Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9335		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	81	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2001	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6075,4269		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

### Bestandsbeschreibung

Komplex aus Zier- und Nutzgärten sowie Obstbaumplantagen. 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.

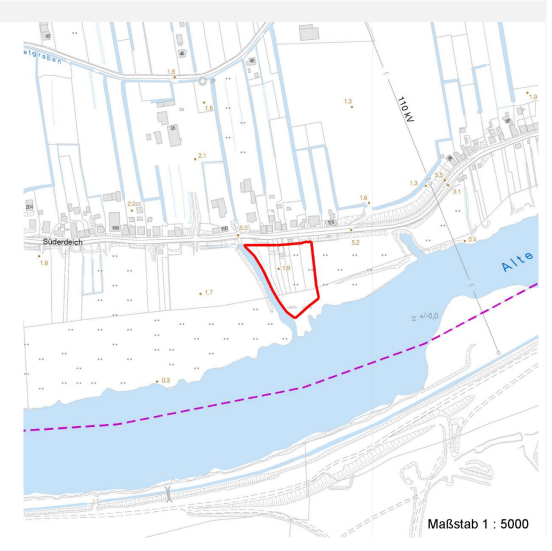
Vo	rkom				
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		EHO	Obstgarten (2000)		
1	2				30 %
2		LOA	Obstbaumplantage (2000)		
1	3				10 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Finkenwerder Süderdeich Gewässer, Grünland 556887 Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930305 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 9335 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 81 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 11.09.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6075,4269 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
9335	9348	5630	44	15.08.1993	K	5632	81				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24909	0	5630_44_110901_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Gartennutzung Keine	

04.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 81 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 11.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6075,4269

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

#### Weitere Angaben

Merkmal Wert

Maßnahmen Gartennutzung aufheben
Schutzvorschlag LSG - Landschaftsschutzgebiet

#### Foto

**Fotodatei** 5630\_44\_110901\_1.JPG **Bildbeschreibung** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Obstgarten (2000)
Biotoptyp
Zusatz
FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp
EHO
FHO
FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 60 9

Flächenanteil 60 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	9335 <b>5630</b> Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 11.09.200 6075,4269		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Reste von Grüppen
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	W		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		B1												D	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		B1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7			B1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9335		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	81	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6075,4269	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D  Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 12	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 1 1														Rote	Liste	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 12						Anzahl	Rote L	iste /	Arten					1		1	
						Anzahl	Arten			12							

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	Obstbaumplantage (2000)	Biotoptyp	LOA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 5 von 5