

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10275
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	194 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1508,295
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Zwei kleine Teiche SKR (ein z. Zt. ausgetrockneter, ein wasserführender) mit Ufergehölzen WGN auf dem Golfplatz. Die Ufergehölze bestehen hauptsächlich aus Baumweiden (ca. 10-15m Höhe, Salix fragilis). Es kommen aber auch andere Baumarten, wie z.B. Aesculus hippocastanum oder Prunus spionsa vor. Die Baumschicht ist ca. 16m hoch, die Strauchschicht 2-5m. Die Krautschicht setzt sich hauptsächlich aus feuchteliebenden Ruderalpflanzen GH zusammen, kleinflächig Uferröhricht GR. Die Tiefe des wasserführenden Teiches beträgt ca. 50-70cm, der Untergrund ist schlammig. Die Gewässeroberfläche wird vollständig mit Lemna minor bedeckt. In diesem Teich enden durch die Golfplatzentwässerung mehrere Drainagerohre. Es sind Frösche zu beobachten. Vom Weg aus werden Gartenabfälle und Bauschutt in den Gehölzbestand geworfen. Von der Golfplatzseite aus sind Teilflächen planiert worden.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: randlich Golfplatz

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	60 %
2	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Golfplatz		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557917	Hochwert (Y)	5934352

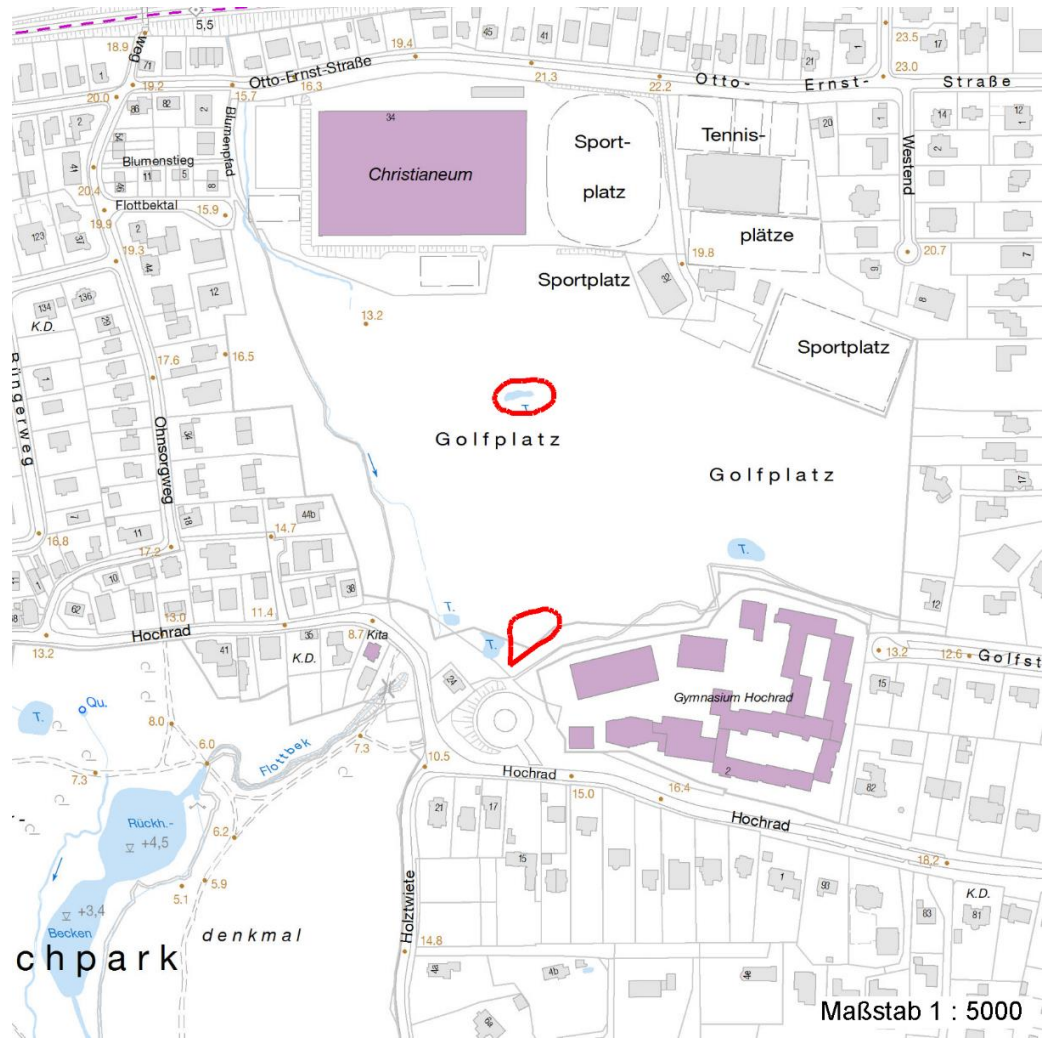
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10275
		DK5 DK5-GK	5634 5836
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	194 16
Bearbeitung	DIE	Kartierung	15.09.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1508,295
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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 checked="" type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10275	10298	5634	195	06.06.2003	N	5836	32
10275	10312	5634	197	06.06.2003	N	5836	42

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10275
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	194 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1508,295
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einleitung in Gewaesser Golfplatzentwässerung
Wertgesichtspunkte	Besonders moosreich bewachsen Wertvoller Altbaumbestand Dominanz von Laubgehölzen Vielfaltiger Bestandskomplex Ufervegetation Strukturvielfalt Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Erhaltung von Altbaeumen Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) Erhaltung der Gelaendeform Vermeidung von Eutrophierung Ufer, 3m Erhaltung von toten und hohlen Baeumen Biozidfreier Streifen Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Wiedervernaessung Urtica dioica, Aegopodium podagraria, Reynoutria japonica

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10275
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	DIE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	194 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1508,295
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben bis geneigt
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-										V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10275
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	194 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1508,295
		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
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Petasites spec. (Pestwurz)	7	X		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		-										D			D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2		
Anzahl Arten														33			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10275
		DK5 DK5-GK	5634 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	194 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1508,295
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein