

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6057
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	38 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21512,2714
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise Nein

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Waldbestand aus Pappeln und Weiden nordöstlich des Rosengartens. Der Bestand wurde unmittelbar nach der Abdeichung der Alten Süderelbe gepflanzt und stockt überwiegend auf künstlich aufgetragenem Substrat. Unter den Pappeln und Weiden wachsen viele Eschen und Weiden nach. Flächenmäßig überwiegen frische Bereiche, in denen Pappeln und im artenarmen Unterwuchs Nitrophyten wie die Große Brennnessel dominieren. Nur selten finden sich in feuchteren Senken Feucharten. Der Ostrand der Biotopfläche wird von Silber-Weiden beherrscht, die eine geringere Höhe erreichen als die Pappeln. Insbesondere östlich des Spazierweges stocken die Weiden überwiegend auf nassem, natürlichem Substrat, so daß in der Krautschicht typische Feucharten wie Wasser-Schwaden, Wolfstrapp und Sumpf-Vergißmeinnicht auftreten.

Da sich der Bestand unmittelbar südlich eines Zulaufs zur Süderelbe geringfügig fortsetzt, wurden hier ausnahmsweise zwei Abschnitte gebildet.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich vom Neß-Hauptdeich		
Nachbarnutzung/en	Süderelbe, Grünland		
Rechtswert (X)	554644	Hochwert (Y)	5931251
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 11%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

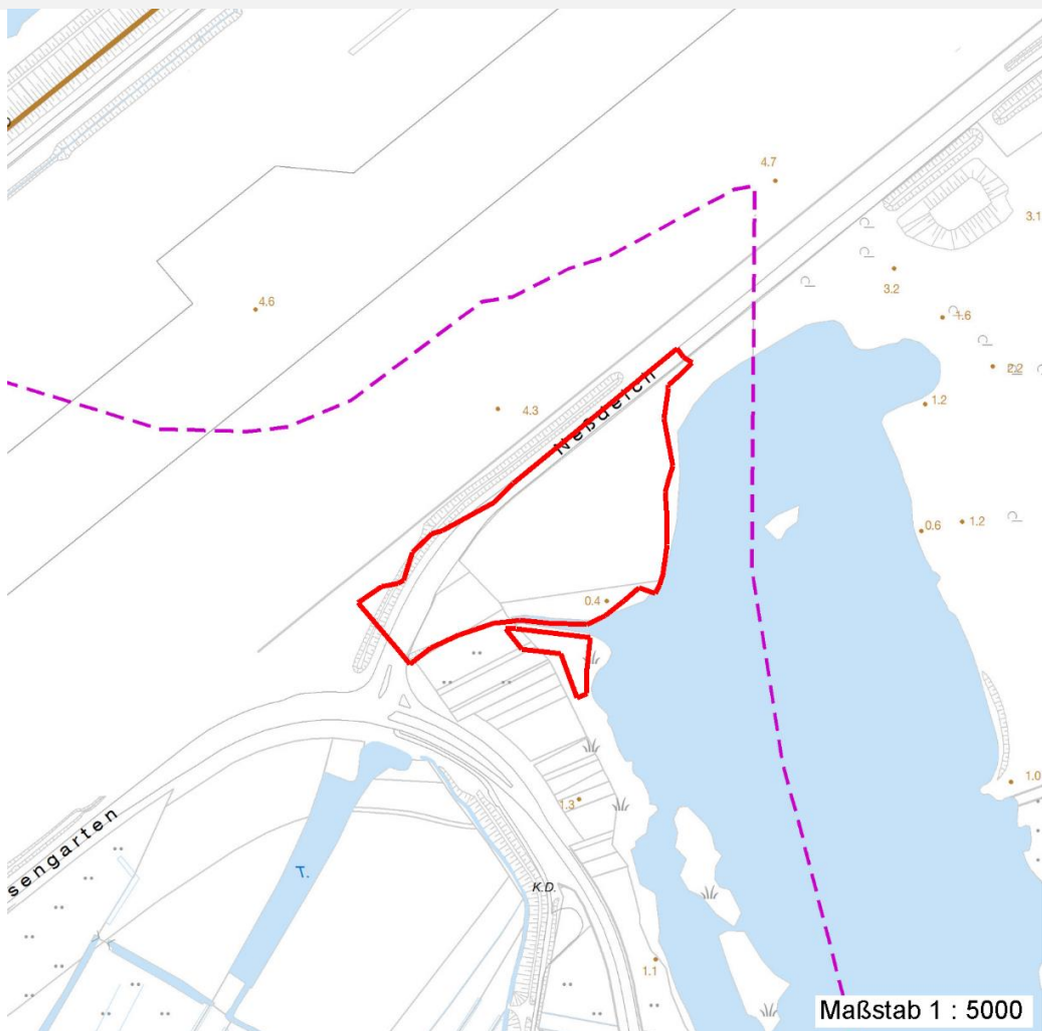
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6057
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	38 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21512,2714
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6057	6056	5430	38	15.07.1993	K	5432	65
6057	6181	5430	38	15.09.2009	K	5432	65

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25599	0	5430_38_040901_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil gepflanzter Pappeln

Erhebungsbogen

B

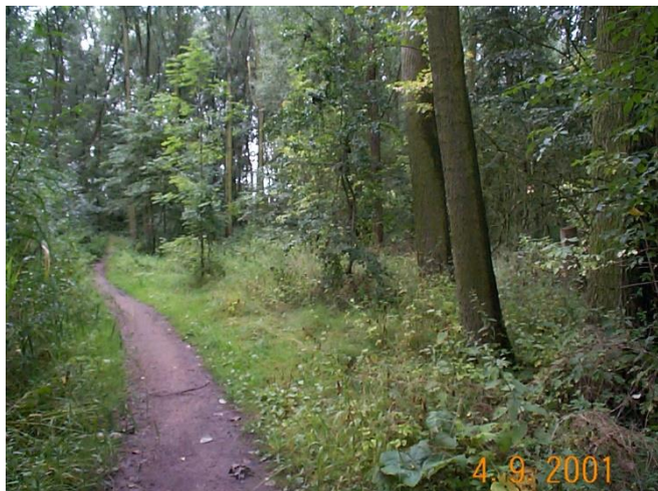
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6057
			DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	38 65
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21512,2714
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Positive Entwicklung
Ziele der Entwicklung	Naturnaher Laubwald
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	5430_38_040901_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: größtenteils Aufschüttung (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6057
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	38 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21512,2714
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	relativ eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		K1												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		S												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1												
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		K1												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6057	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	38	65
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	04.09.2001	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21512,2714	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		S														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		K1													V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1														
Populus spec. (Pappel)	7	d		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	h		S														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		S														
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		K1														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		K1												V	3	3
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1		
Anzahl Arten														34				

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