

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19855	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	7	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1492,5056	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung. In der Mitte des Teiches entspringt jedoch mittlerweile eine kleine Fontaine, das Ufer ist z.T. mit verrottetem Bongossi befestigt. Die Wasseroberfläche ist bis zu 50% mit Röhricht und Seerosen zugewachsen. In dem relativ trüben Wasser findet sich keine Unterwasservegetation mehr. Beobachtung mehrerer Libellen und Karpfen.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleinstgewässer mit streckenweise befestigtem, sehr flach ansteigendem, kurzgemähem Uferbereich. Im nördlichen Teil kleinflächig dichte Schwimmblattvegetation aus weißer Seerose. Im östlichen Teil dichtes Röhricht aus Schmalblättrigem und Breitblättrigem Rohrkolben. Röhricht kleinräumig dicht von üppigen Beständen des Tannenwedels durchsetzt. Aufgrund der rasenähnlichen Pflege des gesamten Uferbereiches bis dicht an die Gewässerkante heran charakteristische Feuchtvegetation bis auf vereinzelt Vorkommen der Flatterbinse, der Glanzfrüchtigen Binse, des Brennenden Hahnenfußes und der Wasser- Schwertlilie fehlend. Vereinzelt uferbegleitende Gehölze aus niedrigen bis mittelhohen Büschen verschiedener Weiden. Beobachtung von Großlibellen und Überwinterung mehrerer Blässhühner durch den Gärtner der Wohnanlage. Überbesatz mit mindestens 15 Flügeln.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Siedlung

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	70 %
2	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parkanlage des Altersheims an der HolsteinerChaussee		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560333	Hochwert (Y)	5943363
07.04.2020			

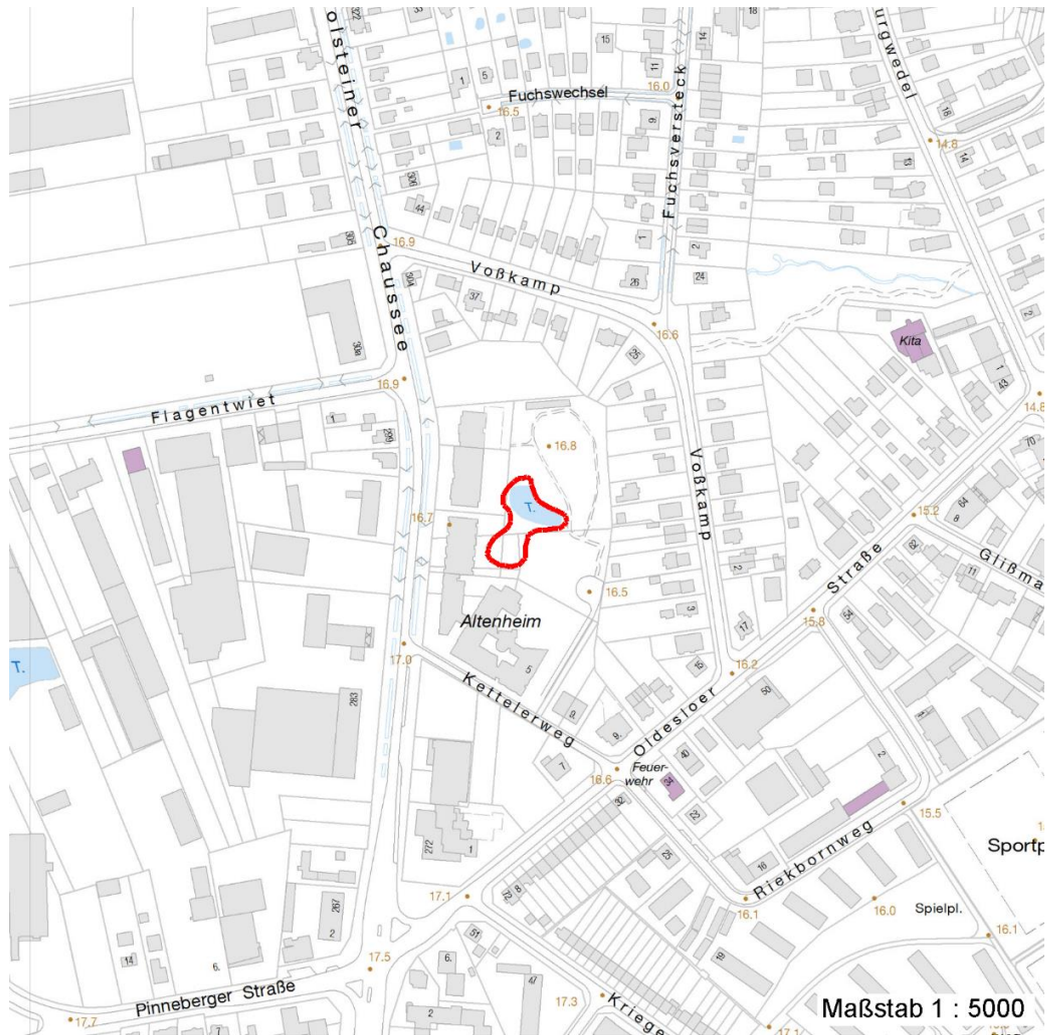
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19855	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
		DK5 - Name	Schnelsen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	15
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.07.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1492,5056	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19855	19856	6042	7	18.09.2003	K	6044	15

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19855	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	7	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1492,5056	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Rasenähnliche Pflege des Uferbereichs Überbesatz mit Stockenten
Wertgesichtspunkte	Ansiedlung von Fröschen möglich Erhöhung der Artenvielfalt, charakteristische Feuchtvegetation Uferbegleitende Gehölze Schwimblattvegetation Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Ufervegetation Wichtige oekologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	Aufgabe der Flugenthaltung, Bepflanzung mit einheimischen Gehölzen, Unterlassung Mahd, Beweidung etc Schutz der Ufer vor Tritt Gemähten Uferbereich auflassen,

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angabe (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Teich
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	19855
			DK5 DK5-GK	6042 6044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schnelsen
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	7 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1492,5056
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	d		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	d		-														
														Anzahl Rote Liste Arten		1	3	
										Anzahl Arten		17						

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19855	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	7	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1492,5056	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein