

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10299
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	195 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	847,5808
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner, überwiegend trockengefallener Tümpel in einer Senke am Rande des Golfplatzes. Im Südosten gibt es einen Teilbereich mit stehendem Wasser und viel Totholz. Der übrige Gewässerboden ist mit einem dichten Bestand aus Schwertlilie und Waldsimse sowie im Randbereich Brennnessel bewachsen. Der Tümpel wird durch einen dichten Weidenbestand beschattet.

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	STW	Waldtümpel (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Hochrad, südlich des Golfplatzes.		
Nachbarnutzung/en	Golfplatz, Straße		
Rechtswert (X)	557907	Hochwert (Y)	5934343
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
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	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 97%]		
Wasserschutzgebiet			

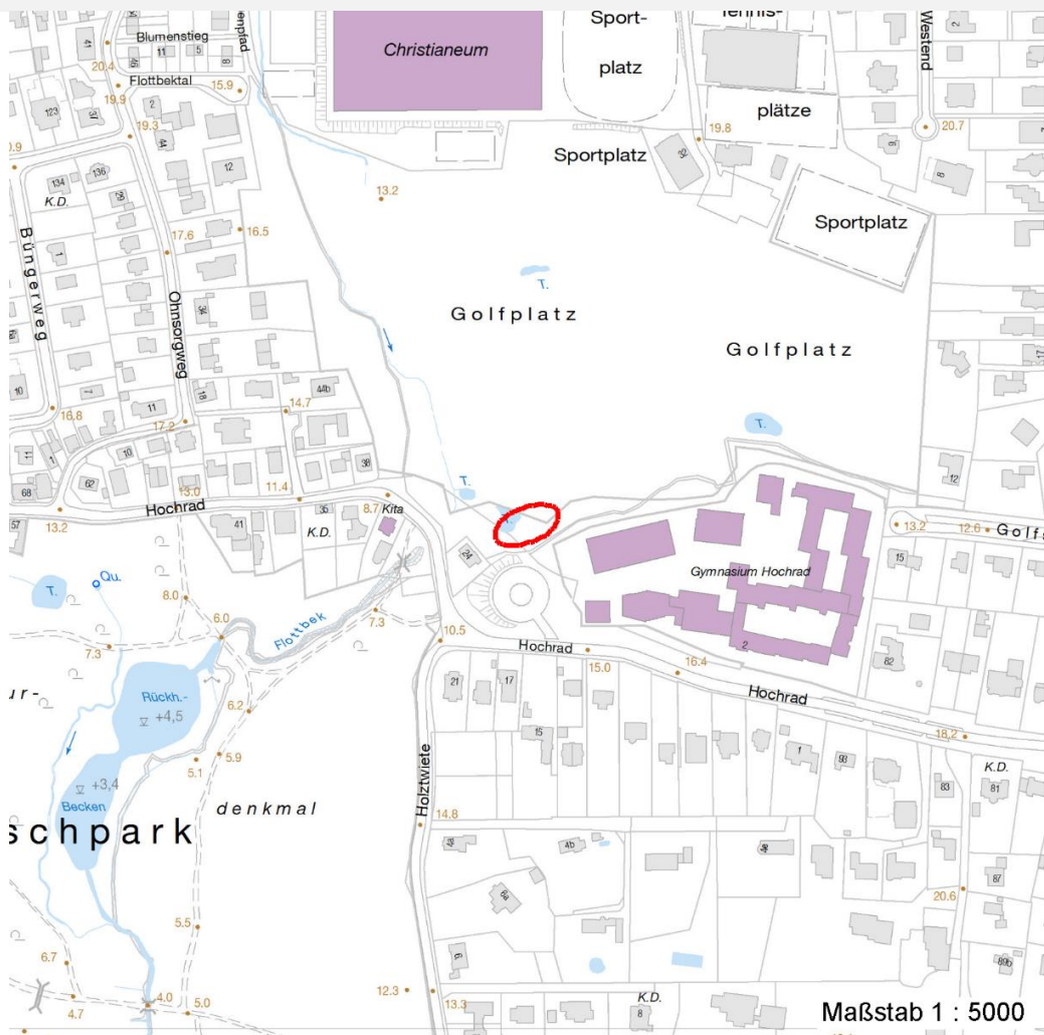
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10299
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	195 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	847,5808
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10299	10298	5634	195	06.06.2003	K	5836	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12417	0	5634_195_030910_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Fehlerhafter Schnitt der Kopfweiden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10299
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	195 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	847,5808
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Maßnahmen	Auslichten
	Standort vernässen - 1.16

Foto

Fotodatei 5634_195_030910_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldtümpel (2000)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Senke		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10299	
			DK5 DK5-GK	5634	5836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	195 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	847,5808	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches, natürliches Ufer, nach Süden steiler
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	6 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S	-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1	-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		S	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1	-									b				
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	h		B1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10299
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	195 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	847,5808
		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	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		K1														V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													12					

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