

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80981
		DK5 DK5-GK	8022 8024
		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	251 43
Bearbeitung	MAW	Kartierung	04.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	143,007
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Hecke aus Eschen, Eichen und Weissdorn. Der nährstoffreichen Graben, der die Hecke begleitet, war zum Kartierzeitpunkt voller Teichfrösche. Die Hecke und ihr Graben stellt einen Rest des alten Grabensystems dar, das sich bis in die Ortslage hinein erstreckt. Die Hecke vermittelt zwischen dem nördlich der Bebauung gelegenen Grünland und dem Curslacker Friedhof und wird intensiv von Vögeln genutzt. Kartierwürdig, da sich im Süden eine Brachfläche und Gartenbau anschließen.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1	2			30 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Baum-Strauchhecke bei der Curslacker Kirche		
Nachbarnutzung/en	Brache, verdichtete Wohnbebauung / Straße		
Rechtswert (X)	580335	Hochwert (Y)	5923886
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 2%]		

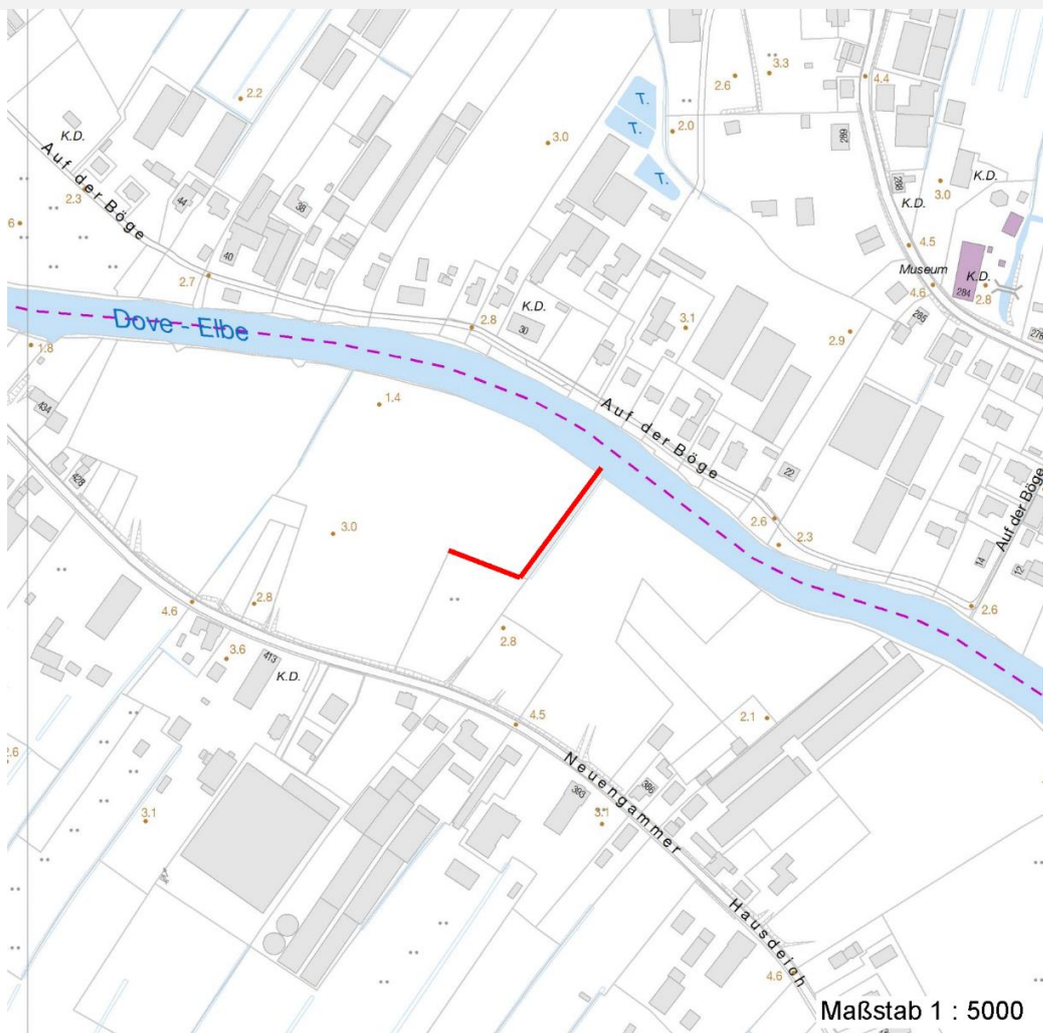
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80981
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	251 43
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	04.08.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	143,007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33208	0	8022_251_040812_1.JPG	west
33209	0	8022_251_040812_2.JPG	
33210	0	8022_251_040812_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80981
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	251 43
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	04.08.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	143,007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8022_251_040812_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung west



Fotodatei 8022_251_040812_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80981
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8022 8024
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	251 43
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	04.08.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	143,007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8022_251_040812_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80981	
			DK5 DK5-GK	8022	8024
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	251 43
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	04.08.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	143,007
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	l		-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-	-												
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		8	

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