

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112051
			<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>217</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	534,054
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	<b>Schutz nur teilweise</b>	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <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

Weidensumpf zwischen Wandse und Teich gelegen.  
 Sehr nasser, sumpfiger Boden mit entwurzelten und wieder ausschlagenden Weiden.  
 Lokales Vorkommen von Seggen, Zaunwinde, Rohrglanzgras, Bittersüßem Nachtschatten, Ufer-Wolfstrapp und häufig Brennessel.  
 Viel Alt- und Totholz durch die entwurzelten Weiden.

## 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	80 %
2	HSZ	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich der Walddörfer Straße, nördlicher Randbereich der Eichtalparke, neben Biotop Nr 151		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Teich, Wandse, Eichtalpark, Wohnbebauung (Neubau, Hochhaus)		
<b>Rechtswert (X)</b>	572293	<b>Hochwert (Y)</b>	5937383
<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.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

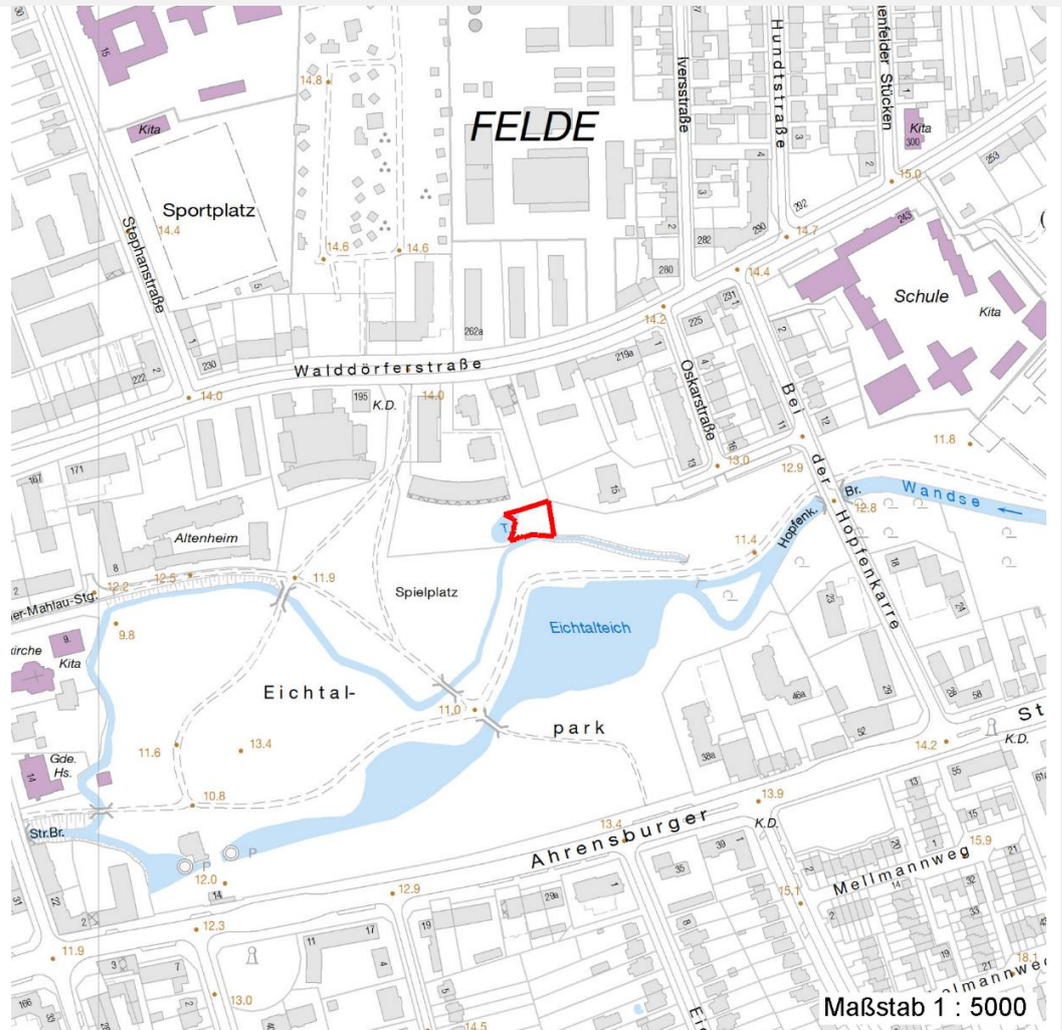
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112051
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>217</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				534,054
				<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)
112051	47873	7236	107	15.08.2007	/	7238	10082
112051	47785	7236	110	15.08.2007	/	7238	10085

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61321	0	7236_217_200917_1.JPG	Nord-West
61322	0	7236_217_200917_2.JPG	Osten
61323	0	7236_217_200917_3.JPG	Süden
61324	0	7236_217_200917_4.JPG	Nord-Ost
61325	0	7236_217_200917_5.JPG	
61326	0	7236_217_200917_15.JPG	
61327	0	7236_217_200917_7.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112051
		<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>217</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>	534,054
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61328	0	7236_217_200917_8.JPG	
61329	0	7236_217_200917_9.JPG	
61330	0	7236_217_200917_10.JPG	
61331	0	7236_217_200917_14.JPG	
61332	0	7236_217_200917_6.JPG	
62047	0	7236_217_200917_11.JPG	
62048	0	7236_217_200917_12.JPG	
62049	0	7236_217_200917_13.JPG	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7236_217_200917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7236_217_200917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Weidensumpf	<b>Bildbeschreibung</b>	Weidensumpf
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-West	<b>Aufnahmerichtung</b>	Osten



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112051
			<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>217</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>	534,054
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7236_217_200917_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7236_217_200917_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	entwurzelte und wieder ausschlagende Weiden	<b>Bildbeschreibung</b>	Weidengebüsch mit sumpfigen Boden
<b>Aufnahmerichtung</b>	Süden	<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-Ost



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfbüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HSZ
<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>	Kein LRT, da zu kleinflächig und untypisch	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	80 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112051
		<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>217</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>	534,054
		<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l										X			V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w													V		
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w												D	G		
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix spec. (Weide)	7	w		B2													
Salix spec. (Weide)	7	w		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		B2													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>3</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>21</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HFS
<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>	Ist kein LRT, da es mit zum Uferbereich der Wandse gehört.	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	112051
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
				<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>217</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	534,054
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	