Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	80938 <b>8022</b> Curslack-N	8024 Jeuengamme
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 16.06.2012 10698,212	5 2

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4. Bruch-, Sumpf- und Auwälder	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l	okalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflareliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Aus Obstbaumpflanzungen und Grünlandbrache entstandener Erlenwald mit viel Totholz und nitrophiler Krautschicht. Entlang der Beetgräben finden sich größere Bäume. Die Gräben sind länger nicht mehr geräumt worden und zeigten zum Aufnahmezeitpunkt eine dichte Decke aus Wasserlinsen. Die Sukzession geht in Richtung Erlen-Eschen-Sumpfwald.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		WEZ	Erlen- und Eschenwald außerhalb der Auen (2000)		
3		XXX	keine Angabe (XXX)		
1	2				10 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		XXX	keine Angabe (XXX)		
1	3				30 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
3		XXX	keine Angabe (XXX)		
1	4				10 %
2		HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Cuslacker Deich, westli Grünland, Brachflächen	ch des ehemalige Mar	schenbahndamms
Rechtswert (X)	581155	Hochwert (Y)	5923976
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% ]	

21.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	80938 <b>8022</b>	8024
.,				DK5 - Name	Curslack-N	Neuengamme
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	5
Bearbeitung	MAW	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.201	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10698,212	24
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte

Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80938	66629	8022	10	15.09.1995	K	8024	5
80938	66753	8022	10	03.08.2004	K	8024	5
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32707	0	8022_10_160612_1.JPG	
32708	0	8022_10_160612_2.JPG	
32709	0	8022_10_160612_3.JPG	
32710	0	8022_10_160612_4.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 8

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 80938 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8022 8024 DK5 - Name Curslack-Neuengamme Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 10 Nein 5 **Bearbeitung** Kartierung MAW Kopie Nein 16.06.2012 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 10698,2124 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Bedeutung für Tiergruppe	Rückzugsgebiet gerade für Feldarten die vom Grünlandumbruch betroffen sind
	(Feldhase)
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 (Entfernung des Fichtendickicht)
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
	Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3
	Das angrenzende AKF könnte sich ähnlich gut wie dieses Gehölz entwickeln,
	wenn es konsequent der Sukzession überlassen würde. Die Fläche des
	potentiellen Erlen-Eschenwaldes würde sich dadurch fast verdoppeln.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8022\_10\_160612\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8022\_10\_160612\_2.JPG





21.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8022

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK80228024DK5 - NameCurslack-NeuengammeHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt105

BearbeitungMAWKopieNeinKartierung16.06.2012Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]10698,2124

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 8022\_10\_160612\_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8022\_10\_160612\_4.JPG



## Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Erlen- und Eschenwald außerhalb der Auen (2000)

- Zusatz keine Angabe (XXX)

FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp WEZ
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	80938	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8022	8024
				DK5 - Name	Curslack-N	leuengamme
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	5
Bearbeitung	MAW	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.201	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10698,212	24
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	I		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-													
Nachtschatten)																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			15							

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	80938 <b>8022</b>	8024
				DK5 - Name		leuengamme -
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	5
Bearbeitung	MAW	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.201	_
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10698,212	24
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
												Rote	Liste	9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Phragmites australis (Schilf)	7			-	-												
					An	zahl F	lote L	iste A	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			4							

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	80938 <b>8022</b>	8024
. rojem	Diotopical tier ung Tie	amoung		DK5 - Name		leuengamme
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	5
Bearbeitung	MAW	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.201	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10698,212	24
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7			-	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		-	-												
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Z		-	-									V			
					Anz	ahl R	ote L	iste A	rten					1			
					Anz	ahl A	rten			4							

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)	Biotoptyp	HGX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	80938	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	8022	8024
				DK5 - Name	Curslack-N	leuengamme
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	5
Bearbeitung	MAW	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.201	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10698,212	24
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort Boden	Belichtung Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	halbschattig	5
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		-	-												
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	Arten			1							

21.04.2020 Seite 8 von 8