

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122071
		DK5 DK5-GK	5634
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	292
Bearbeitung	BEG	Kartierung	18.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	542,57
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mäandrierender Bachlauf der Flottbek im nördlichen Teil des Jenisch Park.
Das Bachbett hat eine Breite von 2-4 m. Es werden Feuchtwiesen und Wald durchflossen.

Nach Kartierung von 2009 wurde das Bachbett in Nordosten im Zuge von Renaturierungsmaßnahmen. Im Eichen-Hainbuchenwald fließend, wird der Bach stellenweise stärker beschattet. Die Ufer werden von feuchteliebenden Waldarten sowie von Uferstauden wie Zottiges Weidenröschen, Sumpf-Vergissmeinnicht oder Igelkolben gesäumt. Im Wasser wachsen Bachungen-Ehrenpreis und Flutender Schwaden. Im südlichen Teil noch etwas Tideinfluss.

Das Ufer ist durch Tritt und badende Hunde stellenweise gestört.

Als naturnahes Fließgewässer geschützt nach § 30 1.1 BNatSchG Natürliche oder naturnahe Fließgewässer

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	FBR	Bach, weitgehend naturnah (2018)		§ 30 (2) 1.1

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flottbek im Jenischpark		
Nachbarnutzung/en	Wiesen, Naherholung, Park		
Rechtswert (X)	557656	Hochwert (Y)	5934185
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]		
Wasserschutzgebiet			

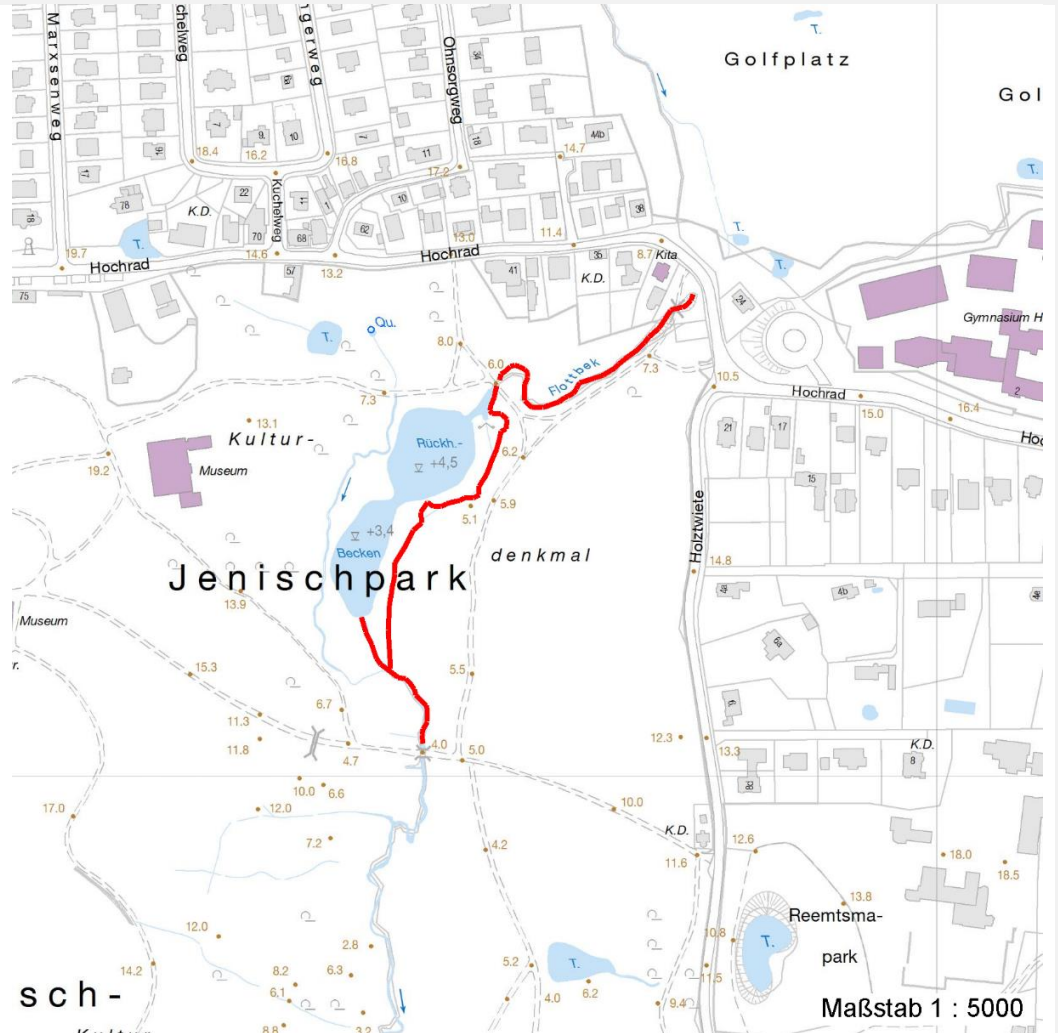
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122071
		DK5 DK5-GK	5634
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	292
Bearbeitung	BEG	Kartierung	18.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	542,57
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122071	9909	5632	192	28.08.2002	/	5634	37
122071	10342	5634	221	07.07.2009	>	5636	50
122071	10346	5634	290	01.07.2009	>	5636	45

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67704	0	5634_292_180518_3.JPG	
67705	0	5634_292_180518_2.JPG	
67706	0	5634_292_180518_1.JPG	
67707	0	5634_292_180518_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122071
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5634
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	292
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	18.05.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	542,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Freilaufende Hunde Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Ökologisch positive Entwicklungstendenz Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund

Foto

Fotodatei	5634_292_180518_3.JPG	Fotodatei	5634_292_180518_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122071
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	292
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.05.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	542,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei	5634_292_180518_1.JPG	Fotodatei	5634_292_180518_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, weitgehend naturnah (2018)	Biotoptyp	FBR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.1
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		13

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122071
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	292
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.05.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	542,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																	
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	w														3			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w															3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	l														3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																	V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																	
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	l																	
Salix spec. (Weide)	7	z																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	l																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																	V
Scrophularia umbrosa (Geflügelte Braunwurz)	7	w															3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122071
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	292
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.05.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	542,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten													3	2	4	1	
Anzahl Arten													49				

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