Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ham	hura		Interne Nr.	9250		
Projekt	Datenbestand aus Fox	•		DK5 DK5-GK	5630	5632	
	Datembestand aus Fox	PIO		DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	115	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10594,928		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
	en, nordexponierten Böschung, in der nur vereinzelt Weiden dichte und von Brennessel beherrschte Fluren. Am Grabenr		
Bewertung: 4			
Spezielle Nutzungen:			
Nutzungsintensität:			
Vorkommende Pflanzenge	sellschaften:		

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nordufer des Schlickhügels		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557576	Hochwert (Y)	5930342
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			

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 9250

Nein

Kopie

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein MIE Fläche 1 Interne Nr.

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

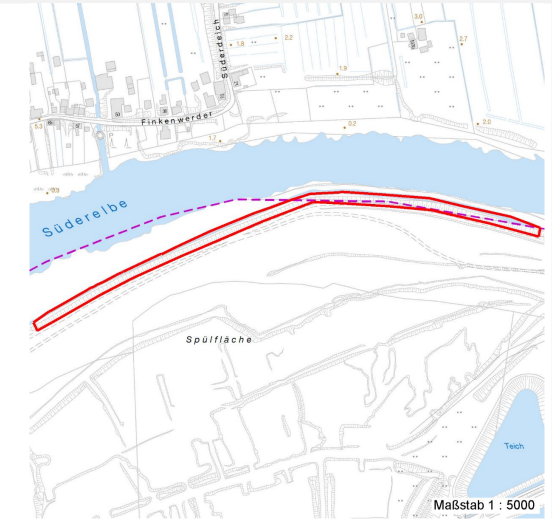
Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5630 5632
Finkenwerder-Mitte
75 115
15.09.1993
10594,928

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
9273	5630	75	18.09.2001	K	5632	115						
9276	5630	75	24.08.2009	K	5632	115						
71936	9999	808	15.08.1981	>	5632	5						
71937	9999	809	15.08.1981	/	5632	6						
	Interne Nr. Zuordnung 9273 9276 71936 71937	Interne Nr. Zuordnung 9273 5630 9276 5630 71936 9999 71937 9999	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 9273 5630 75 9276 5630 75 71936 9999 808 71937 9999 809	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung 2uordnung 9273 5630 75 18.09.2001 9276 5630 75 24.08.2009 71936 9999 808 15.08.1981	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 9273 5630 75 18.09.2001 K 9276 5630 75 24.08.2009 K 71936 9999 808 15.08.1981 > 71937 9999 809 15.08.1981 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Bioto						

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

5630

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name

Finkenwerder-Mitte

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt75115BearbeitungMIEKopieNeinKartierung15.09.1993

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10594,928
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** ΑK - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Descurainia sophia (Sophienrauke)	7	Χ		-										2			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Χ		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Χ		-													
Phalaris canariensis (Kanariengras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hambur	7	Interne Nr.	9250		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	·	DK5 DK5-GK	5630	5632	
•	Datelibestallu aus FOXPIO		DK5 - Name	Finkenwe	erder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	75	115	
Bearbeitung	MIE Kor	ie Neir	Kartierung	15.09.199	93	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	10594,92	8	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote	ote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten					1			
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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

04.04.2020 Seite 4 von 4