biotoptyp der "Sonstige Sumpfwald." In der vorliegenden Ausprägung sicher ein eher ärmlicher, stark menschlich beeinflusster Vertreter, dem allerdings aufgrund der Seltenheit entsprechender Standortbedingungen ein besonderer Schutz (§ 28) zukommt.

## 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	WSZ	Sonstiger Sumpfwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Um den Bramfelder See herum		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Fußweg		
<b>Rechtswert (X)</b>	570242	<b>Hochwert (Y)</b>	5941689
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Steilshoop (516)	<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>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>			

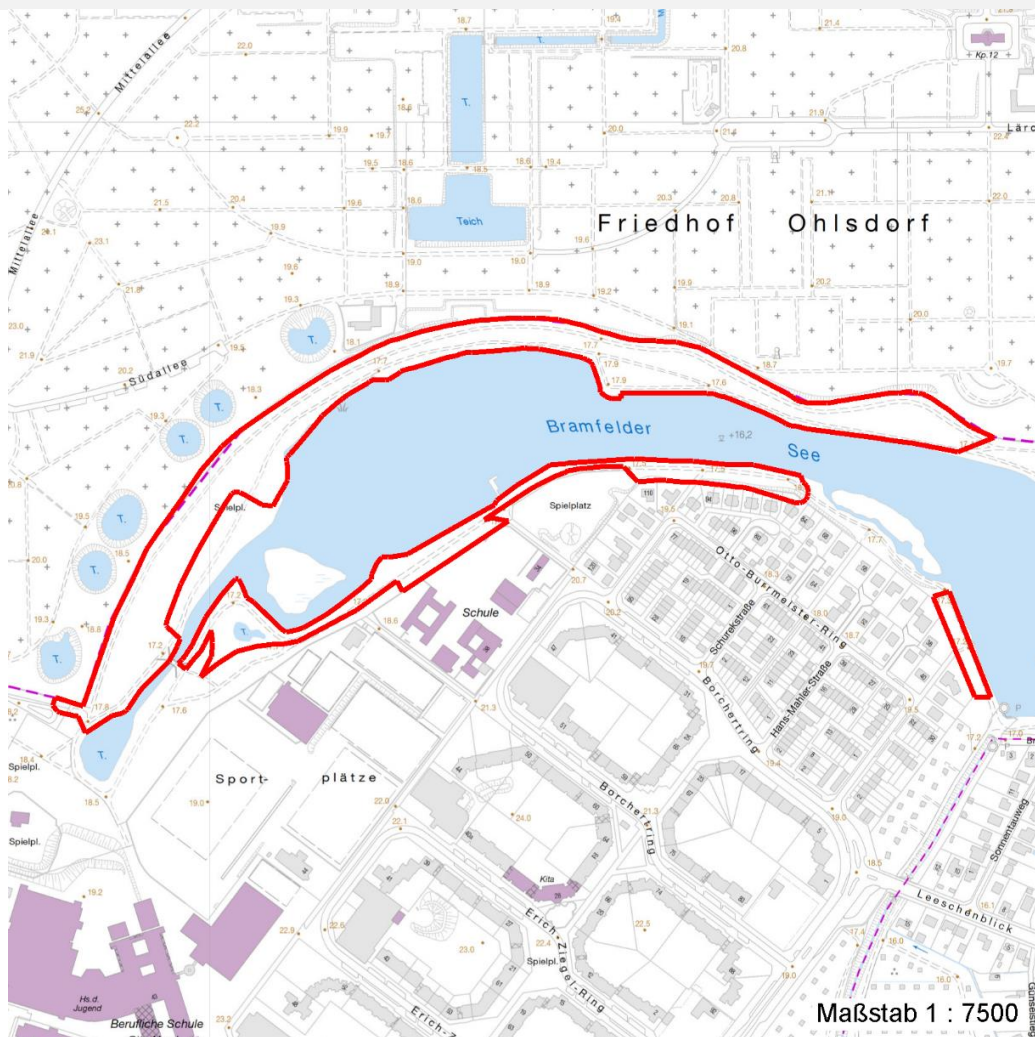
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43338	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	3
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	29.09.1998	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63294,3721	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<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)
43338	43332	7040	6	29.08.2005	K	7042	3
43338	43332	7040	6	29.08.2005	N	7042	3
43338	72956	9999	2247	15.09.1986	=	7042	3

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Ruhestoerung Standortfremde Gehoelze intensive Erholungsnutzung (Wandern, Joggen, Hunderauslauf)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43338
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63294,3721
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Gute Erholungsfunktion Entfernung (folgender Bäume und Straucher) Ziersträucher

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiger Sumpfwald (2000)	<b>Biototyp</b>	WSZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		<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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben, geneigt
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43338
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63294,3721
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

### 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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Berberis spec. (Berberitze)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-							X						
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z		-										D			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43338	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	29.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63294,3721	
			<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	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	d		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-														R
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-														D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>														59				

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