Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	6101 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>74</b> 15.10.199 12789,034		

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

Naherholungswiese nördlich des NSG Alte Süderelbe mit Gehölzpflanzungen und Ufergehölz. Die Hauptfläche besteht aus einer regelmäßig gemähten Rasenfläche, die z. T. arten- und krautreich ausgebildet ist. Am Rande finden sich Bänke und ein Grillplatz. Im Uferbereich ist ein Weidengebüsch entwickelt, entlang dessen Uferlinie sich Feuchtarten wie Fluß-Ampfer, Iris und Wasser-Schwaden finden. An der übrigen Uferlinie treten die Feuchtarten nur sporadisch auf. Im Anschluß an das Ufergehölz wurden Bereiche mit Gehölzen bepflanzt (v. a. Erle und Hasel). Nach Süden verläuft das Biotop schmal entlang eines Weges bis zu einem Feldgehölz. Neben dem Weg wird ebenfalls regelmäßig gemäht.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Naherholung, Angeln, Mahd

Nutzungsintensität:

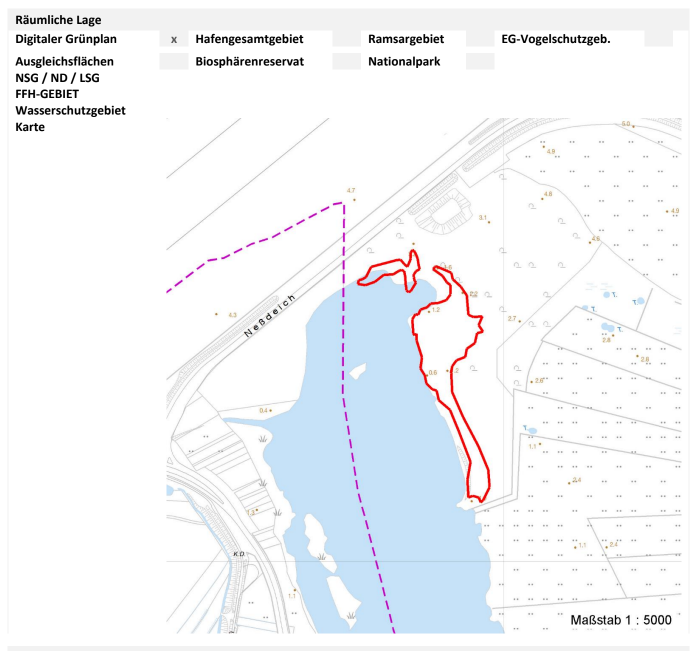
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	85 %
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2				10 %
2		ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		
1	3				5 %
2	4	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		0.0/
1	4	CNA	Automorphose Chimles of friedrands in the manifelia translation on Chandonta (2000)		0 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Ufer der Alten Süderelbe, nördlich I	NSG	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	554929	Hochwert (Y)	5931266
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
	Riotonkartierung Hambu	ra		Interne Nr.	6101		
Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro				<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432	
	Datembestand aus FOXFIO			DK5 - Name	Finkenwei		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	106	
Bearbeitung	JOE Ko	pie	Nein	Kartierung	15.10.199	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12789,034	41	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6101	6079	5430	74	28.08.2001	K	5432	106

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6101 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 74 106 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12789,0341

Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 2

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000) ΕP **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 85 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 6101 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 74 106 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12789,0341

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Χ		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	)				1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			27							

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	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> </ul>	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	5 % Nein Nein

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	_		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	6101 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE <b>K</b> Fläche 2	(opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>74</b> 15.10.1993 12789,034		

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 5