Erhebungsbogen							В
B 111	B:			Interne Nr.	6558	E 422	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5430</b> Finkenwei	5432 der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	403	186	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	128,564		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

## Bestandsbeschreibung

Schmale Feldhecken entlang von Gräben, die im wesentlichen aus Eschen, Weiden und Pflaumen bestehen. Die Krautschicht besteht vor allem aus Beifuß und Zottigem Weidenröschen, die angrenzenden Bestände reichen bis an die Gehölze heran.

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	100 %				
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)						
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Rosengarten Außendeich Brache, Weide 554145 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5931274 Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neuenfelde (717)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Hasselwerder (703)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6558		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	403	186	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	128,564		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

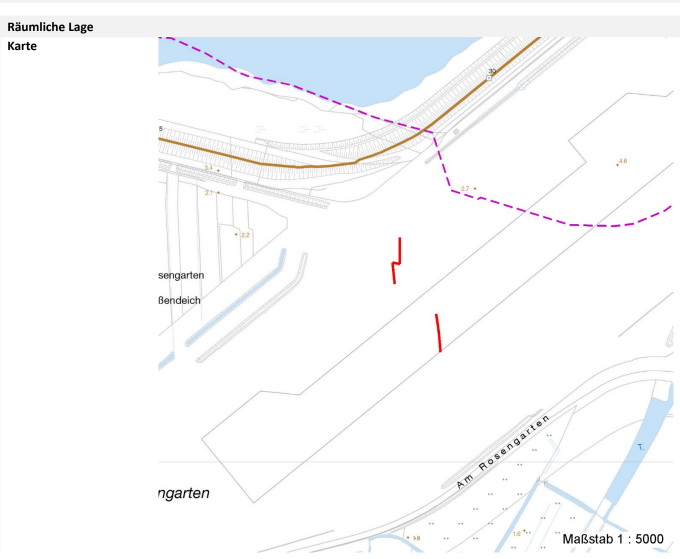


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25898	0	5430_403_050901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Landschaftsgliederndes Element
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 403 186 05.09.2001 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 128,564

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m] 3

Foto

**Fotodatei** 5430\_403\_050901\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5432

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp

Teilflächentyp

Biotoptyp

Strauch-Baumhecke (2000)

Biotoptyp

HHM

- **Zusatz** schwaches bis mittleres Baumholz, - **gesetzl. Grundl.**Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
	5 l			Interne Nr.	6558	5.400	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	403	186	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	128,564		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, Grabenböschung
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arter								
					An	zahl /	Arten			8							

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

13.04.2020 Seite 4 von 4