

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81166	
			DK5 DK5-GK	8024	8026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Curslack-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.06.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1343,3613	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Der Biotop wurde von der Vorkartierung übernommen, die Beschreibung und Artenliste wurden angepasst.

Kleines, in einer Senke im Marschboden zwischen zwei Gräben liegendes Feldgehölz mit Erlenbruchwaldcharakter. Die Erlen sind bis ca. 12 m hoch und weisen Stammdurchmesser von 10 bis 40 cm auf, dabei dominieren die jüngeren Individuen.

Die Strauchschicht ist von jungen Erlen-Austrieb, Faulbaum und vereinzelt Grauweide bestimmt. Die überstauten Bereiche werden von Wasserlinsen und Herden aus Schilf eingenommen, die um einige Erlen herum ausgebildeten und am Rand gelegenen trockenen Bereiche werden von Brennnessel und Brombeere eingenommen, stellenweise treten auch blühende Kräuter auf.

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	70 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
1	2			30 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südl. Wasserwerk Curslack, im Südosten des Kartenblattes			
Nachbarnutzung/en	Weide			
Rechtswert (X)	581594	Hochwert (Y)	5924188	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]			

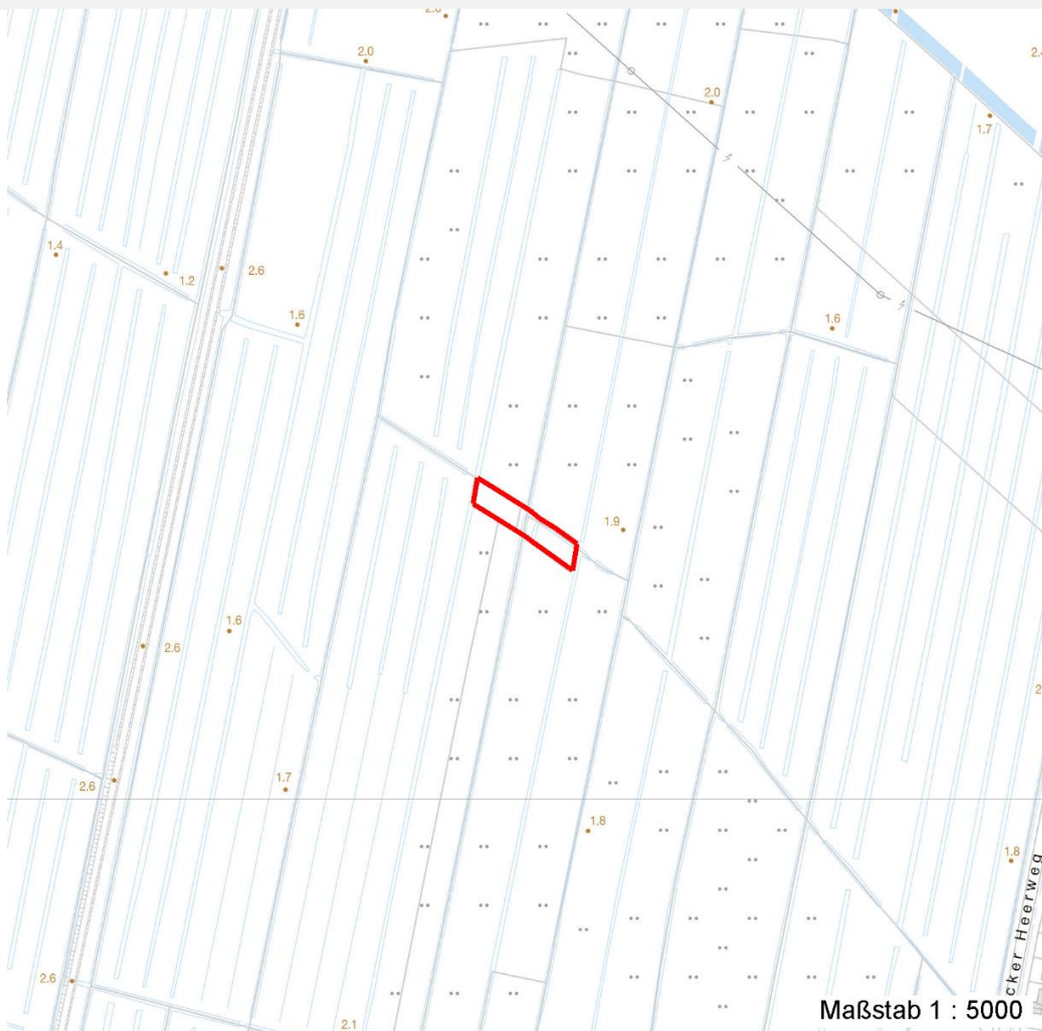
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81166
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	12 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1343,3613
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81166	67020	8024	12	15.08.1995	K	8026	15
81166	67021	8024	12	16.09.2004	K	8026	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35292	0	8024_12_260612_1.JPG	
35293	0	8024_12_260612_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

21.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81166	
			DK5 DK5-GK	8024	8026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Curslack-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.06.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1343,3613	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

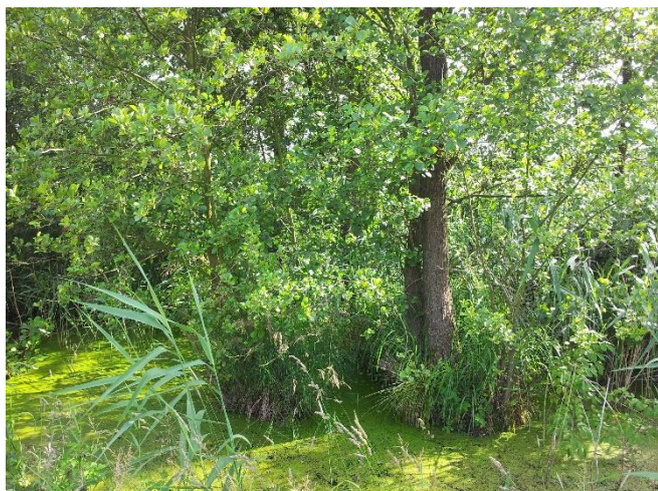
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Rückzugsraum Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 8024_12_260612_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 8024_12_260612_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81166
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	12 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1343,3613
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Ton (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		9

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		B1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81166	
			DK5 DK5-GK	8024	8026
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Curslack-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	12 15
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1343,3613
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-	-													
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w		-	-										V		V	
Carex elata (Steife Segge)	7	w		-	-										2	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		-	-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		-	-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-	-													
															Anzahl Rote Liste Arten			
																2	1	1
															Anzahl Arten			
																		26

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein