

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	770
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5032 5034
Bearbeitung	GMK Kopie Nein	DK5 - Name	Hinterbrack
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	6 9
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	41617,9161
		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 WLA zwischen Deich und Flußwatt, aus Schwarz-Pappeln und Kopfweiden sowie dichten, bis zu 4 Meter hohem Korbweidengebüsch und einzelnen Rosenbüschen. Krautschicht aus Wiesenkerbel, Schilf, Brennesseln und bis zu 4 Meter hohen Erzengelwurz-Stauden. Dazwischen Ampfer, Sumpf-Kresse, Tide-Dotterblume, Brunnenkresse, Mädesüß und Gräser.

Nutzungsbenachbarung: Deich, Wasserstraße

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: nicht zu erkennen

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich des Cranzer Hauptdeiches		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	551532	Hochwert (Y)	5932653
Bezirk	Harburg	Naturraum	Untere Elbe (670.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Cranz (718)	Gemarkung	Cranz (702)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input checked="" type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Mühlenberger Loch/Neßsand [HH-201 / Anteil: 96%]		
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch/Neßsand [DE 2424-302 / Anteil: 96%]		
Wasserschutzgebiet			

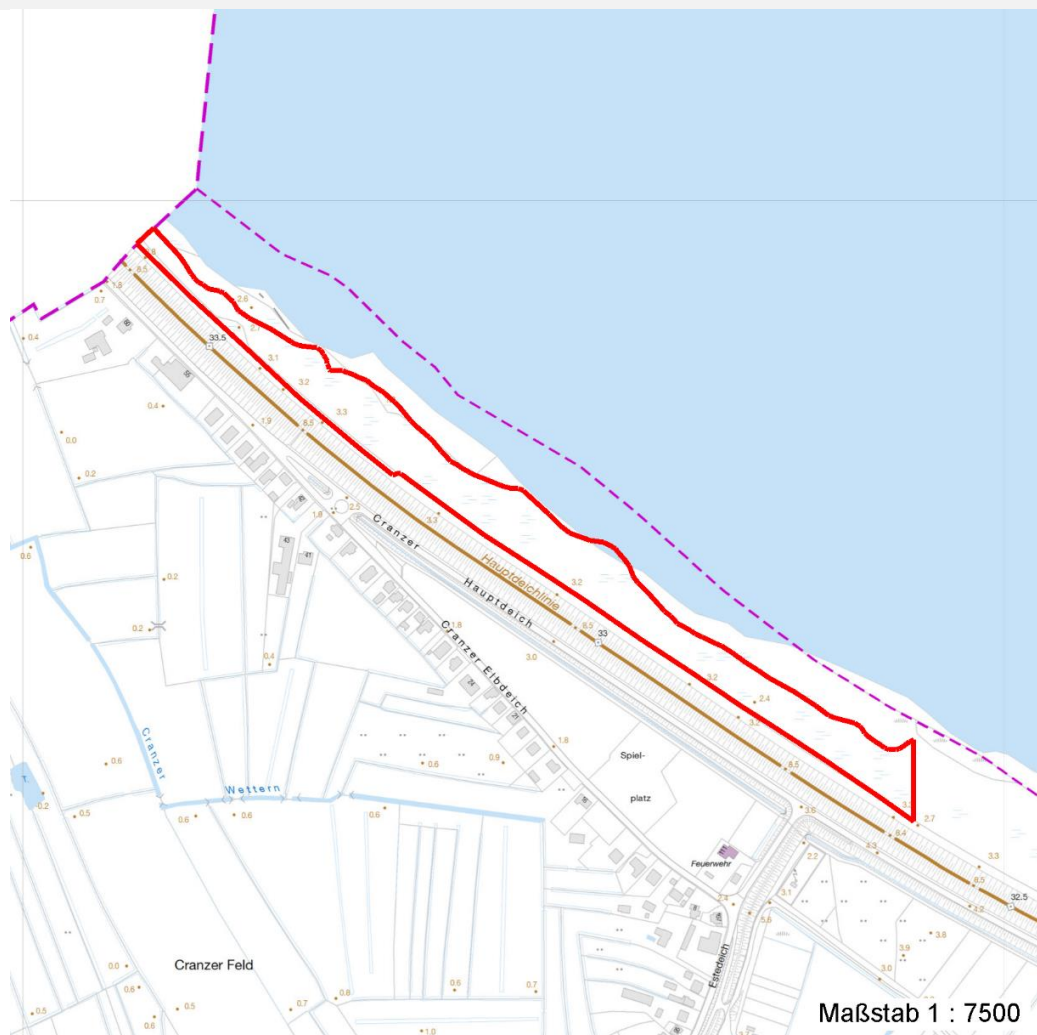
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	770	
		DK5 DK5-GK	5032	5034
		DK5 - Name	Hinterbrack	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	9
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	41617,9161	
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)
770	764	5032	15	04.09.2001	N	5034	23

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Spontane Schlingpflanzenvegetation Vorkommen seltener Arten Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze Hoher Wildpflanzenanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	770	
		DK5 DK5-GK	5032	5034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinterbrack	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	41617,9161	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Dominanz von Laubgehölzen
	Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	FLußerzone
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Insekten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biototyp	HFZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		K1														D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		K1											3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	X		K1														3
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	X		K1														3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	770
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5032 5034
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Hinterbrack
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	6 9
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	41617,9161
		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
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	X		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3		3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S													
Rosa spec. (Rose)	7	X		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Rumex x pratensis (Stumpfbblätteriger Wiesen-Ampfer)	7	X		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	d		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	X		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	X		K1											D		D D
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	3	5
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