

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112028
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 11
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	17.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2442,3131
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Stark eutrophierter Teich mit einer geschlossenen Decke aus Wasserlinse, eingestreut Vielwurzelige Teichlinse. Relativ steil abfallenden Uferböschung.  
 Kleiner kümmerlicher, trittbelasteter Rest aus Igelkolben und Ufer-Wolfstrapp findet sich im westlichen Uferbereich. Ufergehölz aus Hainbuchen, Rot-Buchen, Hänge-Birken, Schwarz-Erlen und Pappeln unterschiedlichen Alters stocken auf den Uferböschungen und beschatten den Teich stark. Infolge des starken Laubeintrags ist die Wasserqualität beeinträchtigt und das Wasser trübe. Die steilen, fest getretenen, bis 3m hohen Uferböschungen sind in der Krautschicht nur spärlich mit Arten der ausdauernden krautigen Ruderalfluren bewachsen.  
 Sehr schöne alte Silber-Weide (und alte Hänge-Birken und Rot-Buchen) vorhanden und natürliche Entwicklung zum Schwarz-Erlen-Ufergehölz.

Vergleich zur letzten Kartierung 2007:  
 noch stärker eutrophiert  
 keine Seerosen und Wasser-Schwaden mehr vorhanden  
 daher keine Zuordnung zum FFH-LRT  
 Müllbelastung hat sich augenscheinlich verringert

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	SES	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)		
1	2			20 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			9 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4			1 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Bahntrasse und Ziethenstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gewerbegebiet, Kleingartenhäuser, Bahntrasse		
<b>Rechtswert (X)</b>	572907	<b>Hochwert (Y)</b>	5936875
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (508)	<b>Gemarkung</b>	Marienthal (551)

27.09.2022

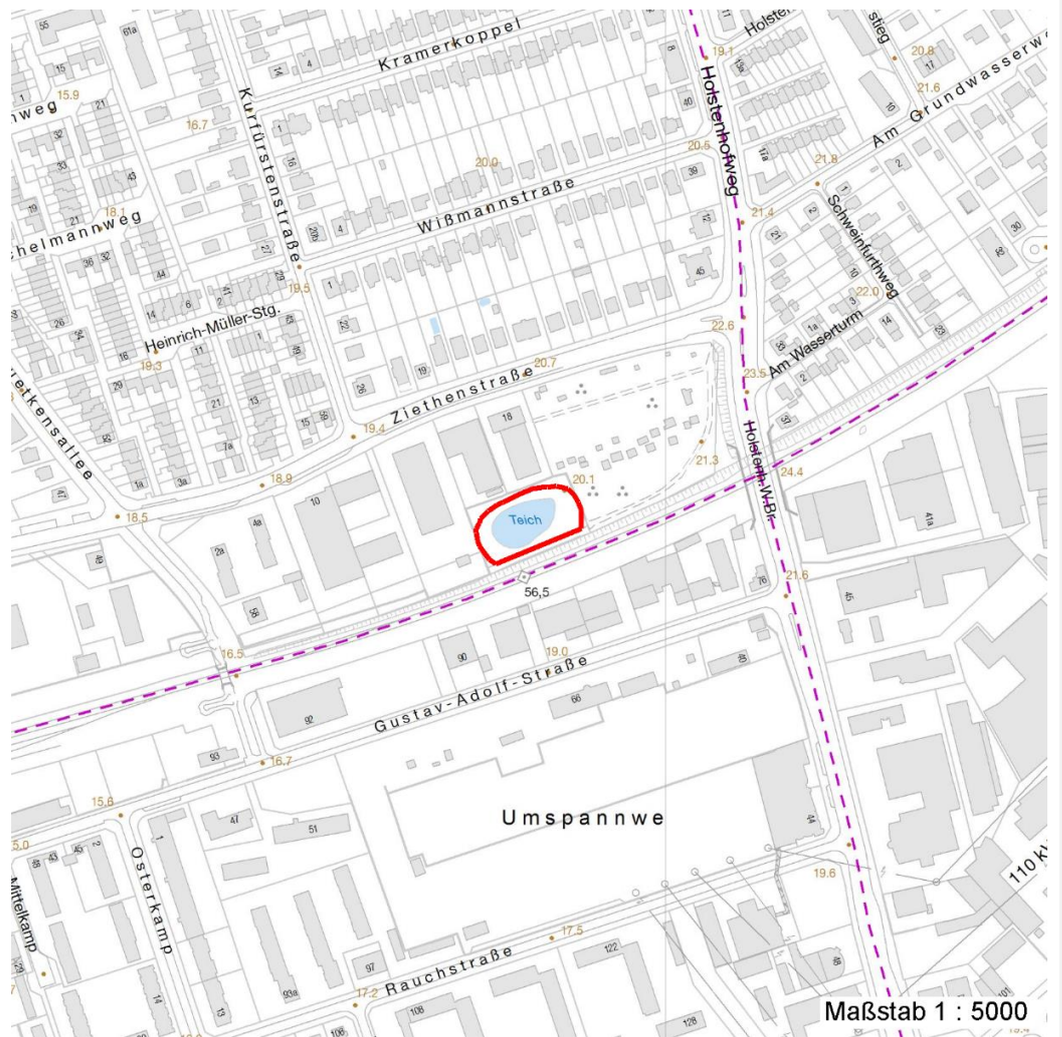
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112028	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>	7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17   11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.09.2017	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2442,3131	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>						
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>						
<b>Karte</b>							



