Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106265 <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]	6 27.07.201 12663,061	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

### Bestandsbeschreibung

Naturnahes Regenrückhaltebecken an der Engelbek

Das Rückhaltebecken ist von einem dichtem Gehölzbestand aus überwiegend baumförmigen Weiden und Erlen umgeben. Es hat sich eine dichte a quatische Vegetation aus Hornkraut und verschiedenen Laichkräutern entwickelt. Stellenweise sind Verlandungsbereiche aus Wasserschwaden, Froschlöffel und Schilf ausgebildet. Das Wasser ist stark eingetrübt.

Vo	Vorkommen 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	SER kein LRT	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100%					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Südlich vom Sinstorfer Kirchenweg							
Nachbarnutzung/en	Röhricht, Grünland, Kleingärten	, Bebauung						
Rechtswert (X)	564894	Hochwert (Y)	5919820					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flotts and platte (640.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Sinstorf (708)	Gemarkung	Sinstorf (719)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatt	e [ HH-2021 / Antei I: 1	100%]					
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

24.09.2022 Seite 1 von 6

### Erhebungsbogen Interne Nr. 106265 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6418 6420 DK5 - Name Sinstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 Bearbeitung ROG Kopie Ja Kartierung 27.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12663,0613 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte lahde 23 8 Alter Friedhof Sinstorf euer Friedhof Sinstorf Kuchenb 21 K.D. Gde.Hs. Straße 88 Rietbohns-123 kamp Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
24995	6418	6	15.07.1985	K	6420	9				
24997	6418	6	15.07.1999	K	6420	9				
24996	6418	6	15.10.2007	K	6420	9				
24996	6418	6	15.10.2007	=	6420	9				
	Interne Nr. Zuordnung 24995 24997 24996	Interne Nr. Zuordnung  24995 6418 24997 6418 24996 6418	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr.           24995         6418         6           24997         6418         6           24996         6418         6	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung           24995         6418         6         15.07.1985           24997         6418         6         15.07.1999           24996         6418         6         15.10.2007	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           24995         6418         6         15.07.1985         K           24997         6418         6         15.07.1999         K           24996         6418         6         15.10.2007         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           24995         6418         6         15.07.1985         K         6420           24997         6418         6         15.07.1999         K         6420           24996         6418         6         15.10.2007         K         6420				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58127	0	6418 6 270716 3.JPG	
58128	0	6418 6 270716 2.JPG	
58129	0	6418_6_270716_1.JPG	
58130	0	6418 6 270716 5.JPG	
58131	0	6418 6 270716 4.JPG	
24.09.2022		<b>_</b>	Seite 2 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 106265 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6418 6420 DK5 - Name Sinstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 6 9 Bearbeitung Kartierung 27.07.2016 ROG Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12663,0613 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Tritts chäden am westlichen Ufer
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Zi el e der Entwicklung	Entwicklung zu einem naturnahen Biotop
Maßnahmen	Röhrichtentwicklung fördern

Fotodatei

# Fotodatei 6418\_6\_270716\_3.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Foto



24.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6418 6420

DK5 - Name Sinstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 6 9 Bearbeitung Kartierung 27.07.2016 ROG Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12663,0613

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

Foto

Fotodatei 6418\_6\_270716\_1.JPG Fotodatei 6418\_6\_270716\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



106265

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	Biotoptyp	SER
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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

24.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106265 <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]	6 27.07.201 12663,061	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	2.19 - Freizeitnutzung aufgeben
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Länge	180.00 m
Breite	50.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	geruchlos
Standort, Relief	
Relief	relativ flaches Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Baums chicht	10 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	sehr na ß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste															
									_	_	_		e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	A Ph	Sz VS	V	G	cf	3	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	d										V			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h													

24.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106265		
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	6418	6420	
				DK5 - Name	Sinstorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	6	9	
Bearbeitung	ROG	Kopie Ja		Kartierung	27.07.201	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12663,061	L3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)		h															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		h															
Phragmites australis (Schilf)		W															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)		h															
Potamogeton obtusifolius (Stumpfblättriges Laichkraut)	7	W												2	3	3	3
Potamogeton pusillus (Kleines Laichkraut)	7	W												2			V
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		h															
Salix alba (Silber-Weide)		W															
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)		W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)		h														V	
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)		W												3	3	3	V
							lote L Arten	iste /	Arten	19				4	2	3	3

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 6 von 6