Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g,		Interne Nr. DK5   DK5-GK	9433 <b>5630</b>	5632	
Piojekt	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	70	
Bearbeitung	JOE <b>Ko</b> j	oie Ne	ein	Kartierung	15.08.199	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2713,3394	ļ.	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Komplex aus Weidenpflanzung, Brombeergebüsch und gemähtem Ansaat-Grünland. Auf der Fläche finden sich weiterhin Nitrophytenfluren (vor allem aus Brennesseln), einzelne Obstbäume und zwei kleinflächige Ackerparzellen, die mit Grünkohl bestellt bzw. von Quecke eingenommen werden. Im Westen grenzt die Fläche an einen Graben, der mit Brennesseln, Echter Zaunwinde und Holunder zugewachsen ist.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen: z.T. private Gartennutzung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

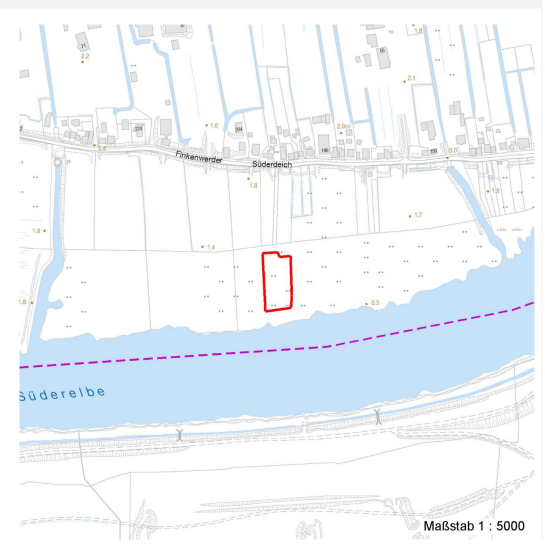
Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		
1	2				0 %
2		G	Grünland (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				0 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	4				0 %
2		LA	Acker (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Finkenwerder Süderdeich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556586	Hochwert (Y)	5930189
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 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 9433 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 70 Bearbeitung JOE Kopie Kartierung 15.08.1993 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2713,3394 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebu	ngsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9433	9430	5630	33	11.09.2001	K	5632	70

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Holz, Kompost, Boot

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9433 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 33 70 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2713,3394

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

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Gepflanzter Gehölzbestand (2000) **Biotoptyp** ZΗ **Biotoptyp**

- 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 (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges	7	Χ		-													
Franzosenkraut)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	Χ		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Χ		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 9433 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 70 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2713,3394

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Listo		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	Arten			18							

**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	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

9433

PK5 | DK5-GK

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Finkenwerder-Mitte

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3370BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1993

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 2713,3394

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Teilflächen-Nr. 4
Biotoptyp Acker (2000)
Biotoptyp LA
- Zusatz
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Beschreibung
Entw.potential LRT

Hauptfläche
Flächenanteil 0 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 5 von 5