Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9471 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 15.08.199 2110,1613		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Priel in einer Holunder-Brache (vgl. Biotop 5632/56). Die Senke ist ca. 15-20m breit und flach. Jetzt ist sie mit unterschiedlichen Röhrichtarten und Flutrasen-Beständen verlandet. Nur vereinzelt finden sich Kräuter und einige kleine Inseln der Schlank-Segge.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Im Südwesten des NSG		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556112	Hochwert (Y)	5930207
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 Wasserschutzgebiet	NSG Finkenwerder Süderelbe [H	HH-707 / Anteil: 100%]	

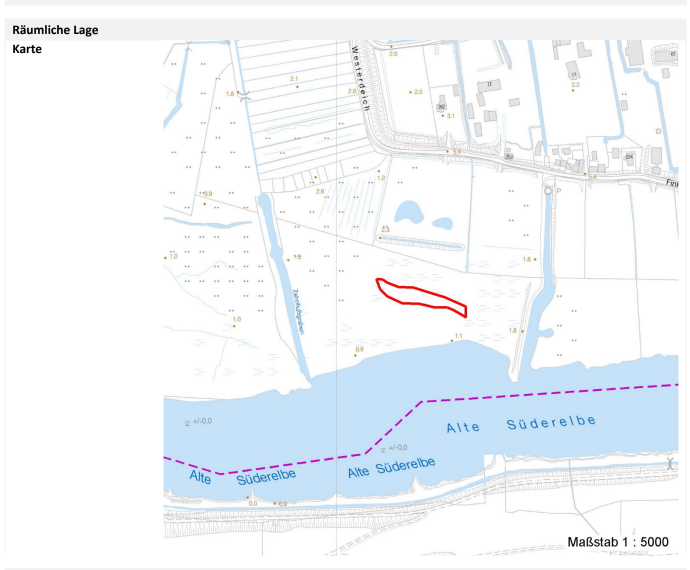
04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
	Piotonkartiorung U	amhura		Interne Nr.	9471		
Projekt	Biotopkartierung H	-		DK5 DK5-GK	5630	5632	
	Datenbestand aus F	-oxpro		DK5 - Name	Finkenwe	erder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	57	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.19	93	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2110 161	3	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
9471	9470	5630	21	06.09.2001	K	5632	57							
9471	71945	9999	984	15.11.1982	<	5632	14							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung zoologisch bedeutsame Strukturen	Standort von Laufkäferfallen im Projekt "ÖAS"

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9471 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5630 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 21

15.08.1993 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2110,1613

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NR - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT**

> Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

5632

57

Finkenwerder-Mitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Χ		-										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 9471 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 57 **Bearbeitung** MIE **Kopie** Nein Kartierung 15.08.1993

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2110,1613

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Phalaris canariensis (Kanariengras)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	28				1		3	

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

Teilflächenbeschreibu	ing		
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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 4 von 4