Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	70904 7220	7222	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Over 170 02.08.2004	1002	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BUC Fläche 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	769,0723		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als
- Seltenheit	Puffer 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

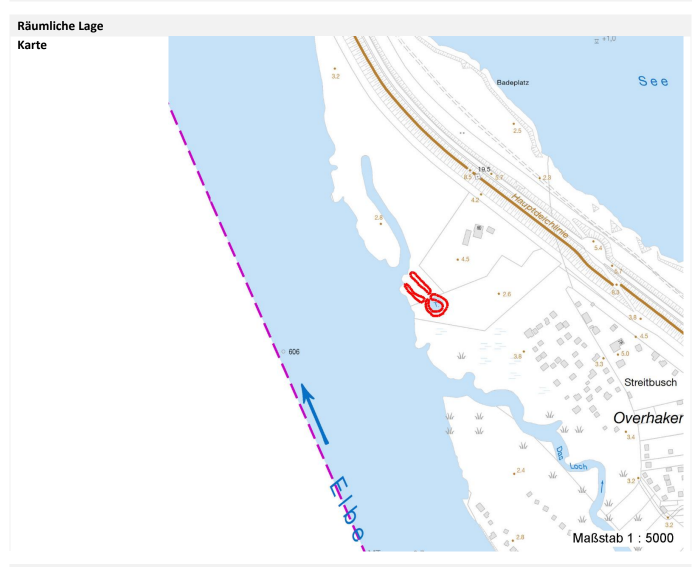
Schmaler 2-4 m breiter artenreicher Streifen mit feuchten Hochstaudenfluren zwischen Weidengebüsch bzw. Weichholzaue und Tideröhricht. Im Bereich des neu angelegten Overhaken.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	NUE 6431-1	Hochstaudensäume der Unterelbe (2000) Säume der Unterelbe (Feuchte Hochstaudensäume der planaren Stufe)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Overhaken / Hohendeicher See		
Nachbarnutzung/en	im Südwesten Stromelbe, im No	ordosten extensives Gr	rünland
Rechtswert (X)	573308	Hochwert (Y)	5921367
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Overhaken (613)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051]	/ Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526	6-305 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70904		
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	7220	7222	
				DK5 - Name	Over		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	170	1002	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	769,0723		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
70904	45728	7220	14	04.10.2010	N	7222	22		
70904	45706	7220	5	23.06.1997	<	7222	12		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4957	0	7220_170_020804_1.JPG	
4958	0	7220_170_020804_2.JPG	
4959	0	7220_170_020804_3.JPG	

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt FFH-Ersterfassung DK5 | DK5-GK 7220 7222

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Over
Bearbeitung BUC Kopie Nein Kartierung 02.08.2004

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 769,0723

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

Foto

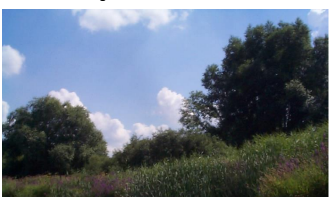
Fotodatei 7220_170_020804_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschrei Aufnahmerichtung Aufnahmer



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.



70904

7220_170_020804_2.JPG

Foto

Fotodatei 7220_170_020804_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	70904 7220	7222	
tten dhan saha dauf	Natio			DK5 - Name	Over	4002	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	170 02.08.2004	1002	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	769,0723		

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudensäume der Unterelbe (2000)	Biotoptyp	NUE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Säume der Unterelbe (Feuchte Hochstaudensäume der planaren Stufe)	FFH-LRT	6431-1
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	

Lebensraumtyp / Parameter W	Vertstufe A			
• •	vertstule A	Wertstufe B	Wertstufe C Wert / Begründung	Z
6431-1 (HH) Säume der Unterelbe (Feuchte Hochstaudensäume der planaren Stufe)				В
Habitatstrukturen				В
Bestandsstruktur; g	ünstig	mittel	ungünstig	Α
Anteil typischer Vegetation; Anteil der > saumtypischen Vegetation an der gesamten Abschnittslänge in %	80%	50-80%	< 50%	Α
dom. Einart-Bestände; , Anteil der g dominanten Einart-Bestände)	gering	mittel	hoch	А
Standortstrukturen; g	ünstig	mittel	ungünstig	В
Strukturdiversität; Spülsäume, Sand/ h	och	mittel	gering	В
Schlammbänke, offene Bodenstellen,				
Standorte unterschiedlicher				
Höhenlage				
		mittel	ungünstig	Α
	ährl.	selten	nie	Α
Beeinträchtigungen				Α
		mittel	ungünstig	Α
Ausbauintensität; z.B. Gewässer- und g Uferausbau	ering	mittel	hoch	Α
Schäden angrenzende Nutzungen; z. B. g Nährstoffeinträge durch angrenzende Nutzung	gering	mittel	hoch	Α
Untypische Vegetationsaspekte; g	ünstig	mittel	ungünstig	Α
Gehölze; <	: 15%	15-30%	> 30%	Α
ruderale "Allerweltsarten"; Deckung % <	: 15%	15-30%	> 30%	Α
Neophyten; k	eine	< 5%	> 5%	Α
Nutzungen; g	günstig	mittel	ungünstig	Α

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 70904 Projekt FFH-Ersterfassung DK5 | DK5-GK 7220 7222 DK5 - Name Over Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 170 1002 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung Nein 02.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 769,0723 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
häufige Unterbrechungen; abschnittübergreifendes Kriterium	nein	nein	ja		А
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					С

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W	W	K1													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		K1											3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h	Т	K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W		K1											3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h	Т	K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W	S	K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h	Т	K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	h		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W	S	K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h	Т	K1													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche	7	W		K1										2			
Teichsimse)																	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		K1										2	3	2	V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W	Т	K1													
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige	7	W		K1													
Aster)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W	S	K1													
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	W		K1										3			

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70904		
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	7220	7222	
				DK5 - Name	Over		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	170	1002	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	769,0723		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					3	3	1	2
					An	zahl /	Arten			21							

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

15.04.2020 Seite 6 von 6