Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hamb	ura		Interne Nr.	8994		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro			DK5 DK5-GK	5628	5630	
	Datembestand aus FoxPi	10		DK5 - Name	Francop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	28	
Bearbeitung	MIE K	Copie	Nein	Kartierung	15.09.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2555,9502		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Weidengebüsch im Bereich des alten Anlegers, dessen Pflasterung z.T. noch erhalten ist. In diesem Bereich befindet sich eine Feuerstelle und es sind deutlich Trittspuren der Angler zu erkennen. Der Unterwuchs des Weidengebüschs ist von Nitrophyten geprägt. Ein Röhrichtgürtel ist kaum ausgebildet. Das Gelände der Fläche ist uneben. Sie wird nach Norden durch einen Graben abgegrenzt, der mit Wasser-Schwaden zugewachsen ist.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Freizeit (Angeln)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	/orkommen 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		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)								
1	2				0 %						
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)								

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nor	dufer Schlickhügel Franco	р	
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	556	210	Hochwert (Y)	5929973
Bezirk	Har	burg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Fran	ncop (716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8994 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MIE Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	10 15.09.1993 2555,9502	28	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	,		

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Süderelbe Alte Süderelbe Alte Süderelbe
	Maßetab 1 : 5000
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8994	5611	5428	189	20.06.2002	N	5630	89
8994	71913	9999	649	15.08.1981	/	5630	1
8994	71914	9999	650	15.08.1981	/	5630	2
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Vertritt

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5628 5630

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Francop

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 28 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2555,9502

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Beschreibung

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) **Biotoptyp** HRS **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Entw.potential LRT

8994

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex elata (Steife Segge)	7	Χ		-										2	3		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 8994 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5628 5630 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 28 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2555,9502 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	.iste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	Rote L	.iste	Arter					1	1		
					Anz	ahl A	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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 4 von 4