Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9575 5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	265	106	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1898,117		
Anzahl Abschnitte	14			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Gräben am Rande von Grünland- und Obstbauflächen; überwiegend ohne Wasserführung. Die Gräben sind ca. 3 m breit und liegen bis 2 m unter Flur. Die Vegetation der Grabensohle wird von Wasser-Schwaden, Brennessel und Rohrglanzgras dominiert. Die Grabenränder werden von einer Nitrophytenflur eingenommen. Am Abschnitt 11finden sich zudem an ständig nassen Stellen Schilfbestände sowie einzelne grabenbegleitende Gehölze und Obstbäume. Die Gräben stehen zum Teil miteinander in Verbindung und entwässern potentiell in die Alte Süderelbe.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1 2 3	FGR gr	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südlich Osterfelddeich Grünland, Obstbau 557572	Hochwert (Y)	5930636
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9575 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 265 106 Bearbeitung Kopie Kartierung 14.09.2001 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1898,117 **Anzahl Abschnitte** 14 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte Karte	Bodemannveg 15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10
	11

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
9575	9587	5630	265	15.08.1993	K	5632	106	
9575	9566	5630	274	13.08.2009	N	5632	153	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25108	0	5630_265_140901_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Die Gräben wirken entwässernd auf die angrenzenden Flächen

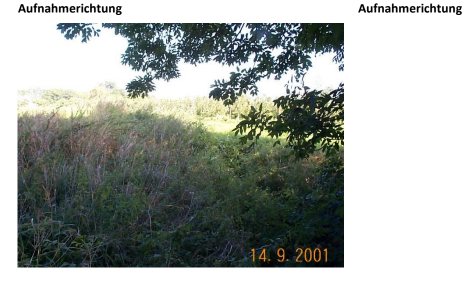
04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9575 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630 5632

DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 265 106 14.09.2001 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1898,117 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 14

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Wertgesichtspunkte	Reste des alten Grabensystems vor Abdämmung der Alten Süderelbe					
Maßnahmen	Wiedervernässung					
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet					

Foto
Fotodatei 5630_265_140901_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter **Biotoptyp Biotoptyp** FGR (2000)- Zusatz Röhricht-Typ (gr) - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9575		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	265	106	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1898,117		
Anzahl Abschnitte	14			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Gewässer	
Böschungshöhe	1.40 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Relief	Grabenprofil
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Z		K1													
Knäuelgras)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	W		K1													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9575		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	265	106	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1898,117		
Anzahl Abschnitte	14			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7			K1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		S													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W		K1										D		D	
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arter	1				1		1	
					Anz	ahl A	rten			18	3						

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 5 von 5