Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	,	Interne Nr.	6111		
	Datenbestand aus FoxPro		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5430</b> Finkenwer	5432 rder-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	72	104	
Bearbeitung	JOE <b>Kop</b>	i <b>e</b> Nein	Kartierung	15.10.199	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	11809,491	L	
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

Größtenteils von Strauchweiden dominierter Wald auf stark reliefiertem Standort. Das Gelände besitzt durch Grüppen, Senken und Wälle unterschiedliche hydrologische Bedingungen, was sich im Artenspektrum der Krautschicht bemerkbar macht. In feuchten bis nassen Bereichen finden sich Arten wie Flatter-Binse, Schilf und Wolfstrapp, wohingegen die höher liegenden Bereiche und Wälle zumeist von Gräsern und Nitrophyten dominiert werden. Die gesamte Fläche ist ausgesprochen laubmoosreich. Insbesondere auf dem ehemaligen Sommerdeich finden sich einige alte Exemplare der Silber-Weide. Der gesamte Bestand wurde wahrscheinlich gepflanzt.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzung sinten sit "at:

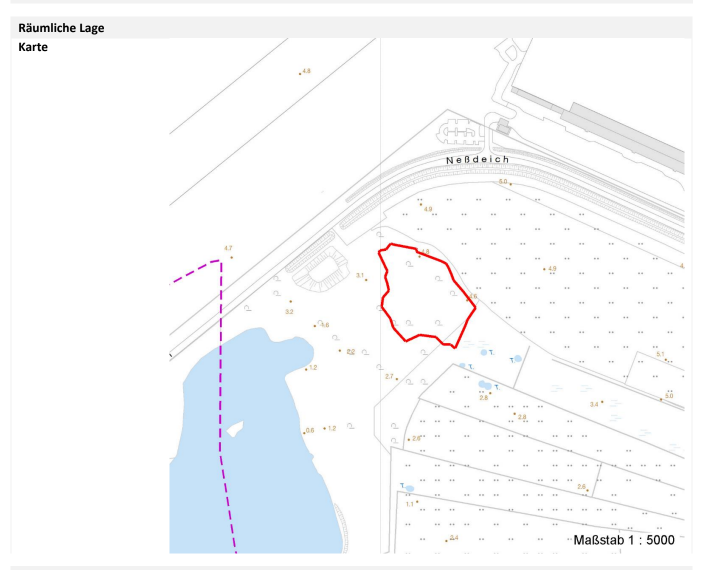
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	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	_	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Nördlich vom NSG "Alte Süderelbe"									
Nachbarnutzung/en										
Rechtswert (X)	555058	Hochwert (Y)	5931438							
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	NSG Westerweiden [ HH-705 / A	Anteil: 4% ]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	DK5 LDK5-GK 5430 543						
Projekt	Datenbestand aus Fo	oxPro		DK5 - Name	Finkenwerd			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	72	104		
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1993			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11809,491			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6111	6112	5430	72	28.08.2001	K	5432	104					
6111	71808	9999	1073	15.06.1984	<	5432	22					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6111 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

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

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt

JOE **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11809,491

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiger Laubforst, naturfern (2000) **Biotoptyp** WX **Biotoptyp** 

- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT

FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** 

Standort: Substrat: künstlich Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

72

104

6,7

5

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief reliefiert

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig

Überschw.anzeiger

**Boden Feuchte** feucht 7,5 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6,1 Reaktion schwach sauer 6,3

Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4

Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 1,5

Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 0

**Pflanzenartenliste** 

r nanzenarteniiste																	
													Rote	e Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-	7	Χ		-													
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В				
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	6111	6111					
	Datenbestand aus FoxPro		DK5   DK5-GK	5430						
	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Finkenwe	rder-West					
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	72	104					
Bearbeitung	JOE <b>Kopi</b>	Nein	Kartierung	15.10.199	3					
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	11809,49	1					
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]							

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten						1					
					Anz	ahl A	Arten			21							

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

13.04.2020 Seite 4 von 4