Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137193 5628 Francop	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 10	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	312 20.09.2019 148075,8676	

Gesetzlicher Schutz	_ k	ein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	·								
 Ökolog. Funktion 	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als	Puffer					
 Seltenheit 	5	${\bf SeltenerBiotoptyp,floristischstarkverarmt,ohneselter}\\ {\bf Biotoptyp}$	ner Pflges. od. verbr. arten	reicher					

Bestandsbeschreibung

Mehrere ältere Gehölzpflanzungen auf der Deponie Francop mit einem Bestandsalter von 10 bis 15 Jahren. Die Bäume erreichen Wuchshöhen von bis zu 12 m und Stammdurchmesser von 12-15 cm, zum Teil auch bis 20 cm. Verwendet wurden einheimische Gehölzarten im relativ engen Pflanzverband. Es überwiegend Stieleiche und Hängebirke bei den Bäumen. Einige Bestände mit durchgewachsenen Haselsträuchern. Eingeschlossen sind etwas jüngere Bestände, die aber fast der Stangenholzphase entwachsen sind. Zum Teil lichtere Bestände (Gehölzausfall).

Zu den Offenbereichen mit ausgestaltetem niedrigeren Gebüschsaum und schmalen Ruderalfluren, die nicht oder nur sehr selten gemäht werden. Die Krautschicht innerhalb der Bestände ist nur spärlich entwickelt und besteht überwiegend aus Nitrophyten.

Jeweils dominanten Gehölzarten:

Abschnitt 284.2: Hasel, Birke

Abschnitt 284.4: Stieleiche, Salweide, Hartriegel

Abschnitt 284.5: Stieleiche, Birke (lichter Bestand, noch etwas jüngere Pflanzung, relativ hoher Gehölzausfall)

Abschnitt 284.6: Birke, Stieleiche (2. Baumschicht) Abschnitt 284.7: Stieleiche, Traubeneiche, Ul me

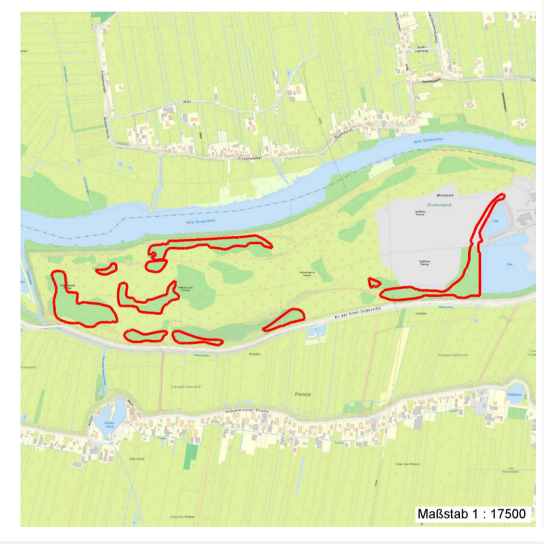
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	80%
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)		
3		1,2	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1), schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
-		LRT			
1	2				20 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	rekultivierter Bereich	n der Deopnie Francop nördlich A	n der Alten Süderelb	oe e						
Nachbarnutzung/en	Grünland, Deponie, Trockenrasen, Ruderalflur									
Rechtswert (X)	557679	Hochwert (Y)	5929807							
20.09.2022				Seite 1 von 6						

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137193	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	Biotopkartierung Hamburg I			5628	
				DK5 - Name	Francop	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	312	
Bearbeitung	HEE K	Copie	Nein	Kartierung	20.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	148075,8676	
Anzahl Abschnitte	10			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Bezirk
Stadtteil (OT-Nr.)
Digitaler Grünplan
Ausgleichsflächen
NSG/ND/LSG
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

Harburg		Naturraum	Altl	änder Hoch- und Si etland (6	71.21)
Francop(716)		Gemarkung	Frai	ncop(706)	
Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet		EG-Vogelschutzgeb.	
Biosphärenreservat		Nationalpark			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137193	8820	5628	156	13.07.2010	<	5630	10064
137193	8832	5628	157	13.07.2010	>	5630	10065
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierun	ig, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	h vorher oder nachher)		

20.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5628 DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 312

BearbeitungHEEKopieNeinKartierung20.09.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]148075,8676Anzahl Abschnitte10Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74773 74774	0 0	5628_312_200919_1.JPG 5628_312_200919_2.JPG	

 Foto
 Fotodatei
 5628_312_200919_1.JPG
 Fotodatei
 5628_312_200919_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Laubforst aus heimischen Arten WXH (2018)**Biotoptyp** - Zusatz Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1), gesetzl. Grundl. schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 137193

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5628

DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 312 Bearbeitung Kopie Kartierung HEE Nein 20.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 148075,8676

Anzahl Abschnitte 10 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

							DI.	_			_			Rot		D	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		В2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)	,	**		5													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	1		K1													
llex spec. (Stechpalme)	7	W		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		B2													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Ī		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B2													

20.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 137193

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5628

Kopie

DK5 - Name Francop Biotop-Nr. | alt 312

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung

HEE Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 10

Kartierung 20.09.2019 Fläche / Länge [m²/m] 148075,8676

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	- 1		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		Κ1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		Κ1													
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	W		S									3	3			
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	Z		B2									3	3			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		Κ1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
					Anzah Anzah			Arter	1 38				1	1			

Nein

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalitäts, 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	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	kein LRT
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	20 % Nei n Nei n

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart		м	w	Vo	St PA	Dh	c- \/	/	_	۰ŧ	2		e List	e SH	D
Gruppe / Pilanzenart	MS	IVI	VV	V S	JL PA	PII	32 V.	v	G	CI	3	пп	ND	эп	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z													
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	W										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z													

20.09.2022 Seite 5 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 137193 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5628 DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 312 Bearbeitung HEE **Kopie** Nein Kartierung 20.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 148075,8676 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 10

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste				2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W																
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	d																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	I																
Hypericum x desetangsii (Desetangs Johanniskraut)	7	W														D		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W																
Phragmites australis (Schilf)	7	W																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Bryophyta (Moose)																		
Brachythecium rutabulum (Krücken-	7	Z																
Kurzbüchsenmoos)																		
Eurhynchium hians (Kleines	7	W																
Schönschnabelmoos)																		
Eurhynchium praelongum (Langgestrecktes	7	Z																
Schönschnabelmoos)																		
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	15				1		2		

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

20.09.2022 Seite 6 von 6