

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43332
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	69824,7684
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

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.

Gegenüber 1998 nicht verändert.

- 3.01: Dominanz von Stieleiche und Hainbuche
- 3.02
- 3.03: Dominanz von Sandbirke und nachwachsendem Ahorn
- 3.04: Insel im See

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	WSZ	Sonstiger Sumpfwald (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Um den Bramfelder See herum	Hochwert (Y)	5941689
Nachbarnutzung/en	Fußweg	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	570249	Gemarkung	Steilshoop (547)
Bezirk	Wandsbek		
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop (516)		
14.04.2020			

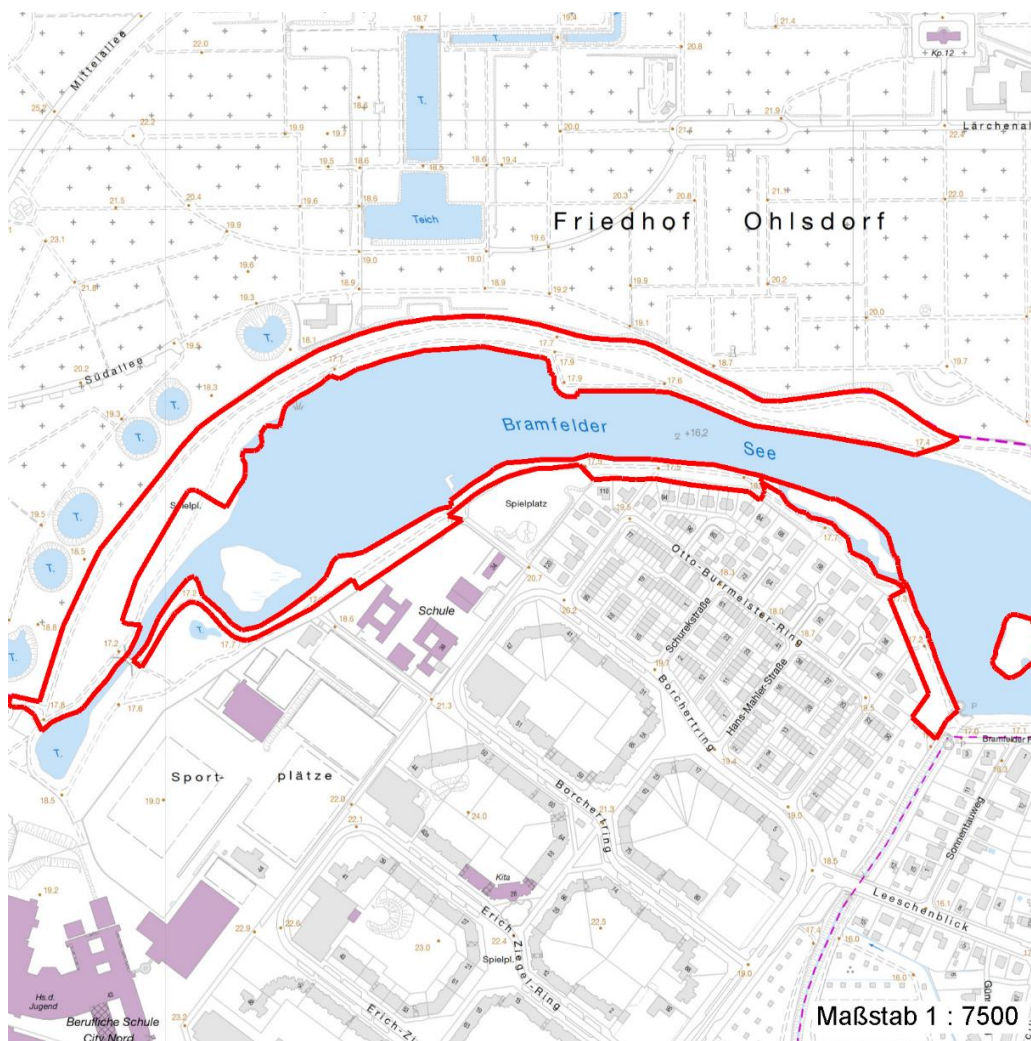
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43332	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
		DK5 - Name	Bramfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	3
Bearbeitung	ENS	Kartierung	29.08.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	69824,7684	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG		Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43332	43338	7040	6	29.09.1998	K	7042	3
43332	83978	7040	162	21.07.2014	N		
43332	43338	7040	6	29.09.1998	>	7042	3

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43332
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	69824,7684
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14671	0	7040_6_290805_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck Standortfremde Gehölze Vertritt
Wertgesichtspunkte	intensive Erholungsnutzung (Wandern, Joggen, Hundauslauf) Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Artenreich Bedeutung für die Erholung
Bedeutung für Tiergruppe	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Vögel
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Ziersträucher

Foto

Fotodatei	7040_6_290805_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Sumpfwald Teilfläche 3.01	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43332
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	69824,7684
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, geneigt
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	t - trockene Ausprägung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43332
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	69824,7684
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		B2														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B2														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		K1														
Berberis spec. (Berberitze)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		S								X						
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z		S														D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		K1														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B2														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43332
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	69824,7684
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		B2													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B2													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		K1													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B2													
Rosa spec. (Rose)	7	w		B2													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		K1													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		B2													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		B2													R
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		B2													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1		2	
Anzahl Arten														68			

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