

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80393
		<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>50</b> 94
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kartierung</b>	28.06.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49940,982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe 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

Von vielen Gräben durchzogenes, mesophiles Mähgrünland im NSG Kirchwerder Wiesen. Es handelt sich um ein krautarmen, verfilzten Bestand, der von hochwüchsigen Gräsern dominiert wird. Es überwiegen Wolliges Honiggras, Wiesen-Fuchsschwanz und Rotes Straußgras. Das Grünland ist extrem krautarm, Dikotyle machen weniger als 5%, stellenweise, der Gesamtdeckung aus. Die häufigsten Dikotylen sind Sauerampfer und Hahnenfuss. Zum Neuengammer Sammelgraben hin wird das Grünland etwas lichter und weniger hochwüchsig. Dort ist es etwas artenreicher, dort wachsen mehr Rotes Straußgras und zerstreute Spitz-Wegerich Bestände. Vereinzelt kommen noch Arten der vorherigen Weidenutzung vor.

Zu den Grabenrändern hin nehmen Rohr-Glanzgras, Flatter-Binse und Sumpf-Segge zu. Teil des ehemaligen Biotops 66, der sich aufgrund unterschiedlicher Nutzung in unterschiedliche Richtungen entwickelt hat.

## 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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Neuengammer Sammelgraben und Gose-Elbe im NSG Kirchwerder Wiesen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Grünlandbrache, Deich mit Gehölzen, Sammelgraben		
<b>Rechtswert (X)</b>	579083	<b>Hochwert (Y)</b>	5922796
<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 checked="" 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>			

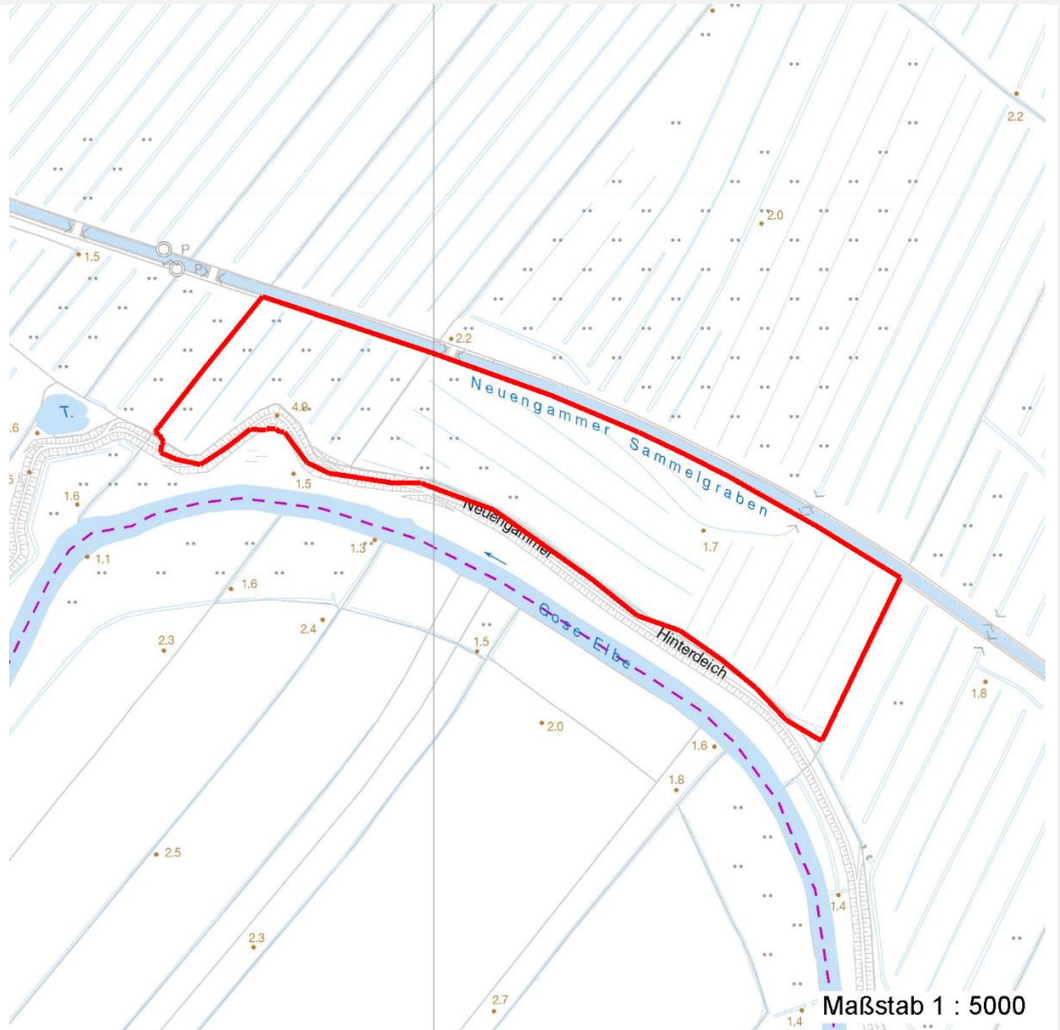
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80393	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	7822	7824
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b> Neuengamme-West	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	50   94
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>	28.06.2012
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49940,982
				<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)
80393	63141	7822	39	24.09.2004	<	7824	66

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36578	0	7822_50_280612_1.JPG	Süden

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung/ Einflüsse	Beseitigung der Gräben Entwässerung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80393
<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>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>50</b> 94
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	28.06.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49940,982
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Bedeutung für das Landschaftsbild Charakteristisches Relief Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Teil eines größeren Biotopkomplexes Heuschrecken Wiesenvögel
Maßnahmen	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 4.9 - keine oder nur extensive Düngung 4.22 - Erhaltung der Gräben Extensive Grünlandnutzung Aushagern

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7822_50_280612_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Blick auf den Neuengammer Hinterdeich	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	Süden	<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	80393
		<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>50</b> 94
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kartierung</b>	28.06.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49940,982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMZ
- <b>Zusatz</b>	(gelegentliche) Mahd (m)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Zusätze - Btyp	re- Beetrelief (mit Gruppen)
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Krautschicht	85 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
1. Krautschicht	0.90 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	6,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	5,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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>																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1	-										V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	80393	
			<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>50</b>	94
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.06.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49940,982	
		<b>Kopie</b>	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1	-									V				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l		K1	-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	7	w		K1	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1	-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1	-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1	-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		K1	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>24</b>				

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