

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	8541	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5626</b>	5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Neugraben-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>268</b>	30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10761,4985	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.2 Sümpfe</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Alte, seit langem brachliegende, ehemals seggenreiche und magere Feuchtwiese mit verfilzender Hochstaudenflur aus Sumpfreitgras, durchsetzt von Gilbweiderich, Rohrglanzgras und stellenweise Zweizeiliger Segge, Schlanksegge und Sumpfkrazdistel. Viel Weidenjungwuchs (bis 5 m hoch), v. a. entlang der Grüppen. Die schmalen Grüppen sind zwar überwachsen aber ca. 0,40 m tief eingefräst. Zur Zeit der Kartierung führten sie kein oder nur wenig Wasser. Stellenweise Bewuchs aus Wasserfeder. An der Böschung stellenweise Standorte des Wassernabels, der dort dann auch weiter in die Fläche gewandert ist und dort meist zusammen mit Zweizeiliger Segge und Spitzblütiger Binse vorkommt. Teilweise Verbuschung der Fläche mit Weiden, Brombeere und Birke.  
Die 1999 noch vorkommenden Arten Sumpfveilchen und Torfmoos wurden nicht gefunden.

## 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	NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		
1	2			0 %
2	HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgewüchse nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Sandflecken, westl. Francoper Str.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Feuchtgrünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	557952	<b>Hochwert (Y)</b>	5927426
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neugraben-Fischbek (715)	<b>Gemarkung</b>	Neugraben (707)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]		

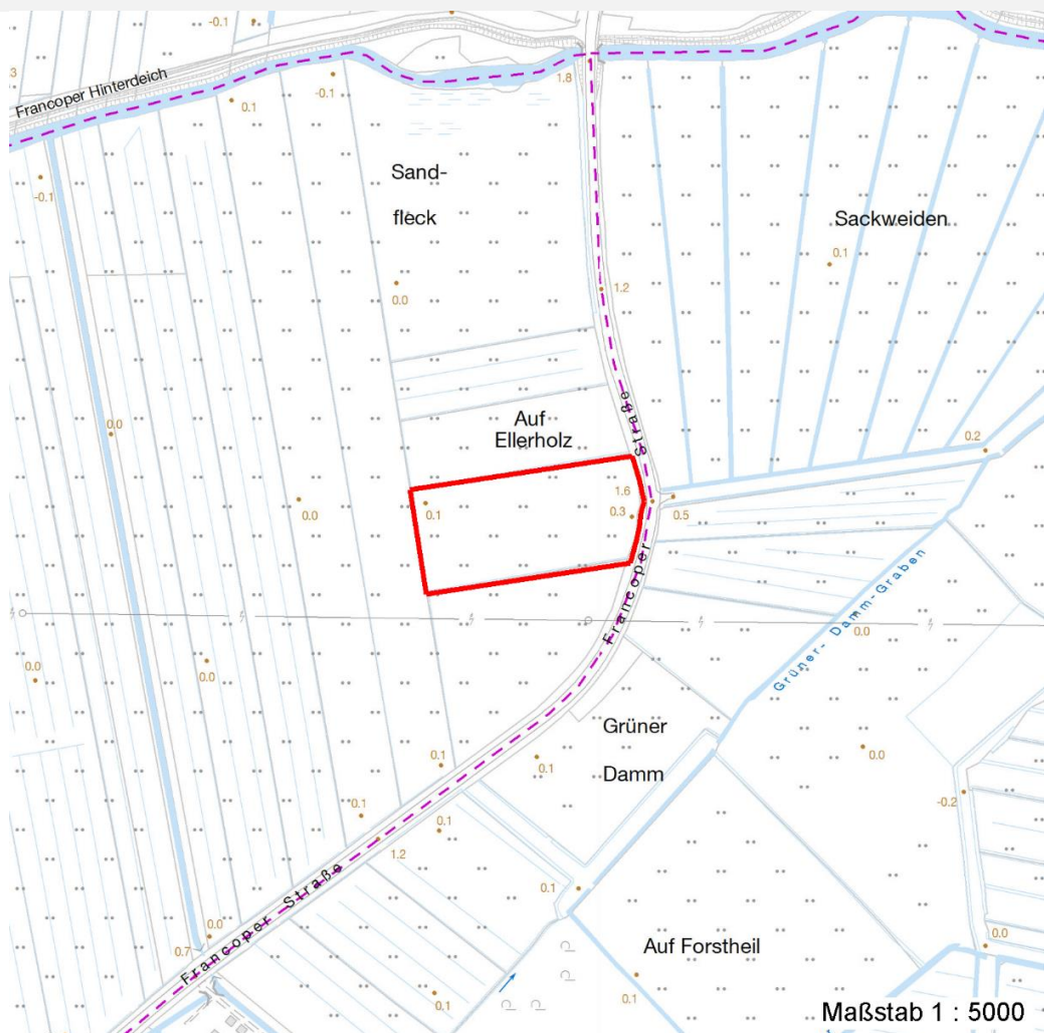
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	8541	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	5626	5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Neugraben-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	268   30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10761,4985	
			<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)
8541	8540	5626	268	22.09.1999	K	5828	30
8541	91306	5626	268	13.06.2015	K	5828	30

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1439	0	5626_268_200906_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Verfilzend, zu trocken, entwässert, Gefährdung eines geschützten Biotops.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	8541
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5626 5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Neugraben-Nord
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	268 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10761,4985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Niedermoorstandort mit naturnaher Vegetationsentwicklung; Vorkommen zahlreicher gefährdeter Arten
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	Gruppen nicht mehr so tief ausfräsen Hohe Wasserstände herstellen, halten und die Fläche der Sukzession überlassen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5626_268_200906_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NHA
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: alte, verbuschende Wiesenbrache auf Niedermoor	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	8541	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5626</b>	5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Neugraben-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>268</b>	30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10761,4985	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben mit steil ausgefrästen Grüppen
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		K1											3		3	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w		K1											3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1														V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		K1													V	V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		K1														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		K1												V		3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-										b	V		V	V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	8541	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5626</b>	5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Neugraben-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>268</b>	30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10761,4985	
			<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	
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		K1										2		V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		K1										3			3	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		K1														V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		K1										3			V	
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		S														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w		S													3	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>8</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>34</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Weiden-Moor- und Sumpfgewüchsnährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HSC
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein