

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112051
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	534,054
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

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 Sumpfgewüch (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

Lagebeschreibung	südlich der Walddörfer Straße, nördlicher Randbereich der Eichtalparcs, neben Biotop Nr 151		
Nachbarnutzung/en	Teich, Wandse, Eichtalpark, Wohnbebauung (Neubau, Hochhaus)		
Rechtswert (X)	572293	Hochwert (Y)	5937383
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

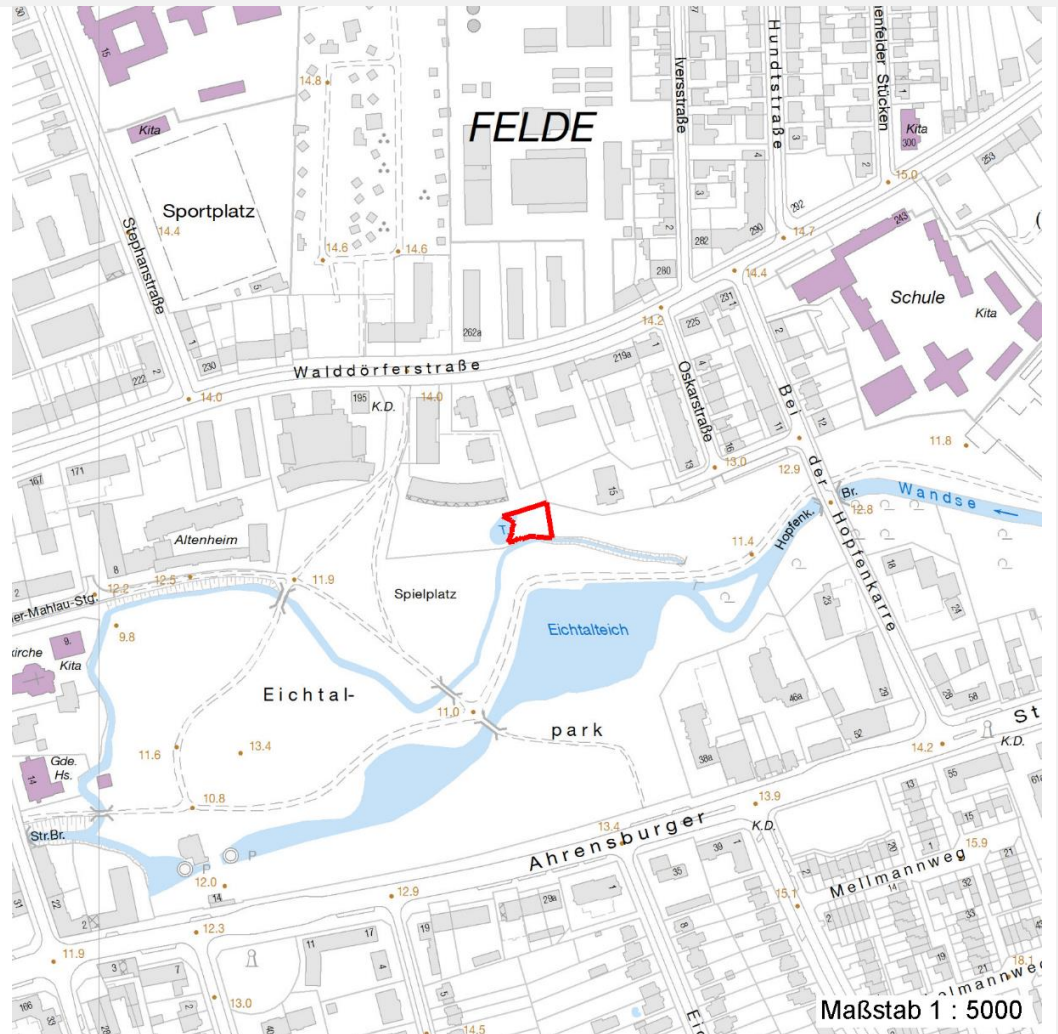
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112051
			DK5 DK5-GK	7236
			DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	217
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				534,054
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112051
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	534,054
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Fotodatei	7236_217_200917_1.JPG	Fotodatei	7236_217_200917_2.JPG
Bildbeschreibung	Weidensumpf	Bildbeschreibung	Weidensumpf
Aufnahmerichtung	Nord-West	Aufnahmerichtung	Osten



Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112051
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	534,054
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

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



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfbüsch (2000)	Biotoptyp	HSZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein LRT, da zu kleinflächig und untypisch	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112051
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	534,054
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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 Brennnessel)	7	h															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
Anzahl Arten														21			

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Ist kein LRT, da es mit zum Uferbereich der Wandse gehört.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	112051
				DK5 DK5-GK	7236
				DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	217
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	534,054
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	