

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80390
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7822</b> 7824
		<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>264</b> 89
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kartierung</b>	27.06.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1381,29
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Verlandete, nährstoffarme Gräben inmitten einer Rinder-Weide im NSG Kirchwerder Wiesen. Die Gräben führen kein Wasser mehr, der ehemalige Wasserkörper ist komplett bewachsen. Die Vegetation besteht überwiegend aus Flatterbinse und Ausläufer-Straußgras, das stellenweise auch kleinere Schwingrasen bildet. Eingestreut sind Arten der Niedermoor-Gräben wie Sumpf-Blutauge, Schmalblättriges Wollgras und Fuchs-Segge. Das Wollgras bildet abschnittsweise größere Bestände (s. Foto). Das Vorkommen der Niedermoor-Arten beschränkt sich jeweils jedoch nur auf Abschnitte der Gräben, die übrigen Abschnitte wären eher dem Flutrasen- oder Binsen-Typ zuzuordnen.

Abschnitt 1: Im Süden Bestände der Niedermoorarten.

Abschnitt 2: Im Norden Bestände der Niedermoorarten.

Abschnitt 3: Hier sind Röhrichtarten häufiger, Niedermoorarten sind seltener.

Die Gräben sollten nach Möglichkeit wiedervernässt werden. Laut Aussage des die Fläche bewirtschaftenden Bauern wächst das Wollgras erst seit 1-2 Jahren wieder im Graben. Und die letzten beiden Jahre seien feuchter gewesen.

Es handelt sich nicht um artenreiche Niedermoorgräben im Sinne des § 14 HmbBNatSchAG, somit sind diese Gräben nicht geschützt.

## 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	FGA	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	östlich Kirchwerder Landweg, nördlich Neuengammer Sammelgraben, im NSG		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	578804	<b>Hochwert (Y)</b>	5923204
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Kirchwerder Wiesen [ HH-605 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-304 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

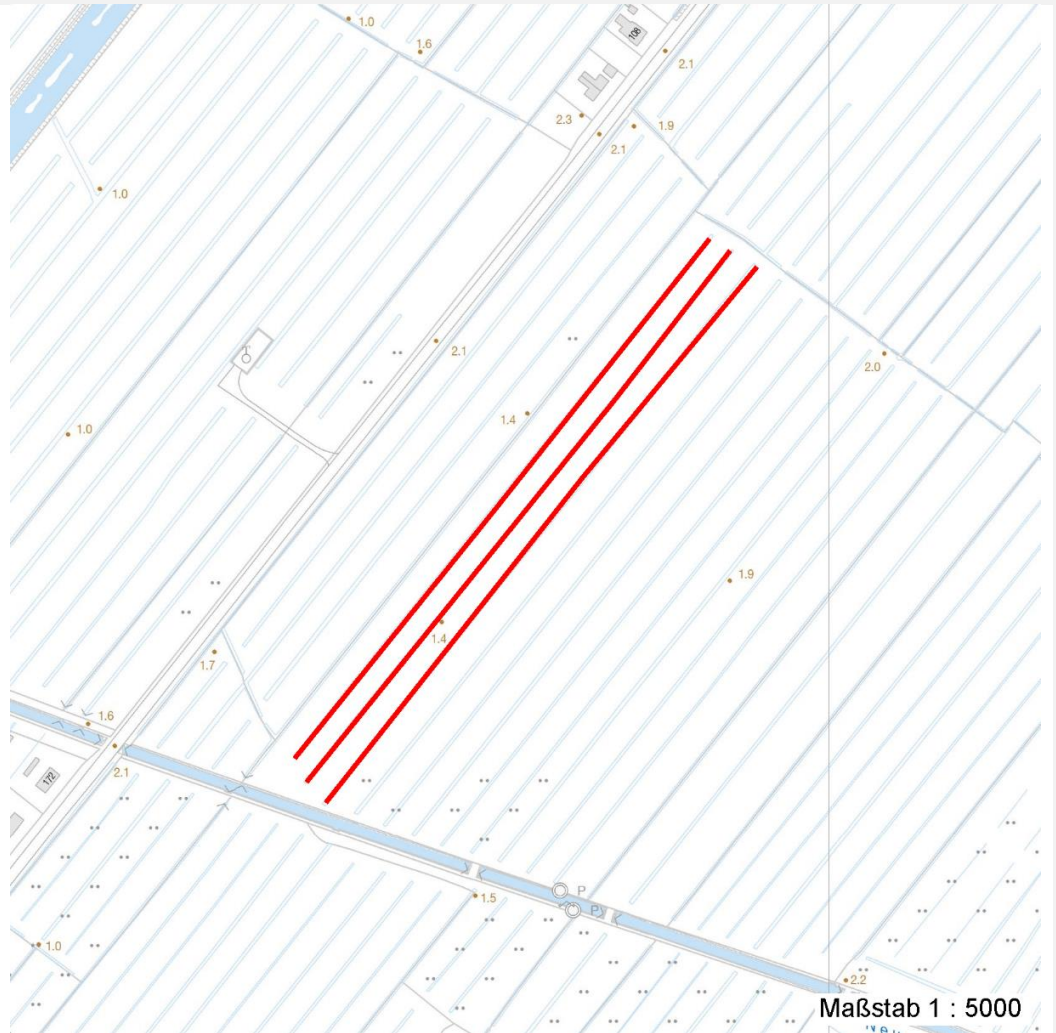
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80390
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7822</b> 7824
		<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>264</b> 89
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kartierung</b>	27.06.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1381,29
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<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)
80390	63318	7822	264	17.09.2011	K	7824	89
80390	63143	7822	30	27.09.2004	<	7824	50

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36613	0	7822_264_270612_1.JPG	
36614	0	7822_264_270612_2.JPG	

## Weitere Angaben

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

## Auswertung

29.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80390
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7822</b> 7824
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-West
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>264</b> 89
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Kartierung</b>	27.06.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1381,29
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Nährstoffeinträge Nutzungsaufgabe oder Verfüllung Verlandung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop Vorkommen seltener Pflanzen Ökologisch positive Entwicklungstendenz Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Nährstoffeinträge reduzieren Vernässung ggf. in regelmäßigen Abständen schonende, abschnittsweise Grabenräumung

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7822_264_270612_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7822_264_270612_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Habitus Graben	<b>Bildbeschreibung</b>	Grabenabschnitt mit Herden von Wollgras

### Aufnahmerichtung



### Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Niedermoor-Typ (gn)	<b>Biototyp</b>	FGA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	Ja
		<b>Hauptfläche</b>	100 %
		<b>Flächenanteil</b>	Nein
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80390
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7822</b> 7824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-West
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>264</b> 89
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1381,29
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	0.10 m
Gewässertiefe	0.00 m
Breite	3.00 m
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten gz - Flutrasen-Typ

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## 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>																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1	-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1	-										V			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1	-													
Carex vulpina (Fuchs-Segge)	7	z		K1	-									2	3	3	V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		K1	-										V	3		
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	l		K1	-										3		V	V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1	-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1	-										b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1	-													
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				
														3	1	4	2	
														<b>Anzahl Arten</b>				
														14				

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80390
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7822</b> 7824
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-West
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>264</b> 89
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Kartierung</b>	27.06.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1381,29
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	