

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68935
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8310,5602
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

8-12 m hoher, artenarmer Fichtenforst. Fichten teilweise abgestorben. Kartierwürdig wegen kleiner Graureiherkolonie (3-5 Horste), die sich vermutlich auf Grund der relativen Unzugänglichkeit des Brunnengeländes hier angesiedelt hat..

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WZF	Fichtenforst (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Brunnengelände der HWW		
Nachbarnutzung/en	Wassergraben, krautige Brachflächen, Wassergewinnungsbrunnen		
Rechtswert (X)	583198	Hochwert (Y)	5923241
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [1 / Anteil: 5%], Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 95%]		

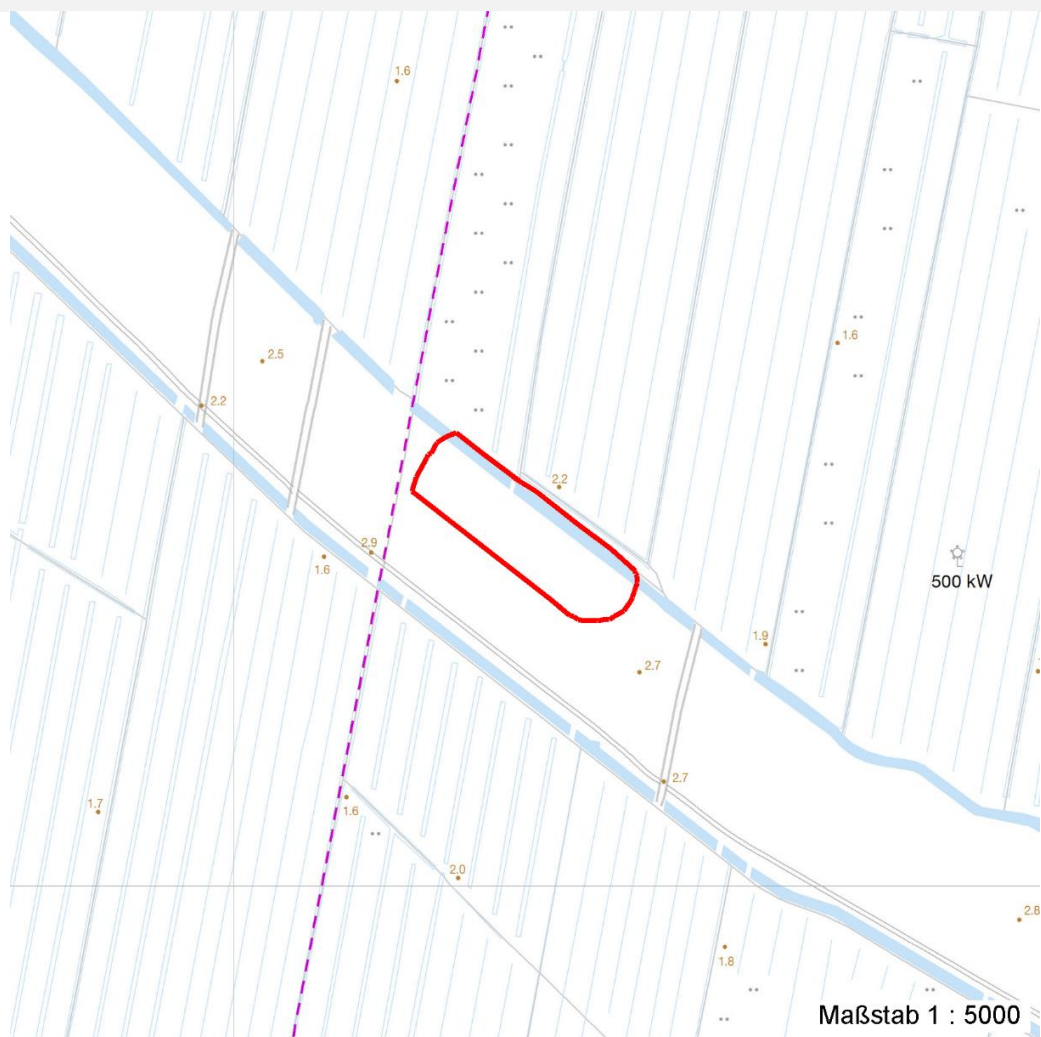
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68935
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8310,5602
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68935	81748	8222	79	21.08.2012	N	8224	10083

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1730	0	8222_18_080604_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Reiherkolonie langfristig durch abgängige Brutbäume gefährdet
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Tiere

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68935
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8310,5602
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Überhälter entwickeln/nachpflanzen - 8.4

Foto

Fotodatei	8222_18_080604_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68935
		DK5 DK5-GK	8222 8224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8310,5602
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	9
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										2							

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	BArtSchG				Anzahltyp							
	2	Anzahl				Geschlecht							
	3	Anzahl geschätzt				Verhalten							
	4	Methode											
	5	Nachweis											
Vögel													
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b											
	2												
	3	>= 1											
	4	Quartier-/Höhlen-/Nestkontrolle											