Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137196 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	155 20.09.201 18347,235		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp 	okalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Schmaler, auf einer Böschung stockender gepflanzter Gehölzbestand aus Baumweiden, Ahorn und Hybrid-Pappel mit Wuchshöhen bis 20 m und Stammdurchmesser von etwa 40 cm, vereinzelt auch bis zu 60 cm. Relativ naturnah geprägt, aber insgesamt wenig strukturreich. Die Strauchschicht setzt sich insbesondere aus Holunder und Vogelkirsche zusammen.

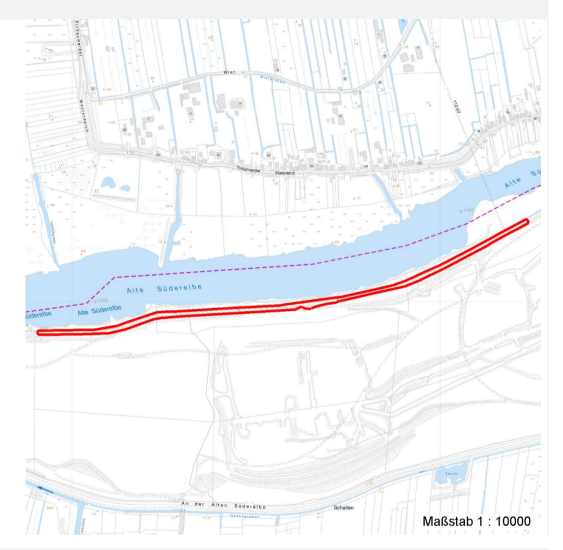
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	WPW 2 kein	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %
1 2 4	2	URT WXH kein LRT	Laubforst aus hei mischen Arten (2018) kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie		25 %
1 2 4	3	AKM kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018) kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie		15 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen der alten Süderelbe u Fließgewässer, Ruderalflur, De		n Norden
Rechtswert (X)	556572	Hochwert (Y)	5930011
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop(716)	Gemarkung	Francop (706)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

07.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137196 5628	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Francop 155 20.09.2019 18347,235		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
137196	8917	5628	155	13.07.2010	K	5630	10063			
137196	5627	5428	190	20.06.2002	<	5630	90			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)					

07.09.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137196 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	155 20.09.2019 18347,235		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz	s chwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		К1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h		B1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	- 1		В1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 14							

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

07.09.2021 Seite 3 von 5

1

Teilflächenbeschreibun	g			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Laubforst aus hei mischen Arten	(2018)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Ric	chtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	25 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W														
Arctium lappa (Große Klette)	7	W														

07.09.2021 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 137196 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5628 DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 155 10063 Bearbeitung HEE **Kopie** Ja Kartierung 20.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18347,2356

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)		W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)		Z															
Centaurea scabiosa (Skabiosen-Flockenblume)	7	W												1		2	
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Z															
Cymbalaria muralis (Mauer-Zimbelkraut)	7	W														V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	- 1															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W															
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	W															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W															
Solanum nigrum agg. (Schwarzer Nachtschatten)	7	W															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	W															
Kamille)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1				1		3	
					An	zahl /	Arten			30							

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

07.09.2021 Seite 5 von 5