

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143906
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5722,8586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

(Feuchtes)Weiden-Sumpfbüsch aus Grau- und Korbweiden und Schwarz-Erlen auf einer Insel im westlichen Teil des Bramfelder Sees. Am Ostufer der Insel ist eine schmale Verlandungszone aus Seggen und Blutweiderich entwickelt. Die Grauweiden sind zum Teil hoch aufgewachsen.

Da die Insel nicht betreten werden konnte, wird die Artenliste durch "Ferndiagnose mit Fernglas" erstellt.

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 %
	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3)
2				
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im westlichen Teil des Bramfelder Sees		
Nachbarnutzung/en	Bramfelder See		
Rechtswert (X)	570099	Hochwert (Y)	5941571
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop (516)	Gemarkung	Steilshoop (547)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

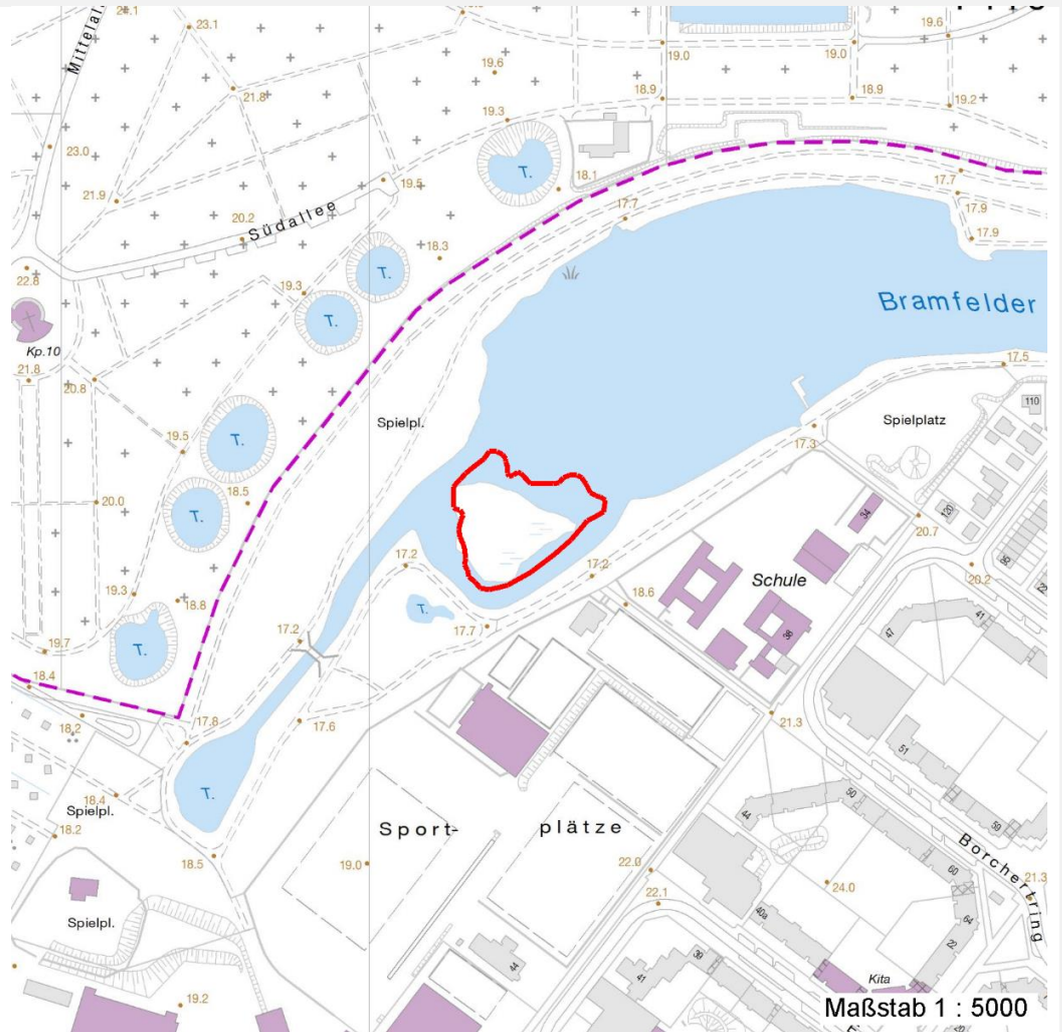
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143906
		DK5 DK5-GK	7040
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	168
Bearbeitung	HEE	Kartierung	02.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5722,8586
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143906	83985	7040	168	21.07.2014	K		
143906	43464	7040	23	30.08.2005	<	7042	31

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80343	0	7040_168_021020_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143906
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5722,8586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7040_168_021020_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)	Biototyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Das Gebüsch ist weder im Kontakt noch als Bestandteil zu einem Auwald zu sehen und ist daher nicht als FFH-Lebensraumtyp geschützt.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143906
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	168
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5722,8586
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträglich)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	l															
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w													V		
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Salix alba (Silber-Weide)	7	X															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix spec. (Weide)	7	X															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X													D		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143906
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	168
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5722,8586
			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
Anzahl Rote Liste Arten																1	1
Anzahl Arten																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