Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6263 5430 Finkenwe	5432 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein JOE Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	60 15.10.199 4383,58	92 3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Fleet zwischen Alter Süderelbe und Mühle. Durch die tiefe Lage (ca. 30 cm über NN) steht stellenweise Wasser an, so daß sich in zentralen Bereichen Wasser-Schwaden-Röhrichte und Flutrasen entwickelt haben. Letztere sind insbesondere im Osten des Biotops ausgebildet, der von Pferden extensiv beweidet wird. Der nördliche Rand des Fleets wird von Grünlandvegetation eingenommen, die durchaus auch bis in den Grund reichen kann. Am Ufer der Süderelbe findet sich ein Bestand der Schwanenblume (RL 3). Westlich einer Abzäunung ist durch die fehlende Beweidung ein höherwüchsiges Röhricht aus Wasser-Schwaden und Rohrglanzgras entwickelt, in dessen Unterwuchs Weißes Straußgras auftritt. Ganz im Westen sowie am südöstlichen Rand finden sich einige alte Weiden. Am Westende ist das Biotop verfüllt worden.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen: z. T. Beweidung

Nutzungsintensität:

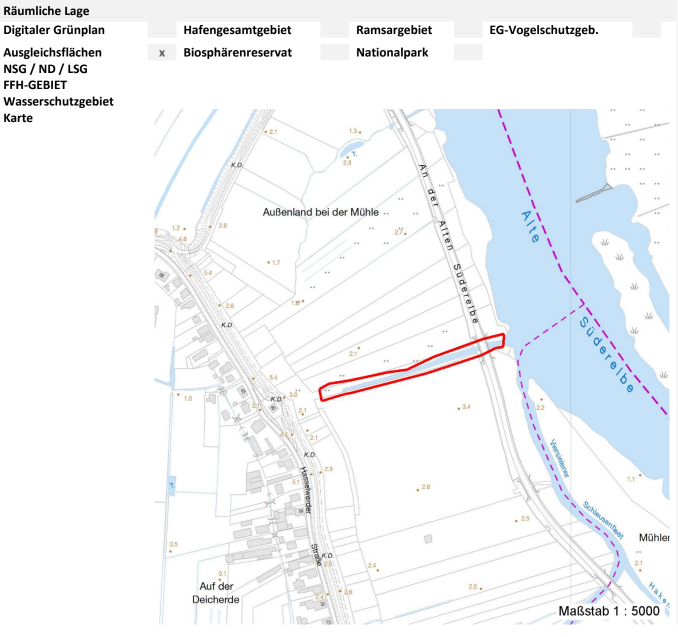
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen an Bio	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 1	2	HEG	Baumgruppe (2000)		0 %
2		NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Rechtswert (X)	554787	Hochwert (Y)	5930398
Nachbarnutzung/en			
Lagebeschreibung	Südlich Außenland bei der Mühle		
Räumliche Lage			

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	6263	5.400	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datembestana aus i oxi io		DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	60	92	
Bearbeitung	JOE Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4383,58		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
6263	6264	5430	60	30.08.2001	K	5432	92						
6263	6268	5430	60	11.09.2009	K	5432	92						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)								

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen					В
	Diatopharticrung Hamburg	Interne Nr.	6263		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,	DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datenbestand aus FoxPro	DK5 - Name	Finkenw		
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	60	92	

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 92

Bearbeitung JOE Kopie Nein Kartierung 15.10.1993

Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Fläche / Länge [m²/m] 4383,58

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verfüllung mit Bodenmaterial

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Li			2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Χ		-											3		
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 6263 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430

Kopie

5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung JOE Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Biotop-Nr. | alt **Kartierung**

15.10.1993 Fläche / Länge [m²/m] 4383,58

60

92

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	Х		-										V			
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							lote L Arten	iste	Arter	1 25				1	1	2	

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

Teilflächenbeschreil	bung				
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2		
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG		
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.			
FFH-LRT		FFH-LRT			
Beschreibung		Entw.potential LRT			
		Hauptfläche			
		Flächenanteil	0 %		
		FFH-Unters.Fläche	Nein		
		Saatgutfläche	Nein		

Teilflächenbeschreib	oung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3	
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR	
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.		
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	0 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6263 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Kopic Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 15.10.199 4383,58	92 3	

13.04.2020 Seite 5 von 5