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112028	47856	7236	17	15.10.1987	K	7238	11
112028	47849	7236	17	29.07.1999	K	7238	11
112028	47850	7236	17	23.08.2007	K	7238	11

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112028	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>	7238
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17   11
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>	17.09.2017
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2442,3131
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

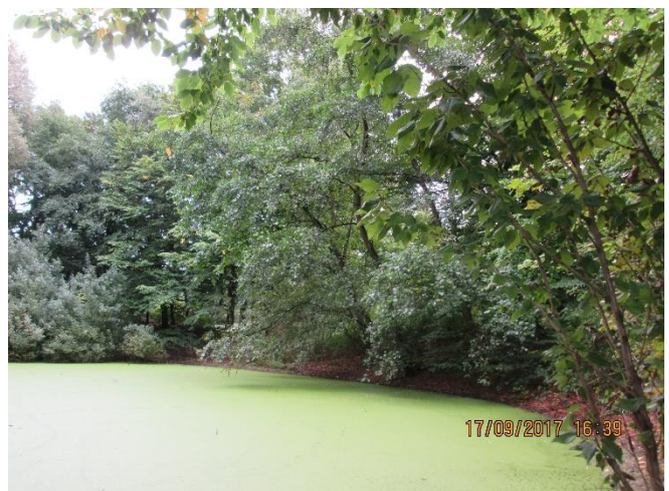
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61182	0	7236_17_170917_1.JPG	
61183	0	7236_17_170917_3.JPG	
61184	0	7236_17_170917_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Müll und Gartenabfällen Trittbelastung durch Hunde Trittbelastung durch Erholungsnutzung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern Trittbelastung verringern, um da durch verbleibendes Ufer-Röhricht zu erhalten Abflachung der Uferbereiche. Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a
<b>Größe</b>	
Breite	60.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7236_17_170917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7236_17_170917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112028
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2442,3131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7236\_17\_170917\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)	<b>Biototyp</b>	SES
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Ufervegetation und Uferböschung	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112028
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2442,3131
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gebietszuordnung</b>	
Gebietsbezeichnung	Teich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	2.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Länge	50.00 m
Breite	45.00 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	ohne Besonderheit
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flaches Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112028	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>	7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17   11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	17.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2442,3131
				<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
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w												V			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X												D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	w															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X												D			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>3</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>40</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112028
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b> 7238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2442,3131
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	9 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	1 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein