Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67004 8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	17	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4142,8329		
Anzahl Abschnitte	1			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 Spitzenberger/Fischer 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Aufgelassene Obstkultur mit Äpfel, Pflaumen und Unterwuchs mit Brennesseln, Giersch und Gundermann. Von den das Grundstück begrenzenden Gräben wandert Schilf ein. Am Rande der Fläche Erlen und Holunder.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

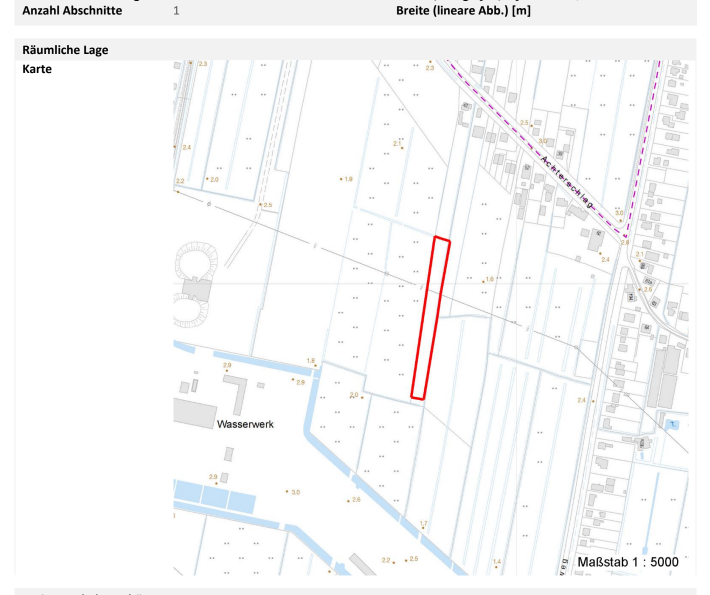
2004: Die alten Obstbäume sind noch vorhanden. Die Fläche wird als Weide genutzt. Die Grasnarbe ist kurz gefressen. Die Fläche wurde auf Grund des aktuellen Zustands als Biotoptyp erfasst: LOW 4. Ingrid Tuch

Vork	kommen a	n Biotoptypen	
1 1	TF	Typ HF F.Anteil	
2	BTYP	Biotoptyp - gesetzl	. Grundl.
3	Zusa	z Zusatz zum Biotoptypen	
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1	Ja 100 %	
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nördl. Wasserwerk		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	581883	Hochwert (Y)	5924957
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Ante	eil: 100% l	

21.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	67004 8024	8026	
-,-	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Curslack-N	lord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	17	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.199	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4142,8329)	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67004	66999	8024	98	07.09.2004	N	8026	10082
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

21.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 67004

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 8024 8026 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 17 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4142,8329

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HG gesetzl. Grundl. Zusatz

FFH-LRT **FFH-LRT**

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja

Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
<u> </u>					An	zahl F	Rote L	iste	Arter)							
					An	zahl A	Arten			7							

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 3 von 3