Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9279 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.08.1993 8492,0592		

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

Bestandsbeschreibung

Artenarmes und vermutlich angesätes Weidegrünland mit zahlreichen Nitrophyten und Störzeigern, das von Jungbullen beweidet wird. Auf der Fläche haben sich zwei große Land-Reitgras-Bestände und ein Holunderwäldchen etabliert, in dessen Krautschicht Brennessel und Gemeines Rispengras dominieren. Insgesamt wird die Fläche von den Gräsern Gemeines Knäuelgras, Quecke und Wolliges Honiggras beherrscht. Im Süden ist ein Teilbereich abgegrenzt und gemäht worden. Im Westen ist das Ufer stark zertreten, da sich der Weidezaun 1-2m im Wasser befindet. Hier haben sich kleinflächig Flutrasen-, Seggen- und Binsen-Bestände ausgebildet.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen: Beweidung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	95 %
2		G	Grünland (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				5 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Finkenwerder Süderdeich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556448	Hochwert (Y)	5930183
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen

Kopie

Biotopkartierung Hamburg, Projekt Datenbestand aus FoxPro

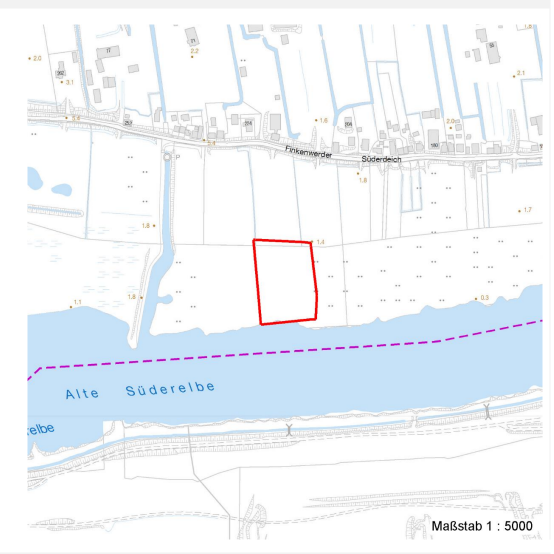
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Nein JOE Fläche 1

Nein

Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 9279 5630 5632 Finkenwerder-Mitte 30 67 15.08.1993 8492,0592

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9279	9312	5630	30	11.09.2001	K	5632	67
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Fläche

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein JOE

Bearbeitung Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Kopie

Nein

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

9279 5630

5632

Nein

Nein

Finkenwerder-Mitte 67

30 15.08.1993

Fläche / Länge [m²/m] 8492,0592

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	Χ		-										V		V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Χ		-										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 9279 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 67 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8492,0592

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St P	Δ	Ph	Sz	vs	v	G	cf	δ		Liste	e SH	D
•••	7		•••		٠.		• • • •		••	•	Ŭ	٠.	3	••••	110	J.,	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	/	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anza	hl R	ote L	iste /	Arten					2		3	
					Anza	hl A	rten			22							

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 4 von 4