Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	13279 <b>5830</b> Finkenwer	5832 der-Ost	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	52	64	
Bearbeitung	JOE Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2780,7883		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Zum Teil mit Bäumen bepflanzter Wall an der Grenze des Schlickügels und der Alten Süderelbe. Im Süden wurden Erlen, im Norden überwiegend Weiden gepflanzt, die mittlerweile eine Höhe bis zu 7 m erreichen. Im Unterwuchs ist eine von Brennessel dominierte Nitrophytenvegetation anzutreffen. Zwischen den bepflanzten Bereichen liegt ein gehölzfreier Teil des Hanges, auf dem eine hochwüchsige Nitrophytenflur mit vereinzelt auftretenden Feuchtezeigern (Wolfstrapp, Schilf) entwickelt ist.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

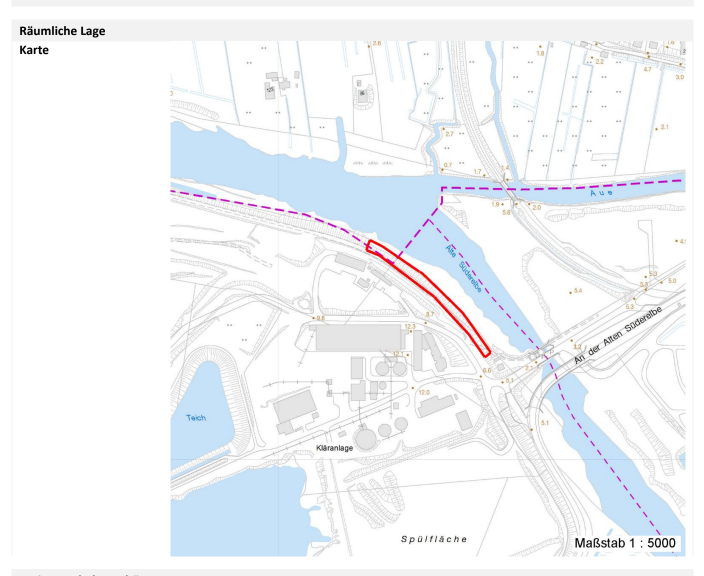
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	60 %						
2		WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)								
1	2				40 %						
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)								

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nördlich METHA-Brücke			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	558207		Hochwert (Y)	5930227
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

05.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	13279 <b>5830</b> Finkenwerd	5832 der-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>52</b> 15.10.1993 2780,7883	64	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
13279	13255	5830	72	25.09.2001	N	5832	88			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

05.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 13279 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

**DK5** | DK5-GK 5830 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Ost

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 52 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2780,7883

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	

Hauptfläche Ja 60 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

5832

64

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													

05.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 13279 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5830 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Ost

5832

64

52

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2780,7883

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

Pflanzenartenliste																	
C	246				٠.	D.4	DI.	•		.,	_		_		e Liste	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	VS	St	PA	PN	Sz	VS	V	G	СТ	3	НН	ND	SH	ט
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arten	1							
					Anz	ahl A	Arten			22							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

05.04.2020 Seite 4 von 4