

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80978
		DK5 DK5-GK	8022 8024
		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 41
Bearbeitung	MAW	Kartierung	16.06.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4376,8642
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleines Feldgehölz, vornehmlich aus Erlen (BHD bis 50 cm) und Weißdorn, das aus einer Wiesenbrache zwischen zwei Gräben entstanden ist. Kartierwürdig da mitten in der landwirtschaftlichen Nutzfläche, in einem beweideten Grünland gelegen. Das Gehölz wird von Kühen beweidet, wodurch es zu lokal zu starkem Vertritt kommt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kleines Erlengehölz in einem Grünland am nord-östlichen Rand des Kartenblattes.		
Nachbarnutzung/en	Nördlich verläuft ein breiter Graben, ansonsten ist das Gehölz von beweidetem Grünland umgeben		
Rechtswert (X)	581758	Hochwert (Y)	5923923
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

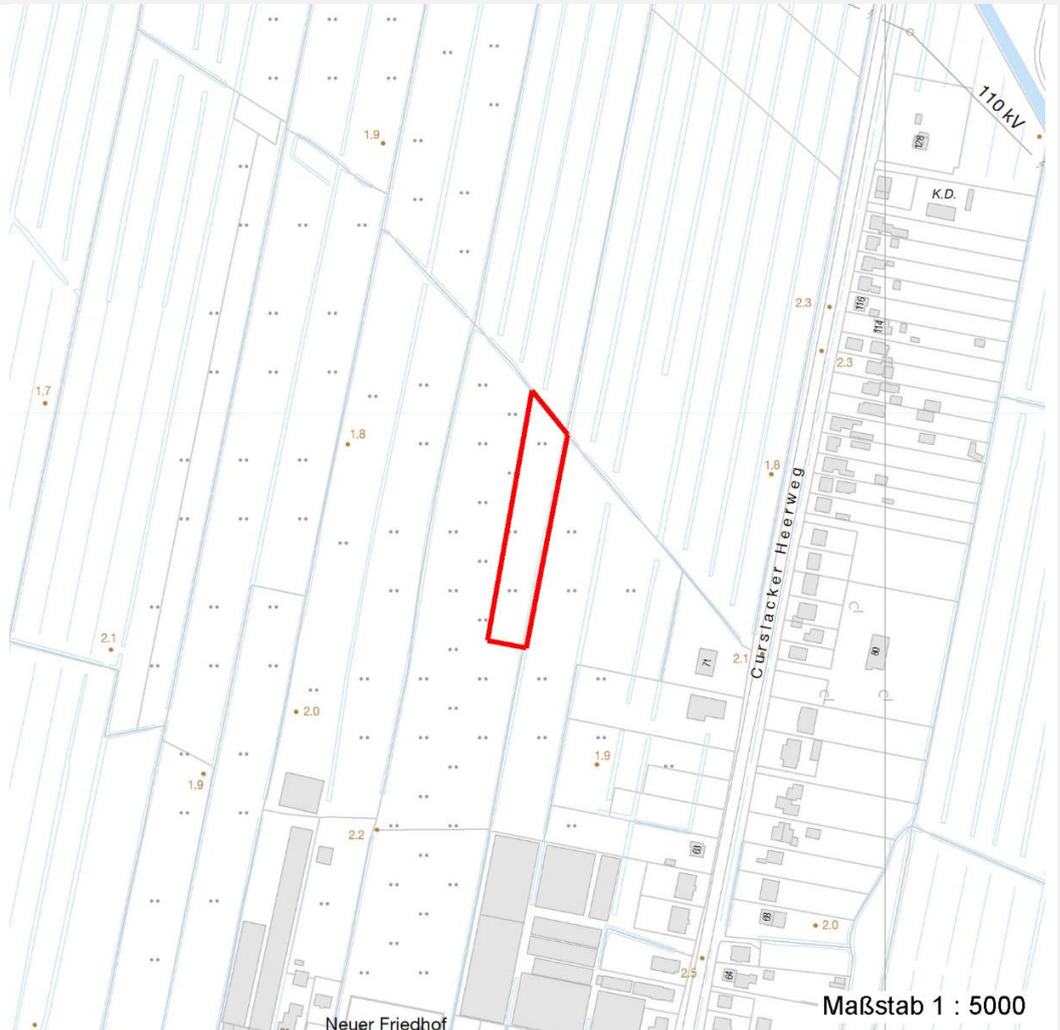
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80978
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	24 41
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	16.06.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	4376,8642
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80978	66776	8022	147	03.08.2004	=	8024	10134

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33181	0	8022_24_160612_1.JPG	
33182	0	8022_24_160612_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80978
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	24 41
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	16.06.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	4376,8642
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	8022_24_160612_1.JPG	Fotodatei	8022_24_160612_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biototyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	kleines Feldgehölz in mitten eines GIW am nordöstlichen Rand des Kartenblattes.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	L - Lehm
Humosität	h3 - (mittel) humos
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80978	
			DK5 DK5-GK	8022	8024
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.06.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4376,8642	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-	-												
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z		-	-									V			
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-	-												
	Anzahl Rote Liste Arten													1			
	Anzahl Arten													6			

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