Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9348 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	81	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	JOE Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1993 5510,4934		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Komplex aus Zier- und Nutzgärten sowie Obstbaum- und Kirschplantagen. Im Süden findet sich eine kleinflächig ausgebildete Ruderalflur mit Giersch, Brennessel und Zaunwinde, die an Biotop 5632/82 grenzt. Auf der Fläche sind mehrere Hütten mit Komposthaufen, ein Bootsanleger und einige Einzelbäume vorhanden.

Bewertung: 3

Spezielle Nutzungen: private Gartennutzung, Obstbau

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bio	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		ZN	Nutzbeet (2000)		
1	2				0 %
2		LO	Obstpflanzung (2000)		
1	3				0 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	4				0 %
2		ZZ	Zierbeet, Rabatte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Finkenwerder Süderdeich		
Rechtswert (X)	556883	Hochwert (Y)	5930304
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			

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
	ojekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9348			
Projekt		O,		DK5 DK5-GK	5630	5632
	Datempestand aus Fo	XPIO		DK5 - Name	Finkenwe	erder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	81
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.19	93

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5510,4934

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
9348	9335	5630	44	11.09.2001	K	5632	81				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9348 5630 Finkenwe	5632 erder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	44	81	
Bearbeitung	JOE Kopi e	Nein	Kartierung	15.08.199	93	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5510,493	4	

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nutzbeet (2000)	Biotoptyp	ZN
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-											
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-											
					Anzahl Anzahl		iste Arte	n 3							
					Anzani	Arten		5							

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

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

5630

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

S630

5632

DK5 - Name

Finkenwerder-Mitte

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt4481BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1993Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5510,4934

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Obstpflanzung (2000)

Zusatz

Teilflächen-Nr. 2

Biotoptyp
LO

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 0 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp** ΑK - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 **Biotoptyp** Zierbeet, Rabatte (2000) **Biotoptyp** ZZ Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 4 von 4