Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122177 5634 Klein-Flottbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	322 02.06.2018 217,9346	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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 Artens pektrum, reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

Angelegets Kleingewässer auf dem Gelände des Schulbiologiezentrums. Das Gewässer ist naturnah bewachsen, vermutlich sind die meisten der Arten aus Anpflanzungen hervorgegangen.

Das Gewässer wird im Rahmen des Biologiezentrums zum Keschern von Wasserorganismen genutzt.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		/orkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.									
1 2 4	1	SEG kein LRT	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 % § 30 (2) 1.2									

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Kleingewässer auf Gelände des	Kleingewässer auf Gelände des Schulbiologiezentrums										
Nachbarnutzung/en	Park, Garten											
Rechtswert (X)	556704	Hochwert (Y)	5935491									
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf(221)	Gemarkung	Osdorf(206)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG/ND/LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil:	100%]										
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet												

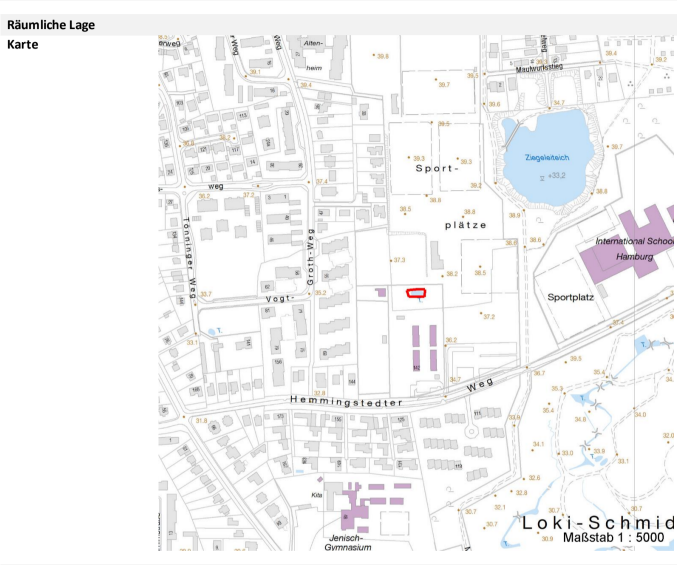
02.09.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 122177 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5634 DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 322 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 02.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 217,9346

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
122177	10101	5634	169	09.09.2009	<	5636	10130					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67777	0	5634_322_020618_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Bedeutung für Ti ergruppe	Libellen	
	Amphibien	

02.09.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5634

DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 322 Nein Bearbeitung BEG **Kopie** Nein Kartierung 02.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 217,9346

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5634_322_020618_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, Biotoptyp SEG nährstoffreich (2018) - Zusatz gesetzl. Grundl. § 30 (2) 1.2 FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Kein LRT, kleines angelegtes Gartengeässer, die Seerose ist vermutlich nicht Hauptfläche Ja auchtochton, ausser Krebsschere keine Wasservegetation Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2							
Boden	Feuchte	sehr naß	9							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2							
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,8							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2							
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9							
	Wechselfeuchteanzeiger		3							
	Giftpflanzen		2							
	Überschw.anzeiger		3							

02.09.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5634

DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 322

BearbeitungBEGKopieNeinKartierung02.06.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]217,9346

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7																
Fragaria spec. (Erdbeere)	7	Z															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	- 1												2	3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	- 1											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	Z												3		3	V
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	I														V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7															V	
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	- 1															
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	- 1											b	3	3	3	3
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	I															
							Rote L Arten	iste /	Arten	12				3	2	4	2

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

02.09.2020 Seite 4 von 4