Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9489 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	4	19	
Bearbeitung	GA1 Kop	e Nein	Kartierung	15.10.1982	2	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1966,2155		

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

Bestandsbeschreibung

Aufgelassener Obstgarten LOB mit solitär stehenden Obstbäumen, Weidengebüsch im südlichen und 4 Baumweiden im westlichen Randbereich.

Ausbildung des Stillwasserröhrichts mit Phragmites-Dominanz, auf staunassen Standorten Arten des Agropyro-Rumicions mit Juncus-Fazies.

Feuchte bis halbruderale Hochstaudenfluren insbesondere in den Randbereichen und Übergängen.

Brackiges Kleinstgewässer mit Anbindung an den Böschungsfußgraben des Finkenwerder Westerdeiches.

Der westliche Fortsatz ist mit angepflanzten Gehölzen durchsetzt.

Nutzungsbenachbarung: Siedlung, Verkehr

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Erholung mit Fußweg und Bank am nordöstlichen Grenz- Graben

Nutzung sinten sit "at:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		LO	Obstpflanzung (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				0 %
2		HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	3				0 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
_		LRT			
1	4				0 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			

04.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9489 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 19 **Bearbeitung** GA1 **Kopie** Nein Kartierung 15.10.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1966,2155

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

Biosphärenreservat

Räumliche Lage Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)

Bezirk

Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan

Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte Nordwestlich vom Finkenwerder Westerdeichund der Rudolf-Kinau-Allee

556194Hochwert (Y)5931952Hamburg-MitteNaturraumFinkenwerder, Altenwerder (673.00)Finkenwerder (141)GemarkungFinkenwerder Nord (106)xHafengesamtgebietRamsargebietEG-Vogelschutzgeb.

Nationalpark

Schophik Ne 8 de ich

Januari Schoph

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9489	9296	5630	95	18.09.2001	N	5632	139
9489	9417	5630	209	11.09.2001	N	5632	10109
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)		

04.04.2020 Seite 2 von 6

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro DK5 DK5-GK DK5-Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. alt 4 19 Bearbeitung Finkenwerder-Mitte Kopie Nein Kartierung Finkenwerder-Mitte	Erhebungsbogen						В
	Projekt			DK5 DK5-GK	5630		
Bearbeitung GA1 Kopie Nein Kartierung 15.10.1982	J			• •	-		
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· ·	•	Nein	•			
Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1966,2155 Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]	_	Flache 1			1966,2155)	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen alter Obstbäume
	Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Absperrung, Einzaeunung
	Evtl. Absperrung gegen Hunde
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstpflanzung (2000)	Biotoptyp	LO
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	keine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Aufgelassener Obstgarten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

04.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

5632

Interne Nr. 9489 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

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

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1966,2155

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rote	List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	HH	ND	SH	D
•																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	Χ		-											3		
Bidens spec. (Zweizahn)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender	7	Χ		-													
Schwaden)																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
luncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	Χ		-													
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	Χ		-										V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Ranunculus spec. (Wasserhahnenfuß)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sparganium spec. (Igelkolben)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten					1	1	1	
					Anz	ahl A	Arten			42							

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 4 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 9489 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 Kartierung Bearbeitung GA1 Kopie 15.10.1982 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1966,2155

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- 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

			_
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- 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 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9489 5630 Finkenwe	5632 rder-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA1 Kopi Fläche	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 15.10.198 1966,215		

04.04.2020 Seite 6 von 6