

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6335
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5430 5632
Bearbeitung	MIE Kopie Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	364 45
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1993
		Fläche / Länge [m²/m]	2406,4956
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Zehnfußgraben, dessen Wasser zum Zeitpunkt der Kartierung sehr trübe war. Aus diesem Grund waren nur randlich einige Wasserarten festzustellen. Der Graben wird von Holunder, Hoher Weide und Smith-Weide überragt. Durch die strake Beschattung ist im südlichen Abschnitt kaum Unterwuchs ausgebildet. In den Graben sind teilweise Weidenäste hineingefallen, die nach Bewurzelung weiter gewachsen sind. Zur Bullenweide ist der Graben zwar durch kleine Weidenbüsche aus Hoher Weide abgeschirmt, doch an einer Stelle kann das Vieh das Wasser fast erreichen.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zehnfußgraben, elbnaher Abschnitt		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555928	Hochwert (Y)	5930229
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 99%], NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil: 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

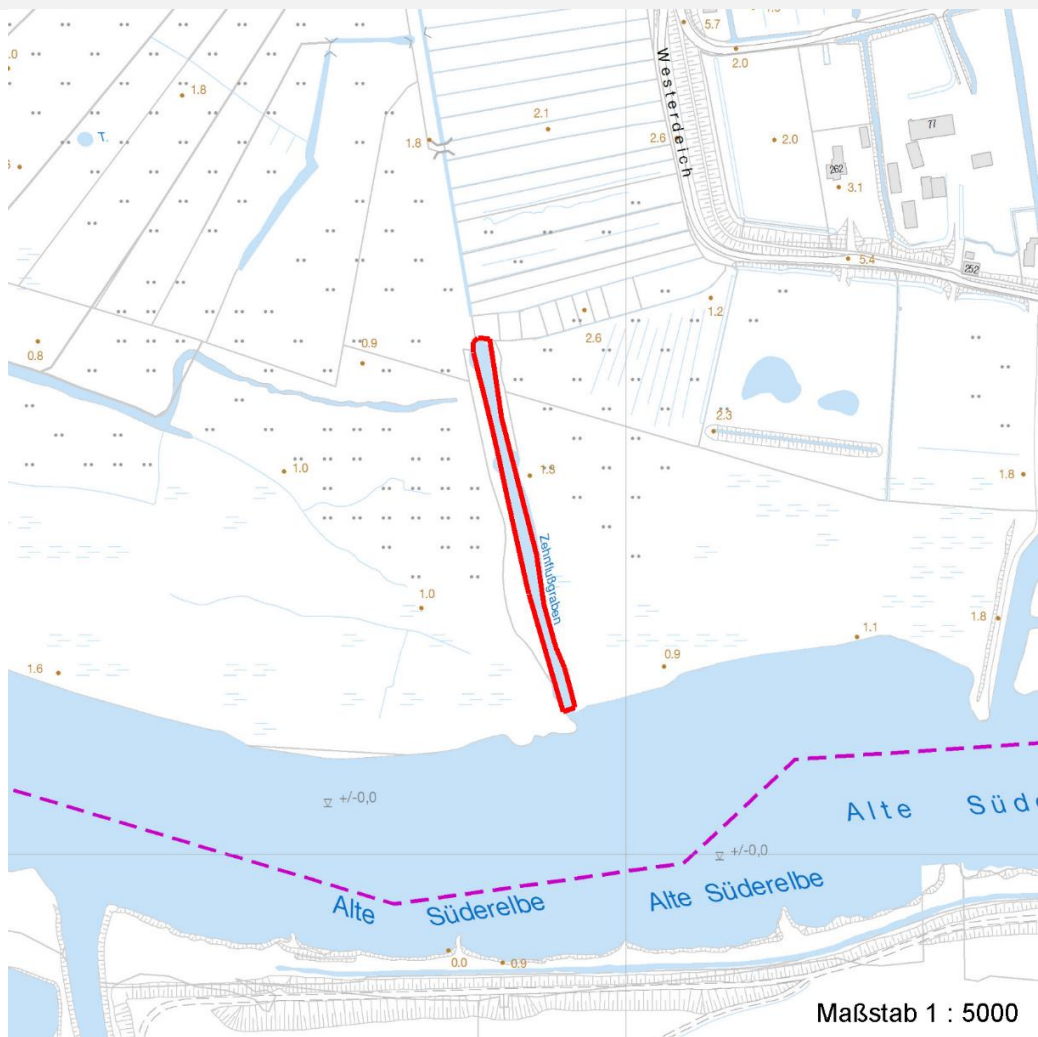
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6335
		DK5 DK5-GK	5430 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	364 45
Bearbeitung	MIE	Kartierung	15.08.1993
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2406,4956
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6335	6380	5430	364	06.09.2001	K	5632	45
6335	6311	5430	364	13.08.2009	K	5632	45
6335	71796	9999	979	15.06.1984	>	5432	6
6335	71948	9999	987	15.11.1982	>	5632	16

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	6335 5430	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	MIE	Biotop-Nr. alt	364	45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1993	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2406,4956	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-											D		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	X		-										3	2 3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	6335	
				DK5 DK5-GK	5430	5632
				DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	364	45
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2406,4956	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		