Erhebungsbogen Interne Nr. 66892 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8024 8026 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 19 Bearbeitung RIN 15.09.1995 Kopie Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 83107,5998 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Entspricht der Kartierung S	pitzenberger/Fischer 1982.		
_	kartierung: ur mit Äpfel und Birnen auf feuchtem Marschboden. Die Fläd Irchzogen, von denen Schilf einwandert. Dichter Unterwuchs	_	
Spezielle Nutzungen:			
Nutzungsintensität:			
Vorkommende Pflanzenges	sellschaften:		

Voi	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
		-IV.	Lebensiaameyp		4000/
2	1	HG	Feld Stadt- und Kleingehölz (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	581372	Hochwert (Y)	5925547
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Ar	nteil: 2%], Curslack/Alter	ngamme [3 / Anteil: 98%]

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen

Kopie

Biotopkartierung Hamburg, Projekt Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf **Bearbeitung** Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

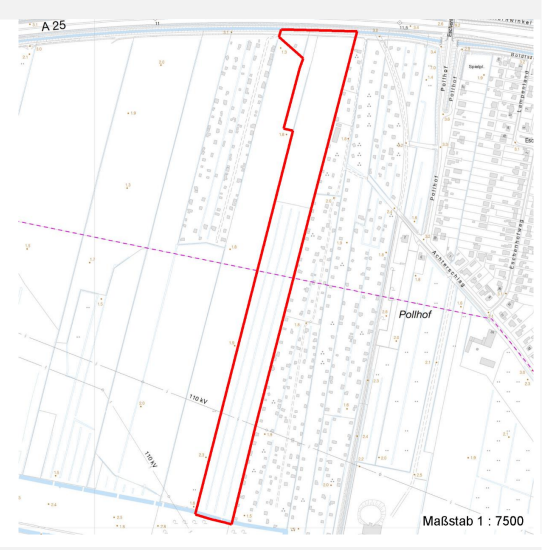
Nein RIN Fläche 1

Nein

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 66892 8026 8024 Curslack-Nord 15 19 15.09.1995 83107,5998

Breite (lineare Abb.) [m]

Raumiicne	Lage
Karte	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
66892	66894	8024	15	08.09.2004	K	8026	19
66892	66911	8024	80	07.09.2004	N	8026	10062
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

21.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

8024

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Curslack-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 19
Bearbeitung RIN Kopie Nein Kartierung 15.09.1995
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 83107,5998

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp
Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)
Biotoptyp
- Zusatz
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Beschreibung

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 6,4 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 6,3 Stickstoff (N) stickstoffreich 7,2 Reaktion neutral 6,7 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 5,1 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 2,5 Wechselfeuchteanzeiger 2 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 66892 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8024 8026 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 19 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 83107,5998 **Anzahl Abschnitte** 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)							
					An	zahl /	Arten			14							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4