

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112038
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	210
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	86,59
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Graben mit Sandfang, der vom Ölmühlenweg bis zum Rückhaltebecken führt
 Der Graben ist zur Zeit ausgetrocknet und gut begehbar.
 Uferbereiche sind mit Schwarzerlen-Stangenholz bewachsen.
 Der Sandfang ist mit Steinen(in Netzen) befestigt.

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	ga, wt	Erlen-Typ (ga), temporäre Wasserführung (wt)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Graben zwischen ölmühlenweg und Rückhaltebecken		
Nachbarnutzung/en	Park, Gehölz, Kita, Rückhaltebecken, Ölmühlenweg, Rahlau (parallel verlaufend)		
Rechtswert (X)	572892	Hochwert (Y)	5937617
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

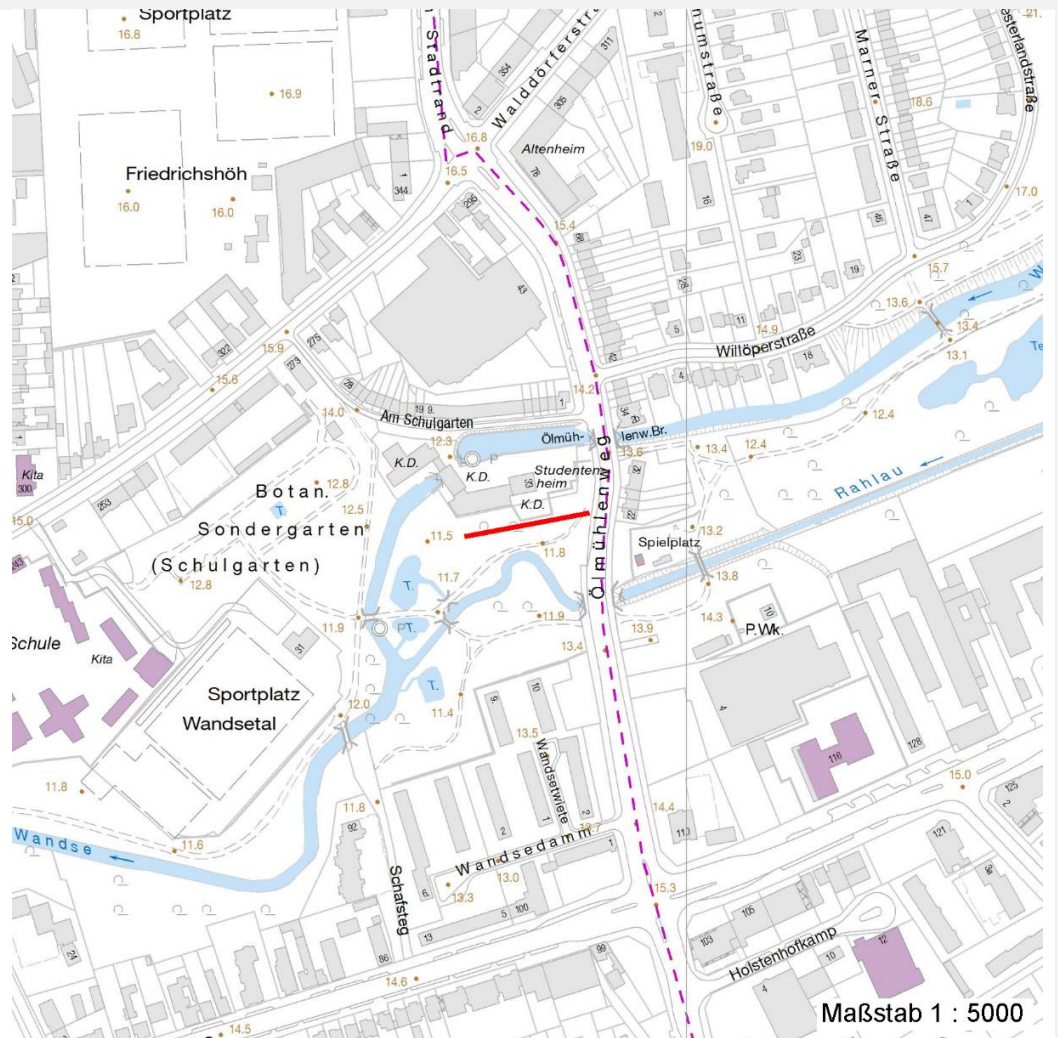
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112038
		DK5 DK5-GK	7236
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	210
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	86,59
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61237	0	7236_210_210917_2.JPG	Nord-Ost
61238	0	7236_210_210917_1.JPG	Westen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112038
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	210
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	86,59
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei	7236_210_210917_1.JPG	Fotodatei	7236_210_210917_2.JPG
Bildbeschreibung	Graben mit Schwarz-Erlen-Stangengehölz	Bildbeschreibung	Sandfang
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	Nord-Ost



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biototyp	FGV
- Zusatz	Erlen-Typ (ga), temporäre Wasserführung (wt)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)		
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112038
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	210
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	86,59
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B2													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													1				

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