Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106269 <b>6418</b> Sinstorf	6420	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 27.07.201 1601,176	29 6	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp</li> </ul>

# Bestandsbeschreibung

Naturna hangelegtes Retentionsbecken am Rande des Gewerbegebietes, das fast vollständig von einem Grauwei dengebüsch umgeben ist. Flächendeckend Potamogeton natans und Lemna minor. Stellenweise ist Schilf und Sumpfsegge an den Ufern ausgebildet.

Vo	orkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)						
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions						

ouc	Trydrochartions		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	im Nordosten des Kartenblattes, Gewerbegebiet, Grünfläche	östlich des Gewerbe	gebietes
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	565593 Harburg Sinstorf (708)  x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5919742 Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Sinstorf (719) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Marmstorfer Flottsandplatte	Nationalpark e [ HH-2021 / Anteil: 7	77%]

24.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106269 <b>6418</b>	6420
·		· ·		DK5 - Name	Sinstorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	29
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1601,176	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

# Räumliche Lage Karte Hegdorn Meckett: Felder Weg Booksalaneouss Sphipt Höpenländereien Maßstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
106269	25068	6418	18	13.10.2007	K	6420	29			
106269	25068	6418	18	13.10.2007	=	6420	29			
106269	24961	6418	21	05.07.1999	<	6420	10006			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58146 58147 58148	0 0 0	6418_18_270716_1.JPG 6418_18_270716_2.JPG 6418_18_270716_3.JPG	

24.09.2022 Seite 2 von 7

### Erhebungsbogen Interne Nr. 106269 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6418 6420 DK5 - Name Sinstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 18 29 Bearbeitung Kartierung 27.07.2016 ROG Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1601,176 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	großer Algenbestand
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Zi el e der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	naturnahe Entwicklung fördern

Fotodatei	6418_18_270716_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

Foto



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



k.A.

6418\_18\_270716\_2.JPG

24.09.2022 Seite 3 von 7

# Erhebungsbogen

Interne Nr.

106269

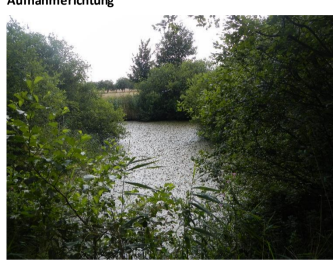
Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6418 6420

DK5 - Name Sinstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 18 Nein 29 Bearbeitung ROG **Kopie** Kartierung 27.07.2016 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1601,176

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

# Foto

Fotodatei 6418\_18\_270716\_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Biotoptyp SEZ Kleingewässer (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des FFH-LRT 3150 Magnopotamions oder Hydrocharitions Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

24.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106269 <b>6418</b> Sinstorf	6420	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 27.07.201 1601,176	29 6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege
Gewässer	
Böschungshöhe	0.80 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	graubraun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	75 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		С	
3	Arteninventar		С	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten			
	A: 10			
	B:			
	C: 5	3	С	
4	Habitatstrukturen		С	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:			
	A: >= 3 verschiedene		_	
	B: 2 verschiedene		В	
	C: 1			
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, a quatische Vegetation:			
	A: >= 4 verschiedene B: 2-3 verschiedene			
	C: 1		С	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)		D	
3.2	A: nicht erkennbar		Α	
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung			
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung			
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:			
	schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%)			

24.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106269 <b>6418</b> Sinstorf	6420	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 27.07.201 1601,176	29 6	

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
	A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich	5	А	
5.2	B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)		В	
	A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)		А	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Aus wirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse		А	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C:		Α	
5.2	diffus e Nährstoffeinträge aus Umland; A: keine B: gering C: deutlich		В	
5.2	belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge A: keine B: geringe C: deutliche		В	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	10,
			4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

24.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106269 <b>6418</b>	6420
Projekt	втоторкат пегину па	amburg		DK5   DK5-GK	Sinstorf	0420
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	29
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1601,176	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	d															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
					An	zahl I	Rote L	iste	Artei	1							
					An	zahl /	Arten			7							

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

24.09.2022 Seite 7 von 7