

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6004
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	141 179
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44523,6245
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Die bisherigen Biotope 156 - 159 wurden zu einem Biotop zusammengefasst, da der Bestand jetzt abgeäunzt ist und sich die Unterschiede zwischen den Flächen durch die Sukzession stark verwischt haben und weiter verwischen werden. Der Standort wird als Weidenpionierwald eingestuft. Er wird geprägt von sehr hohen, teilweise auch auseinandergebrochenen Baumweiden. Die noch vorhandenen Obstbäume sterben zunehmend ab. Durch umgestürzte, wieder austreibende Bäume und zahlreiche Sträucher ist der Bestand schwer durchdringlich. Auch die Krautschicht ist sehr dicht und wird von Brennnessel und Gundermann bestimmt.

Die Fläche wird von Gruppen durchzogen, die im Abstand von 10 m bis an die Uferlinie reichen. Sie sind ca. 0,3 m tief und ohne besondere Vegetation, da sie vollständig beschattet werden und trocken sind. Auf umgestürzten Bäume und in der Krautschicht wachsen auffallend viele Pilze.

Das Elbufer ist überwiegend steil und wird von einer ca. 1,5 m hohen Böschung 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	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Fall		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gewässer, Brache		
Rechtswert (X)	555700	Hochwert (Y)	5930172
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

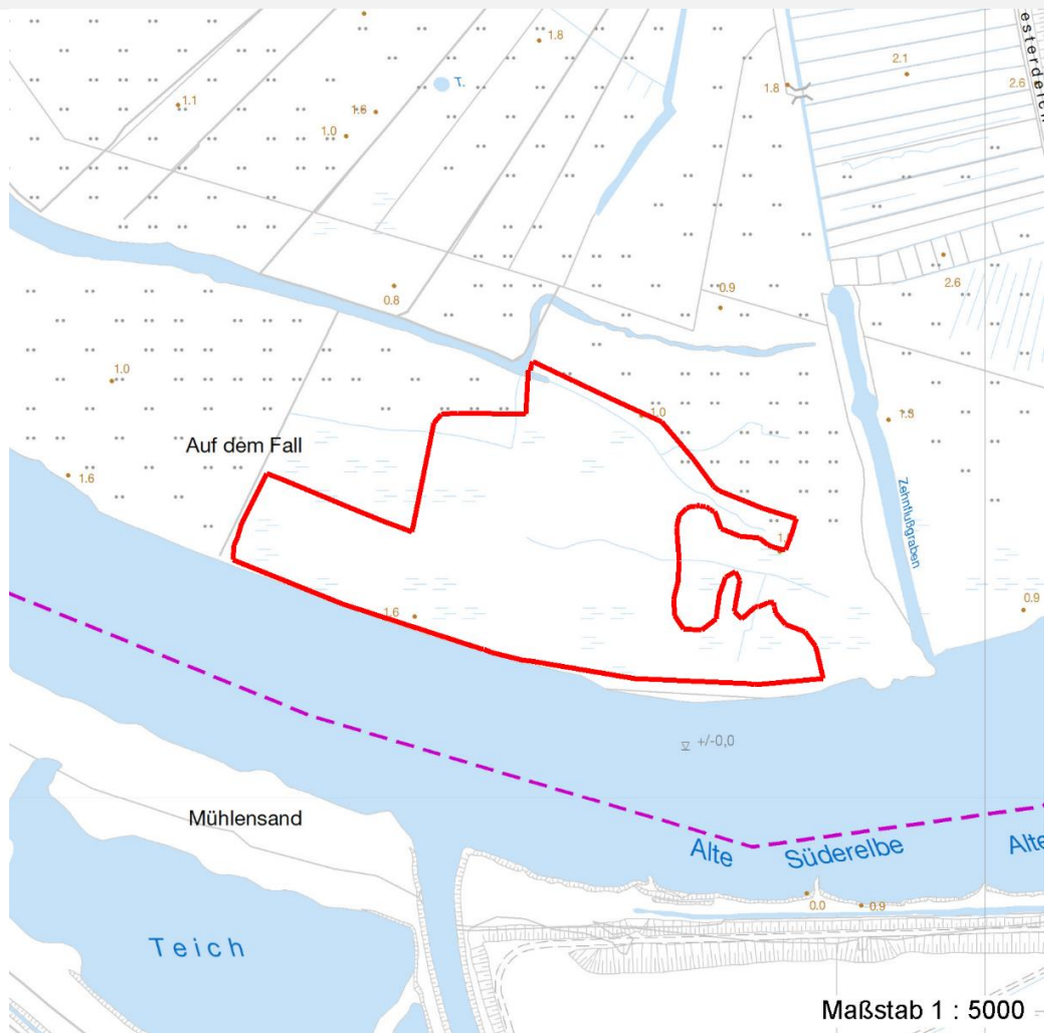
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6004
		DK5 DK5-GK	5430 5432
		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	141 179
Bearbeitung	NET	Kartierung	29.08.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	44523,6245
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6004	5989	5430	141	25.09.2009	K	5432	179
6004	6039	5430	121	15.08.1993	>	5432	156
6004	6348	5430	122	15.08.1993	>	5432	157
6004	6069	5430	123	15.08.1993	/	5432	158
6004	6399	5430	124	15.08.1993	>	5432	159

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25883	0	5430_141_290801_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6004
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	141 179
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44523,6245
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Entwicklung
Ziele der Entwicklung	Naturnaher Laubwald
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	5430_141_290801_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6004
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	141 179
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44523,6245
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte 7 - feucht

Standort, Relief

Relief z. T. mit Grüppen in dichtem Abstand

Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %)

Ausrichtung FL - flach, keine Exposition

Belichtung 4 - schattig bis halbschattig

Luft keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt 100 %

1. Baumschicht 70 %

2. Baumschicht 20 %

Strauchschicht 20 %

1. Krautschicht 90 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn. 20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1												
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	h		K1												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		K1												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		B2												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		K1												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		B2												

