

Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013	Interne Nr.	26484
		DK5 DK5-GK	6426 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohe Schaar
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	114 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.06.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	914,6677
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Schwimmblattvegetation eines größeren, in den Park integrierten Gewässer(Biotop-Nr. 76) mit einigen kleineren Buchten, angeschlossen an das Wilhelmsburger Hauptentwässerungssystem. Gesäumt von teilweise recht lückigen Beständen aus Schwarz-Erlen, Weiden und Eschen. Die durch die intensive Pflege des umliegenden Parks häufig sehr schmale und oft lückige Ufervegetation wird von Gundermann, Blut-Weiderich, Brennessel und Schilf dominiert. Das Wasser ist trüb und weist kaum Schwimmblattvegetation auf, nur stellenweise finden sich kleine Bestände der Gelben Teichrose. Die lückige Ufervegetation bietet Wildtieren kaum Deckung und Schutz, es finden sich allerdings größere Wasservogelbestände. Deren Fütterung durch Spaziergänger trägt zur nicht unerheblichen Eutrophierung der Gewässer bei.

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	SVS	Schwimmblattvegetation (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mahlbusen	Hochwert (Y)	5927532
Nachbarnutzung/en	Park, Schöpfwerk	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Rechtswert (X)	565954	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

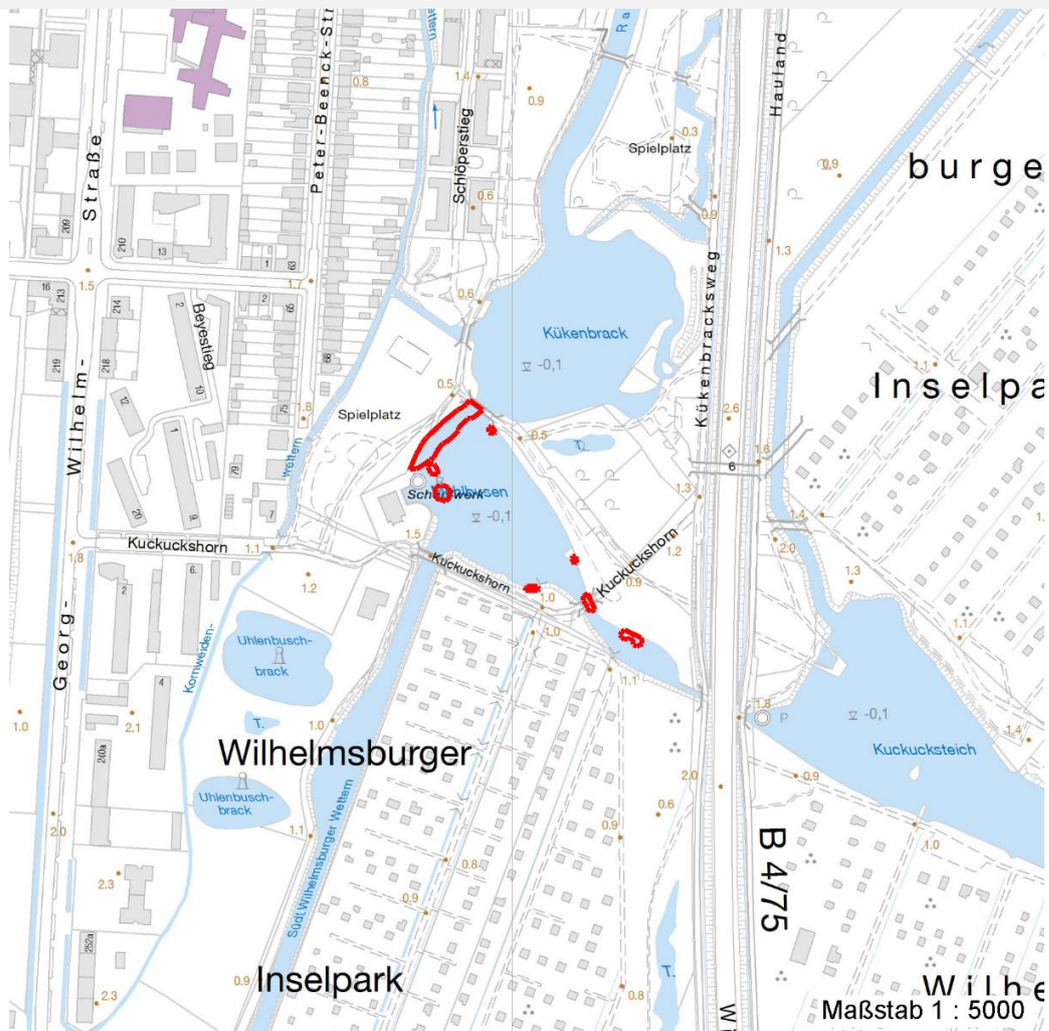
Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013	Interne Nr.	26484
		DK5 DK5-GK	6426 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohe Schaar
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	114 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.06.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	914,6677
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26484	26394	6426	113	03.06.2009	N	6628	76
26484	26398	6426	113	01.06.2006	<	6628	76

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013	Interne Nr.	26484
		DK5 DK5-GK	6426 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohe Schaar
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	114 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.06.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	914,6677
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Schwimmbblattvegetation (2000)	Biototyp	SVS
- 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
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-										b			
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		-										b	2		
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														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

Erhebungsbogen

B

Projekt	IGS 2013			Interne Nr.	26484
				DK5 DK5-GK	6426 6628
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name	Hohe Schaar
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	114 77
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	01.06.2006
Anzahl Abschnitte	8			Fläche / Länge [m²/m]	914,6677
				Breite (lineare Abb.) [m]	