

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80976
		DK5 DK5-GK	8022 8024
		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	249 40
Bearbeitung	MAW	Kartierung	28.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1079,117
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreiche, mesophile Froschbiss-Gräben in einem extensiv beweideten Grünland, am östlichen Rand des Marschenbahndammes. Die 2-2,5m breiten Gräben sind an einigen Vertrittstelle deutlich breiter, doch auch die übrigen Bereiche werden bis an die Böschungskante (50-70 cm) beweidet. Die Wasserfläche wird meist von Froschbiss, Wasserlinsen und gelben Teichrosen bedeckt. Zwischen den artenreichen, wasserführenden Gräben finden sich zahlreiche bereits verlandete Gräben, die von Flatterbinsen dominiert werden.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Vier Gräben in einem Extensiv beweideten Grünland am östlichen Ende des Marschenbahndammabschnittes des Blattes		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	581579	Hochwert (Y)	5923913
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 [3 / Anteil : 100%]		

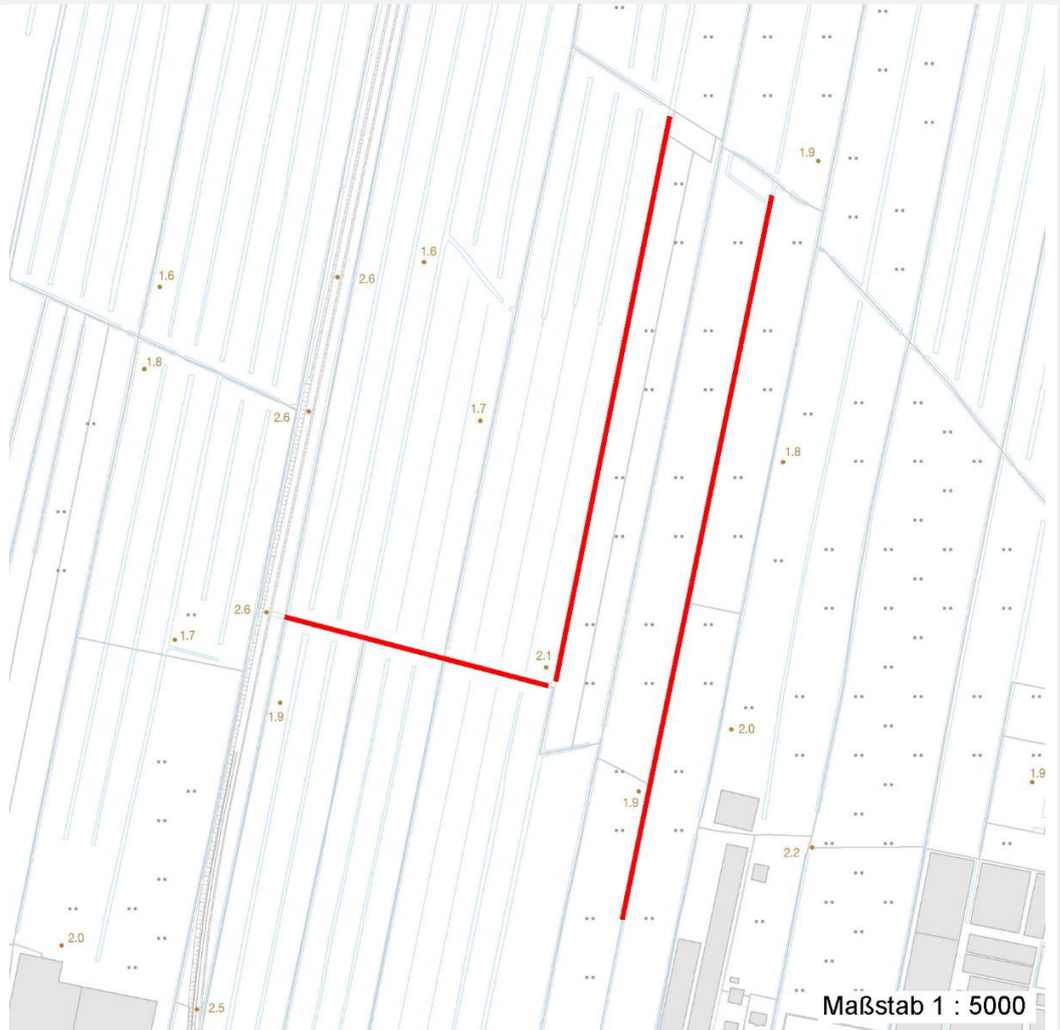
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80976
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	249 40
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	28.06.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	1079,117
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80976	66605	8022	83	03.08.2004	<	8024	10063

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33151	0	8022_249_280612_1.JPG	
33152	0	8022_249_280612_2.JPG	süd
33153	0	8022_249_280612_3.JPG	
33154	0	8022_249_280612_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80976
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	249 40
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	28.06.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	1079,117
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Umbruch Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop Ökologisch positive Entwicklungstendenz Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege 4.6 - extensive Weidenutzung

Foto

Fotodatei	8022_249_280612_1.JPG	Fotodatei	8022_249_280612_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	süd



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80976
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	249 40
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	28.06.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	1079,117
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8022_249_280612_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei 8022_249_280612_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	FGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	L - Lehm
Gewässer	
Breite	2.50 m
Standort, Relief	
Relief	Ebene Weidefläche
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	8 - sonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80976
		DK5 DK5-GK	8022 8024
		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	249 40
Bearbeitung	MAW	Kartierung	28.06.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1079,117
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w	-	-														
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	z	-	-											3			
Carex otrubae (Hain-Segge)	7	w	-	-											3			
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z	-	-														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	l	-	-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w	-	-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z	-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z	-	-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l	-	-										V	V	V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z	-	-										b				
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	l	-	-											V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-	-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	l	-	-											V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	l	-	-												V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w	-	-												3		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-	-														
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	l	-	-											b			
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	w	-	-											2	3	2	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z	-	-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z	-	-														
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	z	-	-														
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	z	-	-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z	-	-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z	-	-														
														Anzahl Rote Liste Arten				
														5 2 4 2				
														Anzahl Arten				
														24				

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