

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112025	
			DK5 DK5-GK	7236	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	790,7805	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	6	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

Fast völlig zugewachsenes, stark veralgtes, kleines Rückhaltebecken mit steiler, hoher Uferböschung, Am Osterkamp gelegen.

Fast die gesamte Fläche des Gewässers ist mit dominant Breitblättrigem Rohrkolben und dazwischen mit Wasser-Schwaden zugewachsen, Am Siel ist noch eine offene Wasserfläche vorhanden, die z.T. mit Kleiner Wasserlinse und Vielwurzeliger Teichlinse bedeckt ist. In den Randbereichen finden sich verstreut bis vereinzelt Seggen, Wasser-Schwertlilie, Flatter-Binse, Wolfstrapp, Blutweiderich, Rohr-Glanzgras und Fluß-Ampfer.

Die steilen Ufer sind meist mit Brombeeren überwuchert oder es haben sich schon Gehölzaufkommen von v.a. Schwarz-Erlen angesiedelt.

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	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)		
3	I3	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Osterkamp			
Nachbarnutzung/en	Kurz gemähter Rasen, anschließende Parkanlage			
Rechtswert (X)	572884	Hochwert (Y)	5936006	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)		Gemarkung	Marienthal (551)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 99%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112025
		DK5 DK5-GK	7236 7236
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	01.10.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	790,7805
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112025	47864	7236	3	05.06.2000	K	7236	17
112025	47869	7236	3	24.09.2008	K	7236	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61154	0	7236_3_011017_1.JPG	
61155	0	7236_3_011017_3.JPG	
61156	0	7236_3_011017_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112025
		DK5 DK5-GK	7236 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790,7805
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	vereinzelt Müllablagerung weitere Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 eventuell Abflachung der Uferbereiche
Größe	
Breite	6.00 m

Foto

Fotodatei	7236_3_011017_1.JPG	Fotodatei	7236_3_011017_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112025
		DK5 DK5-GK	7236 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790,7805
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7236_3_011017_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	Biotoptyp	SER
- Zusatz	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112025
		DK5 DK5-GK	7236 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790,7805
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Rückhaltebecken Am Osterkamp
Gewässer	
Böschungshöhe	1.20 m
Gewässertiefe	0.40 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	t - grau: Trübstoffe, Ton
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	steile Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X																b
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X																

