

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143926
		DK5 DK5-GK	7040 7040
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 1
Bearbeitung	HEE	Kartierung	23.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26905,8845
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Rückhaltebecken Appelhoffweiher im Lauf der Seebek, das intensiv zur Erholungsnutzung aufgesucht wird, inklusive kleiner Schlauchboot-Ausflüge zu einer Insel wie in der Kartierung von 2011 angemerkt wird. Die Ufer sind meist steil, an einigen Stellen gibt es flachere Bereiche, die entsprechend intensiv für die Erholungsnutzung in Anspruch genommen werden. Abschnittsweise ist das Ufer zertreten. Am Südwestufer besteht eine hochintensive Nutzung mit Freizeit- und Spielplatzangeboten. Die Ufer sind degradiert und vegetationsfrei. Eine Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation konnte nicht nachgewiesen werden. In der Mitte des Gewässers liegt eine Insel, die von Kornelkirsche, Birken und einer Trauerweide bestanden ist.

Das Gewässer weist an einigen Stellen noch kleine Röhrichtbereiche mit Sumpf-Segge auf. Das Ost- und Nordufer ist von Weiden bestanden, so dass hier die Beeinträchtigungen durch Erholungsnutzung deutlich geringer ausfällt.

Trotz der intensiven Freizeit- und Erholungsnutzung und den baulich geprägten Uferabschnitten, vor allem Süd- und Westufer, hat das Gewässer noch eine naturnähere Ausprägung.

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	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)		§ 30 (2) 1.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der Seebek südlich der Steilshooper Allee		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Geschosswohnungsbau, intensiv genutzte Grünanlage		
Rechtswert (X)	570137	Hochwert (Y)	5940031
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Steilshoop (547)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

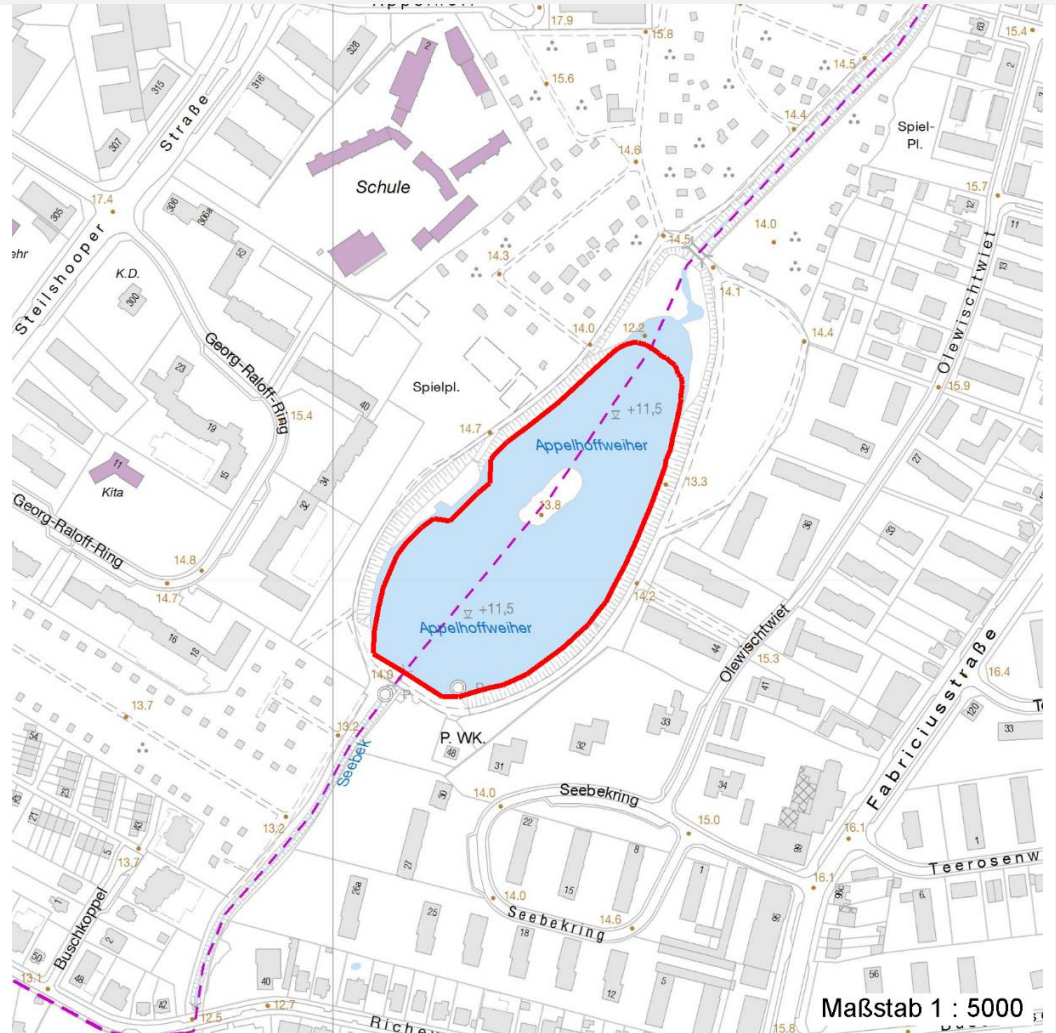
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143926
		DK5 DK5-GK	7040 7040
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 1
Bearbeitung	HEE	Kartierung	23.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26905,8845
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)
143926	43420	7040	2	20.08.1998	K	7040	1
143926	43421	7040	2	28.06.2006	K	7040	1
143926	83982	7040	2	21.07.2014	K	7040	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80348	0	7040_2_230820_2.JPG	
80349	0	7040_2_230820_3.JPG	
80350	0	7040_2_230820_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143926
		DK5 DK5-GK	7040 7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	26905,8845
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Trittschäden Intensive Nutzung Trampelpfade, Ufer weiträumig niedergetrampelt; Entenfütterung; Müll im Wasser; Liegewiese, Spielwiese; Angler (Erwachsene wie Kinder); Hunde; Modellboote; (Schlauchbootverkehr)
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Gute Erholungsfunktion Fische Wassergebundene Insekten Spinnen Libellen
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation

Foto

Fotodatei	7040_2_230820_3.JPG	Fotodatei	7040_2_230820_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143926
		DK5 DK5-GK	7040 7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	26905,8845
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Maßnahmen	Erholungsdruck steuern
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Rhb. Appelhoffweiher
Gewässer	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsnegung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

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	w		B2														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143926
		DK5 DK5-GK	7040 7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	26905,8845
		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		
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpfwasserstern)	7	w															3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w																	
Hypericum humifusum (Niederliegendes Johanniskraut)	7	w											X			2		3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	l																	V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																	
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h																	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																	
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		S												3		3	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	2			
Anzahl Arten														39					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143926
		DK5 DK5-GK	7040 7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	26905,8845
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH				
	B	A	S	G	D	II	IV	V	
	1	B	A	S	G	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
	4	Methode				Verhalten			
	5	Nachweis							
Vögel									
Gallinula chloropus (Teichhuhn)	1	s	*	V	*	V			
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4	Zufallsfund							
	5	juveniles Tier							
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b	*	V	*	*			
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4	Zufallsfund							
	5	adultes Tier/Imago							
Anser albifrons (Blässgans)	1	b	-		#				
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4	Zufallsfund							
	5	adultes Tier/Imago							
Phalacrocorax carbo (Kormoran)	1	b	*	*	*	*			
	2	2				Individuen/Stück			
	3								
	4	Zufallsfund							
	5	adultes Tier/Imago							