

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6563
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	406 208
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79,834
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

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

Kurzer, etwa 2m breiter Grabenabschnitt inmitten einer Pferdeweide. Der Graben ist verlandend, teilweise trockengefallen und wird dominiert von Sumpf-Calla. Die Böschung ist steil, der Saum ist schmal (<1m), wird beweidet und ist wenig ausgeprägt. Abschnittsweise wachsen Eschen und Pflaumen auf der Böschung.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gc	Calla-Typ (gc)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Pferdeweide		
Nachbarnutzung/en	554056		
Rechtswert (X)		Hochwert (Y)	5930628
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	<input 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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6563	
		DK5 DK5-GK	5430	5432
		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	406	208
Bearbeitung	MBD	Kartierung	22.09.2009	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	79,834	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage

Karte

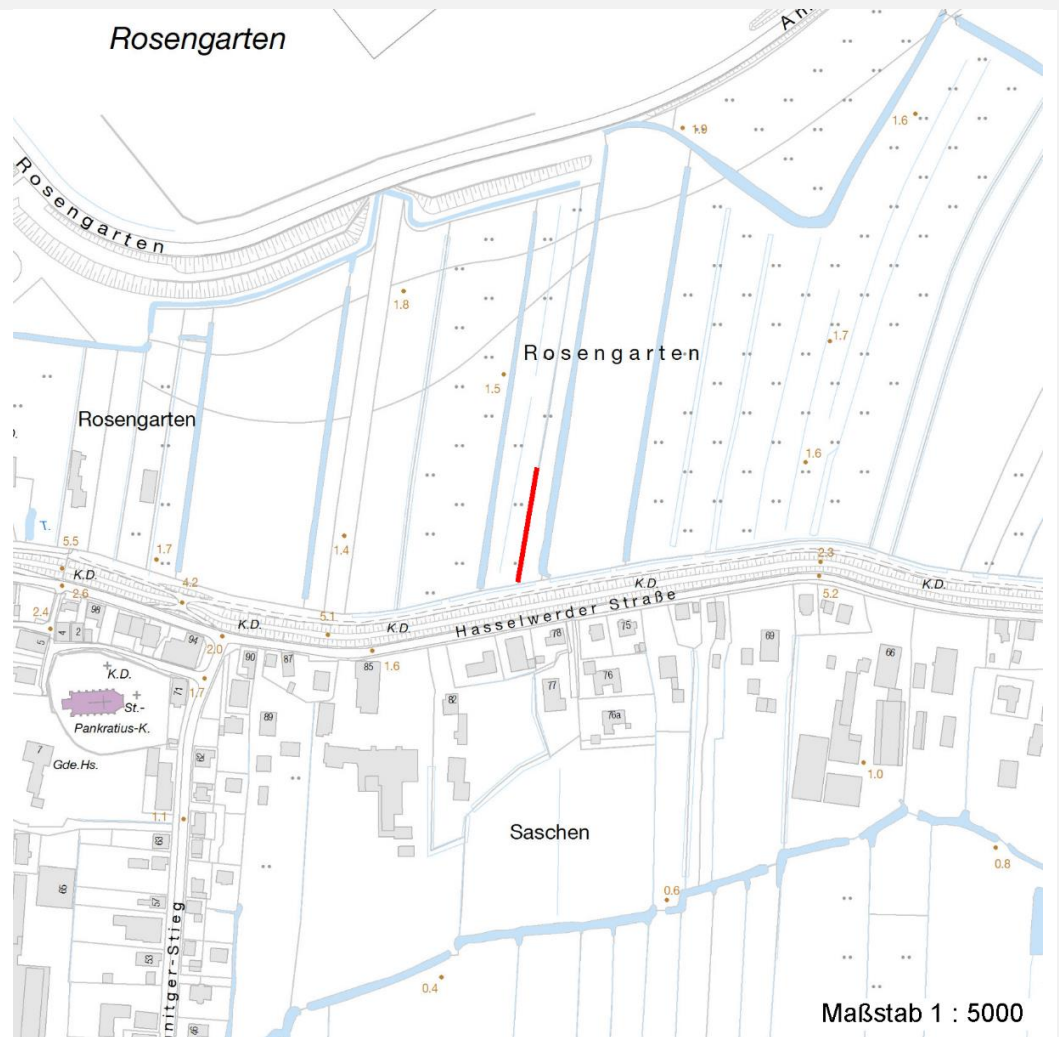


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26324	0	5430_406_220909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Airbus)
Wertgesichtspunkte	Lebensraum gefährdeter Arten Wertvoller Bestandteil der Kulturlandschaft
Maßnahmen	Erhaltung des Biotops

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6563
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	406 208
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79,834
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 5430_406_220909_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Calla-Typ (gc)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6563	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	406 208
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	22.09.2009
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	79,834
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	100 %
2. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m
1. Krautschicht	0.60 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-	-														
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w		K1	-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	d		-	-									b	V	3	3	V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1	-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1	-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1	-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6563
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	406 208
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79,834
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1	-												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		S	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														15			

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