Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8895 <b>5628</b> Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopi</b> Fläche 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.05.1994 14952,1058		

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

Ältere Halbstamm-Apfelplantage mit Stammdurchmessern von 0,3 - 0,4m. Unter den Bäumen ist ein Streifen von 2m breite durch Herbizide fast frei von Aufwuchs. Die Zwischenräume sind von einer artenarmen,mesophilen Wiesenvegetation bedeckt, die vermutlich auf einige wenige Jahre alte Ansaat zurück geht. Neben Weidelgras dominieren hier Rispengräser und Kriechender Hahnenfuß.

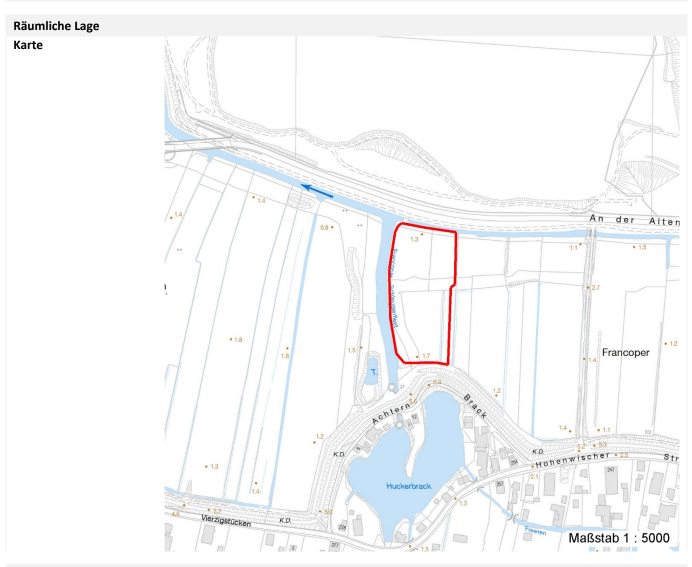
Bewertung (nach MIERWALD 1993): 2

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1	1	LO	Obstpflanzung (2000)	Ja	60 %			
1	2	GIA	Grünland-Einsaat, Grasacker (2000)		60 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Huckerbrack		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556070	Hochwert (Y)	5929351
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8895 <b>5628</b> Francop	5630	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	13	39	
Bearbeitung	BRA Koj	oie Nein	Kartierung	15.05.1994	1	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	14952,105	8	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8895	8908	5628	13	16.08.2002	K	5630	39	
8895	8908	5628	13	16.08.2002	N	5630	39	
8895	8975	5628	107	25.06.2002	N	5630	10008	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Artenverarmung Eutrophierung Sonstige Umnutzung Altholz

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8895 <b>5628</b> 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]	13 15.05.1994 14952,1058		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Artenarm Alte Obstbaeume Insekten Vögel				

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstpflanzung (2000)	Biotoptyp	LO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-												

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 8895 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5628 5630 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 39 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 15.05.1994 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14952,1058

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 17	,			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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Grünland-Einsaat, Grasacker (2000)	Biotoptyp	GIA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 4 von 4