Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	6546		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432	
	Datelibestallu aus PoxP10		DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	397	165	
Bearbeitung	MIE Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993	3	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	162,713		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

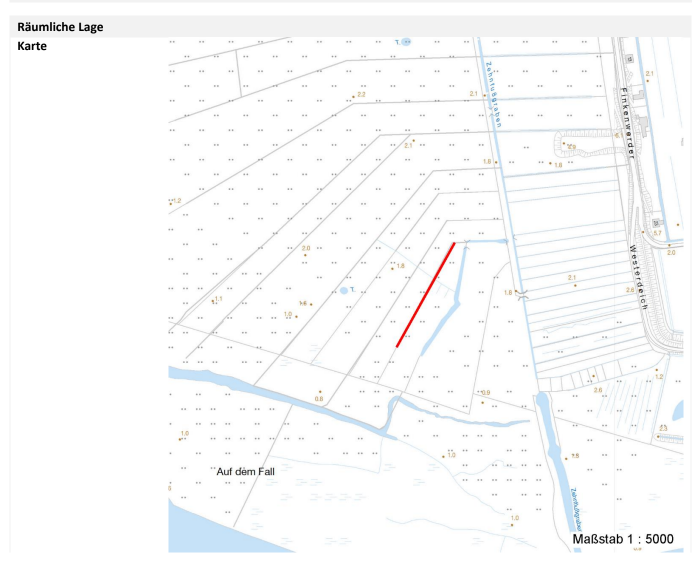
Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			
Bestandsbeschreibung			
9-11m hohe Erlenreihe im die von Flutrasenarten ein	Grünland, die auf beiden Seiten abgezäunt ist. Die Erlenreihe genommen wird.	e wird von einer Grüppe be	gleitet,
Bewertung: 5			
Spezielle Nutzungen:			
Nutzungsintensität:			
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften:		

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
			Lebensiaumtyp		
1	1	2111	Levensraumtyp	Ja	100 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Westlich des Finkenwerder Westerdeichs								
Nachbarnutzung/en									
Rechtswert (X)	555744	Hochwert (Y)	5930480						
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	NSG Westerweiden [ HH-705 / A	Anteil: 100% ]							
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet									

13.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	6546 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MIE <b>Kopie</b> Linie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>397</b> 15.08.1993 162.713	165 3	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	102), 13		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6546	6550	5430	397	29.08.2001	K	5432	165
6546	71800	9999	1023	15.06.1984	=	5432	11
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verbiß vom Rande

13.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	6546 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Kop Linie 1	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>397</b> 15.08.1993 162,713	165 3	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	naß	8						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3						
	Reaktion	mäßig sauer	4,5						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
					Anza	hl Ro	ote Li	iste A	Arten								
					Anza	hl Ai	rten			4							

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 3 von 3