Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	849 <b>5032</b> Hinterbrack	5034	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK <b>Kop</b> i Linie	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>45</b> 15.07.1984 45,805	2	

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

Schwach tidebeeinflußter Schwanenblumen-Graben mit dichtem Schwanenblumen-Röhricht FGD. Grabengrund schlammig, dicht mit Wasserstern bewachsen. Röhricht (GR) außer Schwanenblume mit Brunnenkresse, Ampfer-Knöterich, Mädesüß, Froschlöffel, Schwaden, Baldrian und Brennessel.

Nutzungsbenachbarung: Gärten, aufgeschüttetes Grünland

Wertstufe:/

Spezielle Nutzungen: Entwässerung

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Anmerkung 2001: Der Bereich des Grabens wurde vor einigen Jahren großflächig aufgeschüttet und ist aktuell von einer ruderalen Vegetation mit starkem Weidenaufwuchs (ca. 2 m hoch) besiedelt. Michael Schöne.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gr	Röhricht-Typ (gr)				
1	2				0 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				

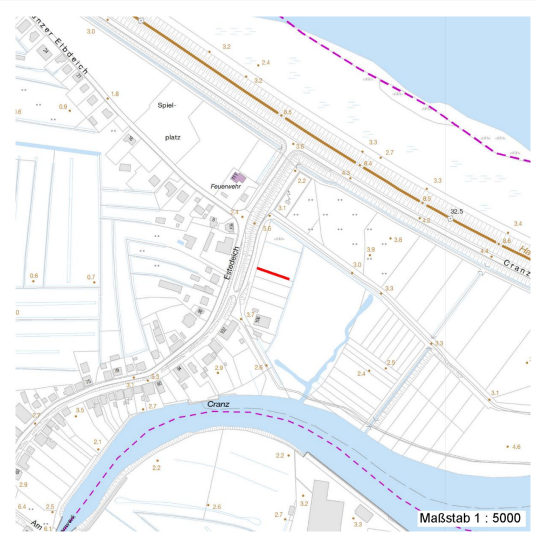
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich des Estedeiches Nr. 105		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	551766	Hochwert (Y)	5932207
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Cranz (718)	Gemarkung	Cranz (702)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	849 <b>5032</b> Hinterbrack	5034	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>45</b> 15.07.1984 45,805	2	

## Räumliche Lage Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
849	777	5032	10	04.09.2001	N	5034	18

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	Schwimmblattvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg,		Interne Nr. DK5   DK5-GK	849 <b>5032</b>	5034	
riojekt	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Hinterbrack		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	2	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1984		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	45,805		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung halbseitig, falls erforderlich Erhaltung der Graeben	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Deckg./Ant. 1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	sonnig	8		
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5		
	Reaktion	neutral	7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit				
Zeigerwerte	Futterwert				
	Wechselfeuchteanzeiger		0		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		0		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
							Rote L	iste A	Arten	4							
					Anz	zanı <i>F</i>	Arten			1							

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

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 849 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5032 5034 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Hinterbrack Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 45 2 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 45,805

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 XXX 0 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Froschlöffel)																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	d		-											3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
Valeriana excelsa sambucifolia	7	Χ		-										D		D	D
(Holunderblättriger Baldrian)																	
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arten					1	1	1	1
					Anz	ahl A	Arten			9							

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

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	849 <b>5032</b> Hinterbrack	5034	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	45	2	
Bearbeitung	GMK <b>Kopi</b>	<b>e</b> Nein	Kartierung	15.07.1984		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	45,805		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

22.04.2020 Seite 5 von 5