Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	U,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8956 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 15.06.1994 4942,112	70	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ältere Apfelplantage (A), dreireihig gepflanzt mit Stammdurchmessern von rund 30cm. Unter den Bäumen sind Streifen von 2m Breite mit Herbiziden krautfrei gehalten. Der Bereich zwischen den Bäumen ist von mesophiler, artenarmer Wiesenvegetation bewachsen und wird stellenweise befahren. Die Plantage ist auf beiden Seiten fast vollständig begleitet von etwa 2m breiten Gräben (B) mit Wasserschwaden-Röhrichten und nur geringem Wasserstand. Offene Wasserflächen sind von Teichlinsendecken überzogen. Der südliche Teil des östlichen Grabens hat dagegen seine ständige Wasserführung und ist sehr viel artenreicher v.a. mit Sumpf-Calla bewachsen. Teilabschnitte sind kräftig von Erlen beschattet. Die Böschung sind hier von mesophiler Wiesenvegetation bewachsen. Neben den Erlen findet sich auch vermehrt Holunder und Weißdorn und vereinzelte Birnenbäume.

Bewertung (nach MIERWALD 1993): 3

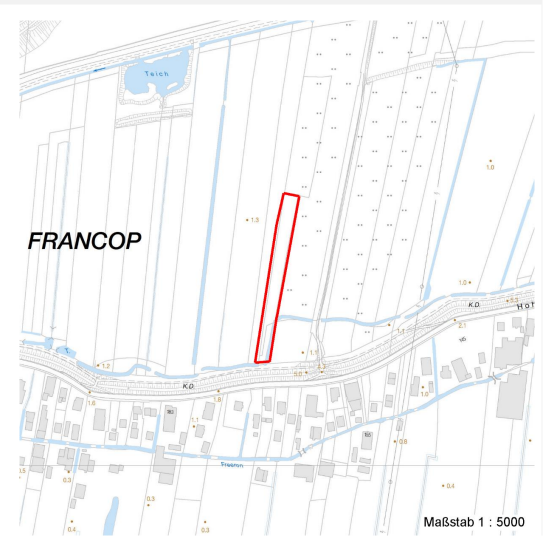
Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	80 %
2		LO	Obstpflanzung (2000)		
1	2				10 %
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		ga	Erlen-Typ (ga)		
1	3				10 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		
1	4				0 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
-		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Francoper Hauptdeich	n und Hakengraben	
Rechtswert (X)	557193	Hochwert (Y)	5929258
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 8956 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 5628 5630 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 70 **Bearbeitung** BRA Kartierung 15.06.1994 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4942,112 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8956	8970	5628	44	25.06.2002	K	5630	70

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Nutzungsintensivierung Schwimmblattvegetation Strukturvielfalt Ufervegetation Ältere Obstbäume

04.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 8956

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK
5628
5630

DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 70 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein Kartierung 15.06.1994 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4942,112

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 zoologisch bedeutsame Strukturen
 Kleingewaesser Alte Obstbaeume

 Bedeutung für Tiergruppe
 Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten Vögel

Teilflächentyp
Teilflächentyp
Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp
Obstpflanzung (2000)
Biotoptyp
Cusatz
Gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Beschreibung
FFH-LRT
FFH-LRT
Entw.potential LRT

Standort: Marschenboden

Hauptfläche
Flächenanteil
80 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Boden
 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

 Feuchte
 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

 Stickstoffgehalt
 5 - mäßig stickstoffarm

 Standort, Relief
 Eben, mit Gräben

 Belichtung
 4 - schattig bis halbschattig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 6,8 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 5,7 Stickstoff (N) stickstoffreich 6,8 Reaktion neutral 7 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 6,4 Zeigerwerte **Futterwert** ausreichende Futterqualität 4,7 Wechselfeuchteanzeiger 1 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	N Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-												

04.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8956 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA • Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 15.06.1994 4942,112	70	

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	ahl F	ote L	iste /	Arten								
					An	ahl A	Arten			19							

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

eilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

04.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 8956 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5628 5630 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 70 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1994

4942,112

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

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)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-												
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Χ		-								b	V	3	3	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-											V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Χ		-									3	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-												
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-									V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-												
Nachtschatten)																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Χ		-												
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	Χ		-									D			
Baldrian)																
					Anzah	l Rote	Liste	Arter	1				4	2	2	1
					Anzah	l Arter	1		20							

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

Teilflächenbeschreib Teilflächentyp	ung	Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8956 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	70	
Bearbeitung	BRA Ko	pie	Nein	Kartierung	15.06.1994		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4942,112		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 6 von 6