

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83978
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	162
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	82017,4436
			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 rund um den Bramfelder See aus dicht stehenden Hänge-Birken (Stammdurchmesser bis 40 cm), eingestreuten Stiel-Eichen, Ahorn, Zitter-Pappeln und selten Moor-Birken. Zum Wasser hin überwiegt der Anteil an Schwarz-Erle. Der Bestand am Südufer weist einem höheren Zierstrauchanteil auf.

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.

Der gesamte Bestand wird vielfach von Wanderwegen durchschnitten und intensiv für Erholungsnutzung (Joggen, Hunde-Ausführen, Radfahren) in Anspruch genommen, dementsprechend stark sind die Störungen für Tier- und Pflanzenwelt.

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 zukommt und als § 30-Biotop eingestuft wird.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	rund um den Bramfelder See			
Nachbarnutzung/en	Friedhof, Wohnbebauung, Sportplätze, Grünflächen			
Rechtswert (X)	570227	Hochwert (Y)	5941680	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop (516)		Gemarkung	Steilshoop (547)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>			

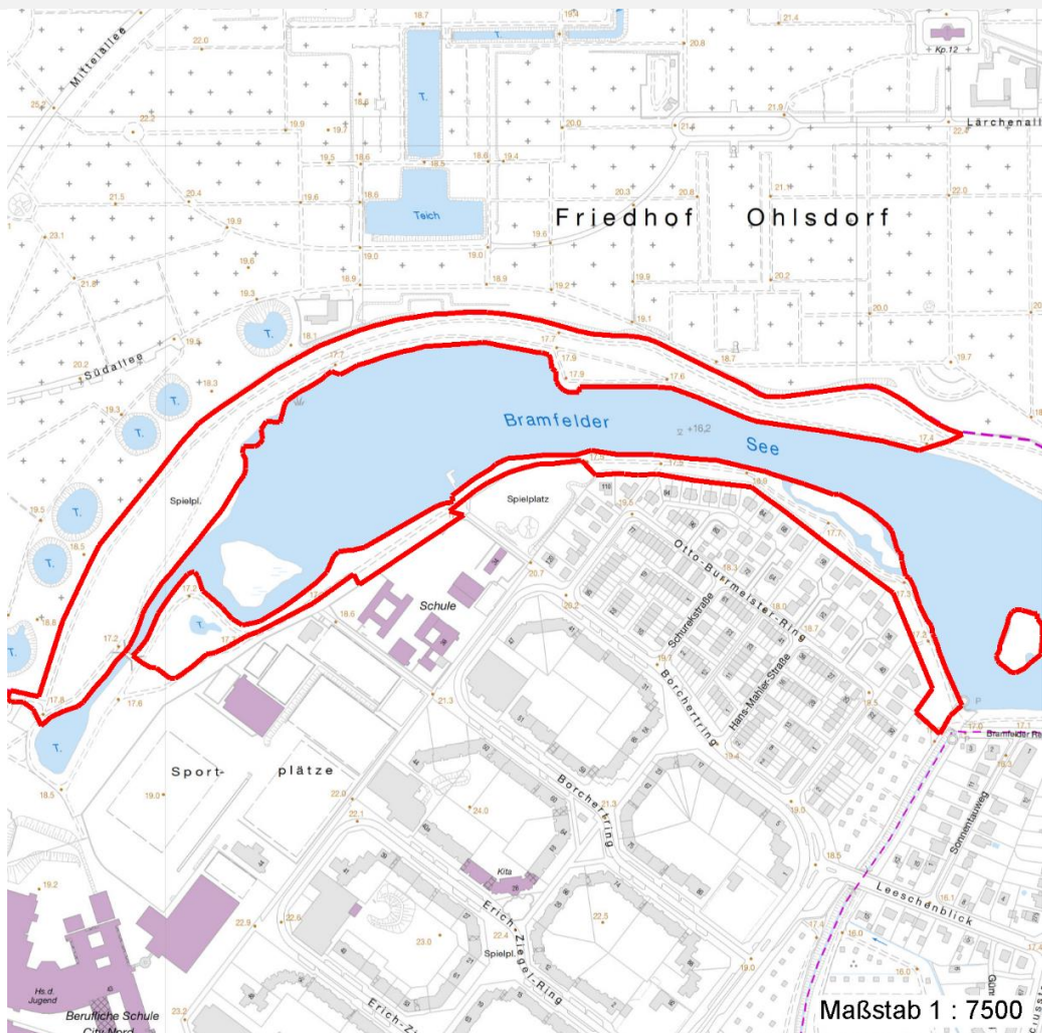
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83978
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	82017,4436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
83978	43332	7040	6	29.08.2005	>	7042	3

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36831	0	7040_162_210714_1.JPG	
36832	0	7040_162_210714_2.JPG	
36833	0	7040_162_210714_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83978
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	82017,4436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7040_162_210714_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7040_162_210714_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7040_162_210714_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83978
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	82017,4436
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck
Maßnahmen	Wegesystem reduzieren

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

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															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w															
Berberis spec. (Berberitze)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83978
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	162
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	82017,4436
			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	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z																D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																
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	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfbllättriger Ampfer)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83978
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	162
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	82017,4436
			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	
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z																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																
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