

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80970
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8022</b> 8024
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Neuengamme
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6590,8132
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Kleines Feldgehölz das sich aus einer Obstwiesenbrache entwickelt hat. Neben Eschen und Apfelbäumen vor allem Fichten, in der Strauchschicht kommen Traubenkirschen und Holunder auf. Kartierwürdig da es Teil des Grünzuges des Marschenbahndammes ist, und direkt an landwirtschaftliche Nutzflächen angrenzt.

## 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Teil des Dammes der ehemaligen Marschenbahn, südlich der Ortslage Neuengamme.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Östlich ein kleiner Gartenbaubetrieb, Südlich und westlich ein Acker, Nördlich die Ortslage Neuengamme		
<b>Rechtswert (X)</b>	580951	<b>Hochwert (Y)</b>	5922512
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuengamme (606)	<b>Gemarkung</b>	Neuengamme (610)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

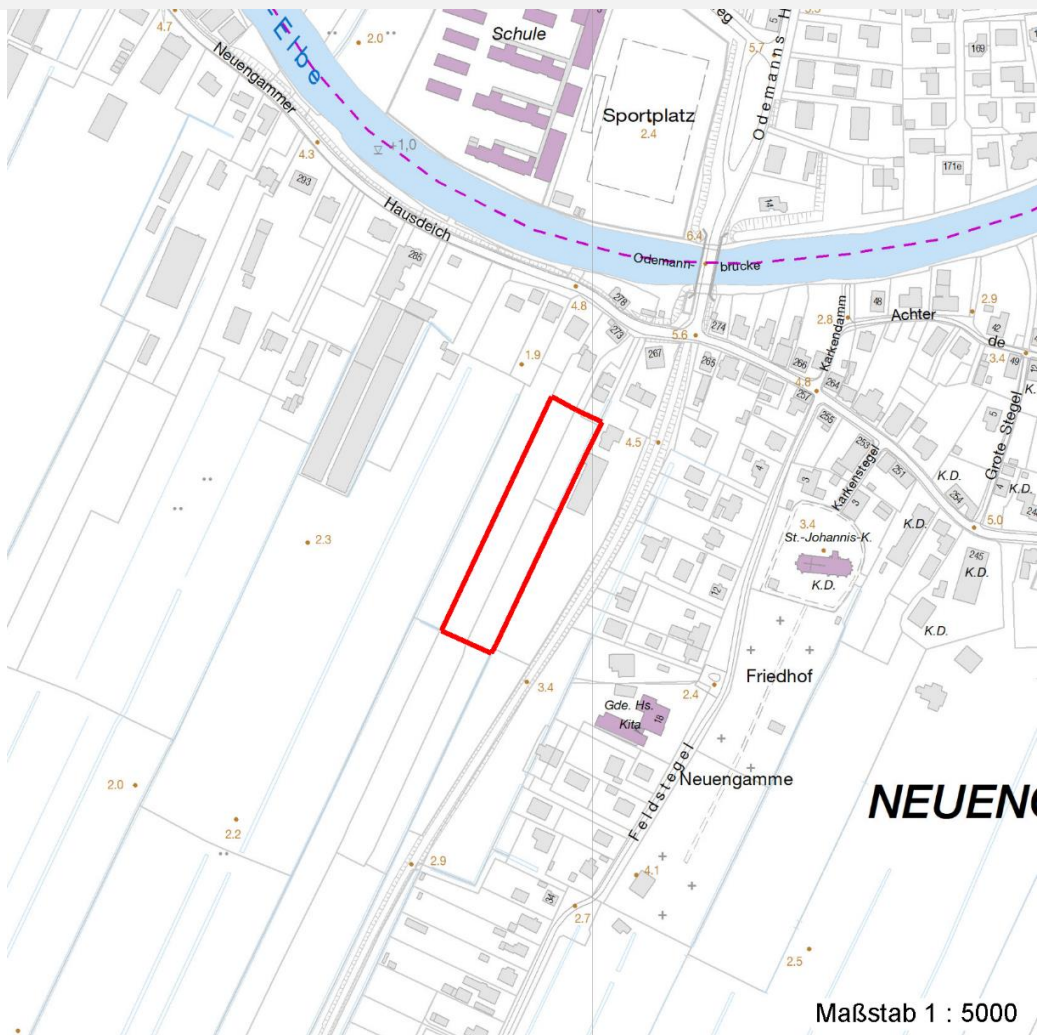
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80970
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8022</b> 8024
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Neuengamme
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6590,8132
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80970	66682	8022	8	03.08.2004	<	8024	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32701	0	8022_22_160612_1.JPG	
32702	0	8022_22_160612_2.JPG	
32703	0	8022_22_160612_3.JPG	

## Weitere Angaben

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

Auswertung

21.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80970
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8022</b> 8024
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Neuengamme
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 37
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	16.06.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6590,8132
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

**Fotodatei**      8022\_22\_160612\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**      8022\_22\_160612\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei**      8022\_22\_160612\_3.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80970
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8022</b> 8024
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Neuengamme
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	16.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6590,8132
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Kleingehölz (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	kleines Feldgehölz das Teil des Grünzuges "Marschenbahndamm" ist. Südlich der Ortslage Neuengamme.		<b>Entw.potential LRT</b>
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	l		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	l		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-												

**Anzahl Rote Liste Arten**

**Anzahl Arten**      10

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