

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112050
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	287,0269
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Kleiner, in Verlandung begriffener, artenreicher Teich mit erkennbarer Folie (an Holzbalken festgemacht) im Süden. Gut ausgebildetes, schmaler feuchter Ufersaum aus Sumpf-Wasserkresse, Wasser-Minze, Ufer-Wolfstrapp, Mädesüß, Blut-Weiderich, Ausläufer-Straußgras, Sumpf-Vergissmeinnicht, Wasser-Ampfer u.a.

Zur Wandse hin befindet sich eine längliche "Steinkäfig" Abgrenzung.

Im Wasser findet sich als Schwimmblattvegetation vereinzelt Kleine Wasserlinse und Wasserstern.

Westlicher Uferbereich von Brombeerbüschen begrenzt.

Östlicher Bereich mit Weidengebüschen begrenzt, die in einen Weidensumpf (siehe Nr. 152) übergehen.

Trotz der sichtbaren Folie im südlichen Uferbereich, wurde der Teich bei SEG und nicht bei SX eingeordnet, da die Folie scheinbar nur auf der einen Seite ist und der Teich durch seine reichhaltige Vegetation und des angrenzenden Weidensumpfes, eine Einordnung bei SX nicht gerechtfertigt wäre.

## 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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	I4	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich der Walddörferstrasse, nördlich der Arhrensburger Straße, am nördlichen Rand des Eichtalparks			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Häuser (Neubau 2016), Eichtalpark, Weidengebüsch/Weidensumpf			
<b>Rechtswert (X)</b>	572272	<b>Hochwert (Y)</b>	5937378	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (508)	<b>Gemarkung</b>	Hinschenfelde (548)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112050
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	287,0269
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112050	47873	7236	107	15.08.2007	>	7238	10082

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61315	0	7236_216_200917_1.JPG	Norden
61316	0	7236_216_200917_2.JPG	Osten
61317	0	7236_216_200917_8.JPG	Nord-West
61318	0	7236_216_200917_4.JPG	
61319	0	7236_216_200917_7.JPG	Nord-West
61320	0	7236_216_200917_3.JPG	Osten
62043	0	7236_216_200917_5.JPG	
62044	0	7236_216_200917_6.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112050
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	287,0269
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62045	0	7236_216_200917_9.JPG	
62046	0	7236_216_200917_10.JPG	

## Foto

**Fotodatei** 7236\_216\_200917\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Teich mit Neubau im Hintergrund und Blick auf die nördliche, mit Brombeermatten überwucherte, Uferböschung.

**Aufnahmerichtung** Norden



**Fotodatei** 7236\_216\_200917\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Übergang zur Wandse (rechts Wandse, links Teich). Abgrenzung mit einem länglichen "Steinkäfig" (Käfig gefüllt mit Steinen)

**Aufnahmerichtung** Osten



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112050
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	287,0269
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7236\_216\_200917\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** Folie am Holz befestigt, auf der Brunnenlebermoos (Marchantia polymorpha) und Schwimmendes Sternlebermoos (Riccia fluitans) wächst.  
 Südlicher Uferbereich bei der Wandse

**Aufnahmerichtung** Osten



**Fotodatei** 7236\_216\_200917\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** Schwimmendes Sternlebermoos und Brunnenlebermoos auf Folie wachsend

**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112050
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	287,0269
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEG
<b>- Zusatz</b>	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Trotz der sichtbaren Folie im südlichen Uferbereich, wurde der Teich bei SEG und nicht bei SX (naturfernes Sitllgewässer) eingeordnet, da eine Einordnung bei SX diesem Teich nicht entspricht (naturnah und artenreich) Die Folie scheint eventuell nur auf der einen Seite vorhanden zu sein (es konnte nicht ausgemacht werden, ob und wo die Folie vorhanden ist)		
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion Blütenreich Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	wertvolles Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Laichgewässer eventuell für Amphibien Insekten, allgemein (Insekten, allegemein)
Maßnahmen	Sukzession oder erhaltende Pflege

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		S													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	z												V			

