

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6158
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5430 5432
Bearbeitung	MAR Kopie Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	14 27
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.06.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	15195,2052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen zwischen Deich und Flußwatt WLA, bewachsen mit wenigen großen Schwarz-Pappeln und einzelnen Kopfweiden sowie mit einem dichten Gebüsch aus bis zu 4 Meter hohen Korbweiden.

Im Unterwuchs hauptsächlich Kriechender Hahnenfuß, Sumpf-Kresse, Knöterich und Wibels-Schmiele.
In den Lichtungen Brennesseln, Erzengelwurz, Wiesenkerbel und Ampfer.

Brutvögel: Zaunkönig, Buchfink.

Spezielle Nutzungen: keine (?), Uferbefestigungen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	WW	Weiden-Auwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich des Neuenfelder Hauptdeichs			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	554027	Hochwert (Y)	5931458	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Untereibe (670.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input checked="" type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Mühlenberger Loch/Neßsand [HH-201 / Anteil: 56%]			
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch/Neßsand [DE 2424-302 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

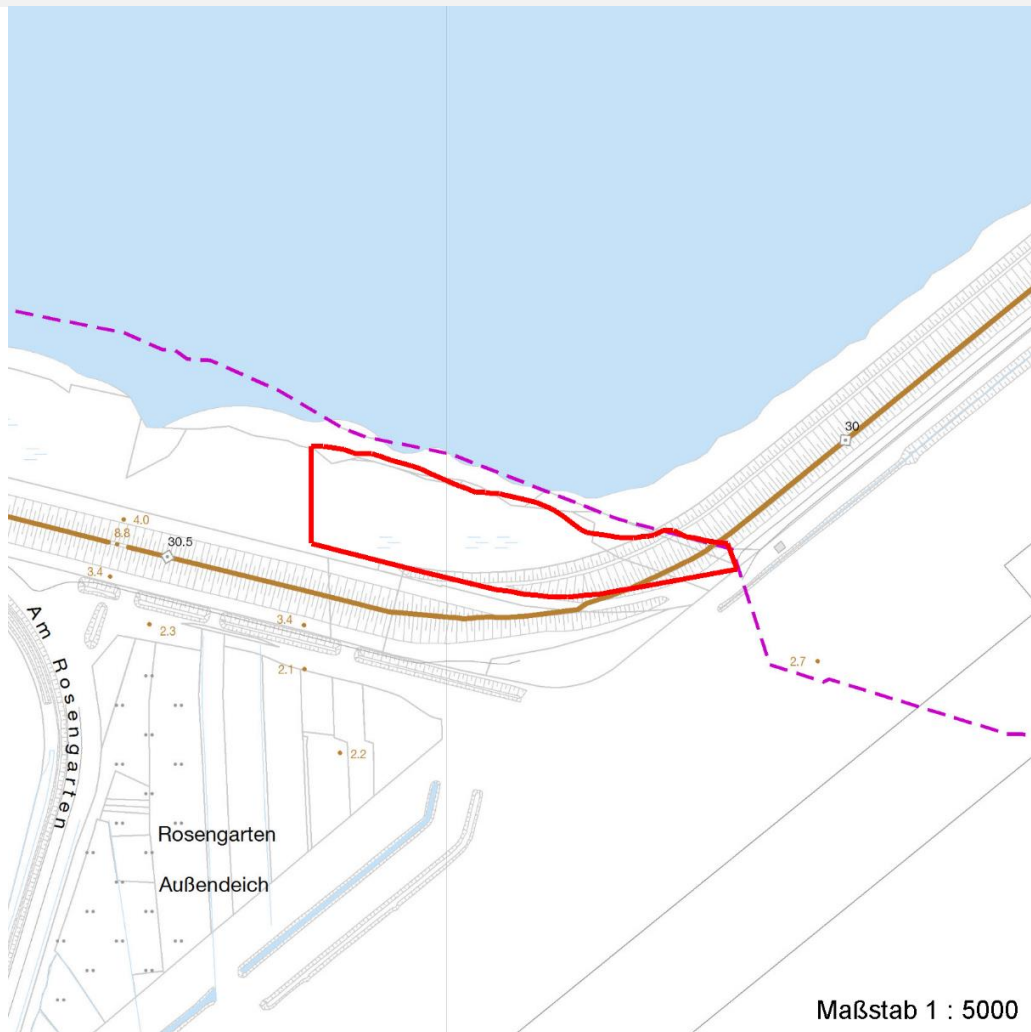
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6158
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MAR	Biotop-Nr. alt	14 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1984
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15195,2052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6158	3017	5230	34	05.09.2001	N	5232	48

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	keine erkennbare
Wertgesichtspunkte	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	keine Angabe möglich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	6158 5430 5432 Finkenwerder-West 14 27 15.06.1984 15195,2052
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	MAR		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-											3	3	3	
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-														D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-											3	3	V	V
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-														
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	X		-													3	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	X		-													3	3
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-														
Persicaria lapathifolia brittingeri (Ufer-Knöterich)	7	X		-														R
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-											2	3		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6158 5430 5432 Finkenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 27
Bearbeitung	MAR	Kartierung	15.06.1984
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15195,2052
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-													
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	X		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-												D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														4	4	4	4
Anzahl Arten														26			

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