

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10336
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	222 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	334,589
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
------------------------	------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Im Zuge der Anlagens des Westerparks freigelegter und renaturierter Bachlauf der Kleinen Flottbek, der von Sickerquellen gespeist wird. Der Bach fließt rasch, mit 0,5 m Breite und 0,1 m Wassertiefe relativ schmal und flach und über weite Strecken noch etwas unnatürlich. Im Süden naturnäher mit Sumpfdotterblume, Bachbunge und Waldsimse und im Norden neu mit Uferstauden bepflanzte Ufer. Hier viel Rohrkolben, Sumpfdotterblume und Wasserminze, aber auch für Fließgewässer ungewöhnliche Arten wie Tannenwedel und Gewöhnliche Teichsimse. Die Bachsohle ist kiesig bis sandig. Als naturnahes Fließgewässer geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en		Hochwert (Y)	5934183
Rechtswert (X)	556719	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Bezirk	Altona	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10336
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	222 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	334,589
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10336	9960	5634	35	10.08.2001	<	5636	38

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18347	0	5634_222_300409_1.JPG	NW
18348	0	5634_222_300409_2.JPG	N
18349	0	5634_222_300409_3.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10336
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	222 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	334,589
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für das Naturerleben Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Ziele der Entwicklung	Naturnahes, artenreiches Fließgewässer
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei	5634_222_300409_1.JPG	Fotodatei	5634_222_300409_2.JPG
Bildbeschreibung	Neu angelegter Abschnitt im Norden	Bildbeschreibung	Kleine Flottbek
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10336
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	222 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	334,589
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5634_222_300409_3.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung N

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Breite	0.50 m
Uferstrukturen	unbefestigt
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	t - turbulent fließend
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10336	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	222 57
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	334,589
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S	-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		K1	-								3	3	V	V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1	-													
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w		K1	-											R		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l		K1	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1	-													
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	w		K1	-									1	3	3	V	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1	-													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	l		K1	-										3			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l		K1	-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	l		K1	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		K1	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		K1	-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S	-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	l		K1	-										2			
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l		K1	-												V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		K1	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		K1	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1	-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z		K1	-													
														Anzahl Rote Liste Arten	4	2	4	2
														Anzahl Arten	26			

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