Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137116 5628 Francop	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	268 23.06.2019 51736,9566	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenn Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

Hochwasserschutzdeich an der Hohenwischer Straße mit grasbestimmter Vegetation, die Übergänge zu mes ophilem Grünland aufweist.

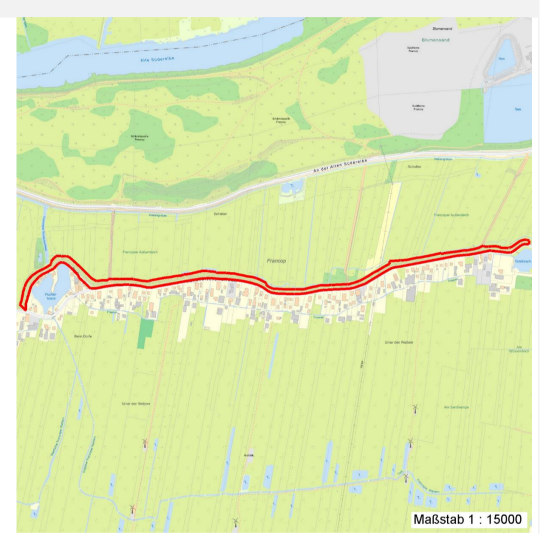
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	D=10	Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
3		de, m	(gelegentliche) Mahd (m), auf Deich (de)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hohenwischer Straße Straße, Obstbau, Siedlung 556831 Harburg Francop(716) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929175 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Francop (706) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137116 5628 Francop	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	268 23.06.2019 51736,9566	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137116	8826	5628	129	05.09.2010	<	5630	10037
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74735	0	5628_268_230619_1.JPG	

20.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5628
DK5 - Name Francop

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 268

Bearbeitung HEE Kopie Nein Kartierung 23.06.2019

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 51736,9566

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

Foto

Fotodatei5628_268_230619_1.JPGFotodatBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(gel egentliche) Mahd (m), auf Deich (de)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137116 5628	
·	Brotophar tierang na	illoui 5		DK5 - Name	Francop	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	268	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51736,9566	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Umbruch und Neueinsaat mit Standardmischung im Rahmen einer
	Deichverstärkung. Verlust der Artenvielfalt.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
	Artenreich
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zool og isch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume .
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W															

20.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	137116 5628	
Trojekt	brotopkar tierung ria	illibuig		DK5 - Name	Francop	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	268	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51736,9566	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)		W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		W															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)		W															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)		W															
Malus domestica (Kultur-Apfel)		W															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)		Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		W															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)		W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)		W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		Z															
Sorbus spec. (Mehlbeere)		W															
Stellaria media (Vogelmiere)		W															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)		W															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)		W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)		W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)		W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)		W															
Vicia sativa (Saat-Wicke)		W														D	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	ı						2	
					An	zahl A	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

20.09.2022 Seite 5 von 5