Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	6224 <b>5430</b> Finkenwe	5432 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR <b>Ko</b> l Fläche 1	<b>pie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 15.07.199 5868,207	_	

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

Abschnitt des Rosengarten-Deiches, der auf der Krone gepflastert ist und regelmäßig gemäht wird. Auf der Deichfläche befinden sich zahlreiche Bäume unterschiedlichen Alters. Mit zum Biotop gehört die am Deich verlaufende Straße.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

### Vorkommen an Biotoptypen TF HF F.Anteil 1 Тур 2 **BTYP** Biotoptyp - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT 4 Lebensraumtyp 1 1 80 % 2 G Grünland (2000) auf Deich (de) 3 de kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie 4 LRT 2 1 20 % Sonstige Straßenverkehrsfläche (2000) 2 VSZ

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Rosengarten-Deich		
Rechtswert (X)	554211	Hochwert (Y)	5931129
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 4

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 6224 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 49 Bearbeitung Kopie HAR Nein Kartierung 15.07.1993 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5868,2077

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6224	6176	5430	23	05.09.2001	K	5432	49
6224	3264	5230	222	15.06.1984	/	5432	33
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

13.04.2020 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 6224 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5430 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

**Bearbeitung** HAR

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Kopie

Nein

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt **Kartierung** 

Fläche / Länge [m²/m]

5432 Finkenwerder-West 23

49 15.07.1993

5868,2077 Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Grünland (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** G - Zusatz auf Deich (de)

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Beschreibung

Standort: Substrat: künstlich

gesetzl. Grundl.

kein LRT FFH-LRT

**Entw.potential LRT** 

Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	Χ		-												D	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

13.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 6224 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 49 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5868,2077

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2	1	1	1
					Ana	zahl A	Arten			16							

**Anzahl Abschnitte** 

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

eilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstige Straßenverkehrsfläche (2000)	Biotoptyp	VSZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 4 von 4