

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	47822
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	GRO <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6022,7131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Stark beschatteter Teich mit trübem Wasser und ohne Unterwasservegetation. Die Ufer sind mit Bogossi befestigt. Infolge des hohen Laubeintrags ist die Wasserqualität stark beeinträchtigt. Ein schmaler, lückiger, artenreicher Röhrichtsaum umgibt den Teich. Die Ufer werden von einem Erlen-Ufergehölz, lokal auch Feuchtgebüsch bzw. sonstigem spontanem Gebüsch gesäumt. Die Krautschicht besteht aus Arten der ausdauernden krautigen Ruderalfluren, der ruderalen Grasfluren und der nassen Hochstaudenflur. Eine im Teich vorhandene Insel ist ebenfalls mit Erlen bestanden.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung: Spazierengehen/Hunde ausführen/ Spielen/Enten und Möwen füttern.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEINE

### 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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Teilbereiche des Eichtalteiches		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	572186	<b>Hochwert (Y)</b>	5937198
<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 checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

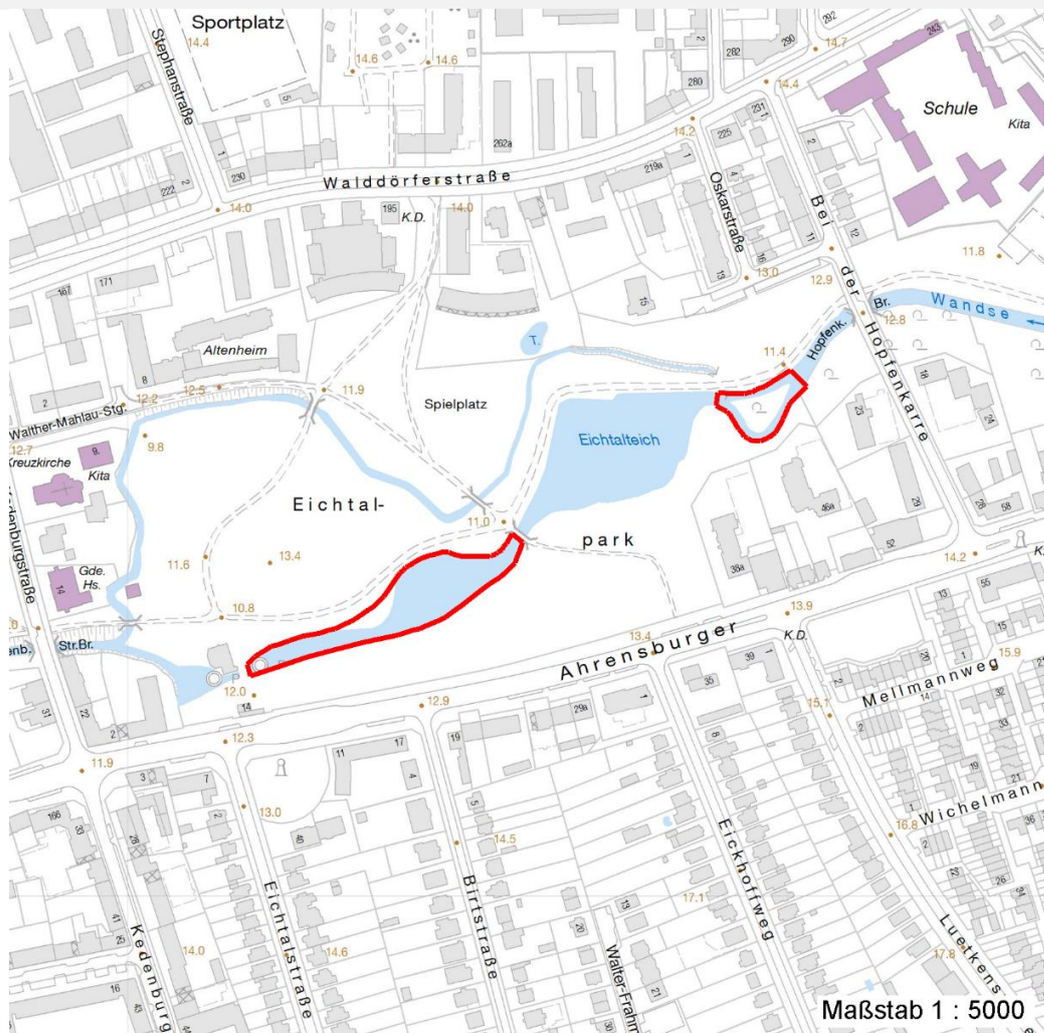
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	47822
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 3
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6022,7131
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
47822	47840	7236	19	29.07.1999	N	7238	17
47822	47867	7236	21	29.07.1999	N	7238	19

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Erholungsnutzung Eutrophierung (Enten) Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	47822
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6022,7131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufervegetation artenreiche Ausprägung Artenreich Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Insekten Regelung der Entenpopulation Verbesserung der Wasserqualitaet

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flaches Ufer
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	47822 7236 7238 Hinschenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	10 3
<b>Bearbeitung</b>	GRO <b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	6022,7131
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		14
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		16

## 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>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-										V			
Anthemis cotula (Stinkende Hundskamille)	7	w		-										1	2	V	
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	+		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	1	+		-										V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	1	+		-										V			
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	47822
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6022,7131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	1	+		-												2				
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																
Hedera helix (Efeu)	7	X		-																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		-																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		-																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-												b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		-																
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	1	+		-												V				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-												3				
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-															V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-																
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+		-																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-																
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	47822
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6022,7131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		-											D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w		-											2			
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		-														V
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	1	+		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>103</b>				

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