

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6525
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5430 5432
Bearbeitung	MAR	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	388 41
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	461,333
		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

Ca. 2 Meter breite Wasserfeder-Gräben in oder an Grünland, inmitten eines sonst durch Abwässer massiv belasteten Grabensystems.

Unterwasservegetation aus Wasserfeder, Wasserstern und Stellenweise Wasserpest.

Schwimmblattdecke aus Wassersternrosetten und Froschbiß.

Grabenränder mit dichtem Binsen-Röhricht besetzt, dazwischen reichlich Schein-Zypernsegge, ferner Sumpf-Calla, Sumpflabkraut, Sumpf-Sternmiere, Honiggras, Kriechender Hahnenfuß, Schachtelhalm, Helmkraut und Pfennigkraut.

Laichgewässer für Seefrosch und Erdkröte.

Libellen-Fortpflanzungsgewässer, 11 Rote-Listen-Arten.

Amphibien: Erdkröte (juv), Seefrosch (RL)

Libellen: Ischnura elegans, Coenagrion pulchellum (reichlich)

Heuschrecken: Conocephalus dorsalis

Schnecken: Planorbis corneus

Spezielle Nutzungen: keine (Beetgräben)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Hasselwerder und Nincooper Straße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	554428	Hochwert (Y)	5930177
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
13.04.2020	Seite 1 von 4		

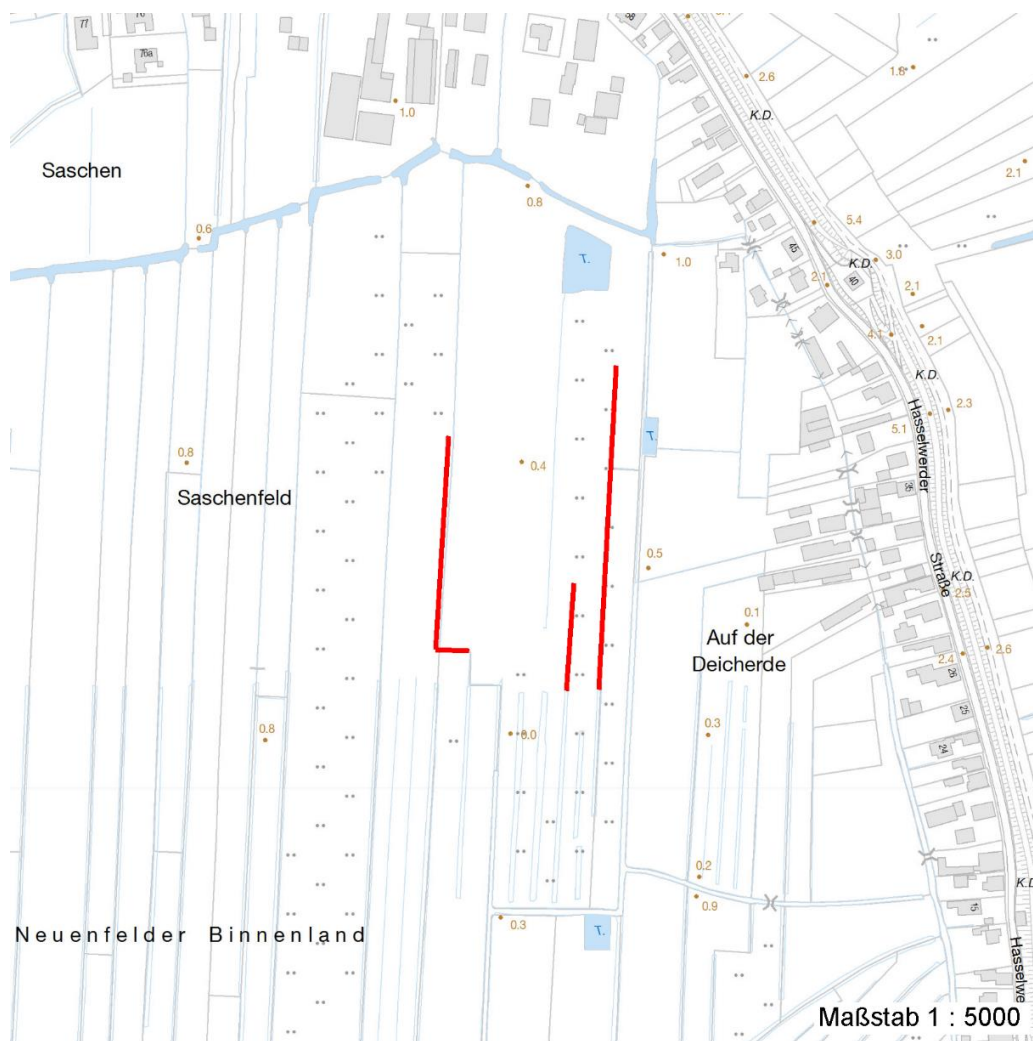
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6525	
		DK5 DK5-GK	5430	5432
		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	388	41
Bearbeitung	MAR	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	461,333	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
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			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6525	6508	5430	388	30.08.2001	K	5432	41
6525	6517	5430	388	23.09.2009	K	5432	41

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6525
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MAR	Biotop-Nr. alt	388 41
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	461,333
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gefährdung: evtl. Grünlandumbruch Geringe Nährstoffbelastung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Zoologisch sehr wertvoll Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	keine Angabe

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	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-									b	V	3	3	V
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	X		-												3	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6525
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5430 5432
Bearbeitung	MAR	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	388 41
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	461,333
		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		
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-									b	V		V	V		
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-										V		V	V		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-												2	3	2	3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-											V		3	3	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													5	3	6	5			
Anzahl Arten													27						

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