

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8540
		DK5 DK5-GK	5626 5828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	268 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10761,4985
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alte, seit langem Brach liegende, ehemals seggenreiche und magere Feuchtwiese mit verfilzenden Landröhrriichten aus v.a. Rohrglanzgras, mit viel Weidenjungwuchs; schmale Gruppen wurden offen gehalten. Mit Sumpf-Veilchen und Wassernabel kommen zwei stark gefährdete Arten in teils größeren Beständen vor. Beide sind Zeiger des relativ mageren Niedermoorstandortes.

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	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

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

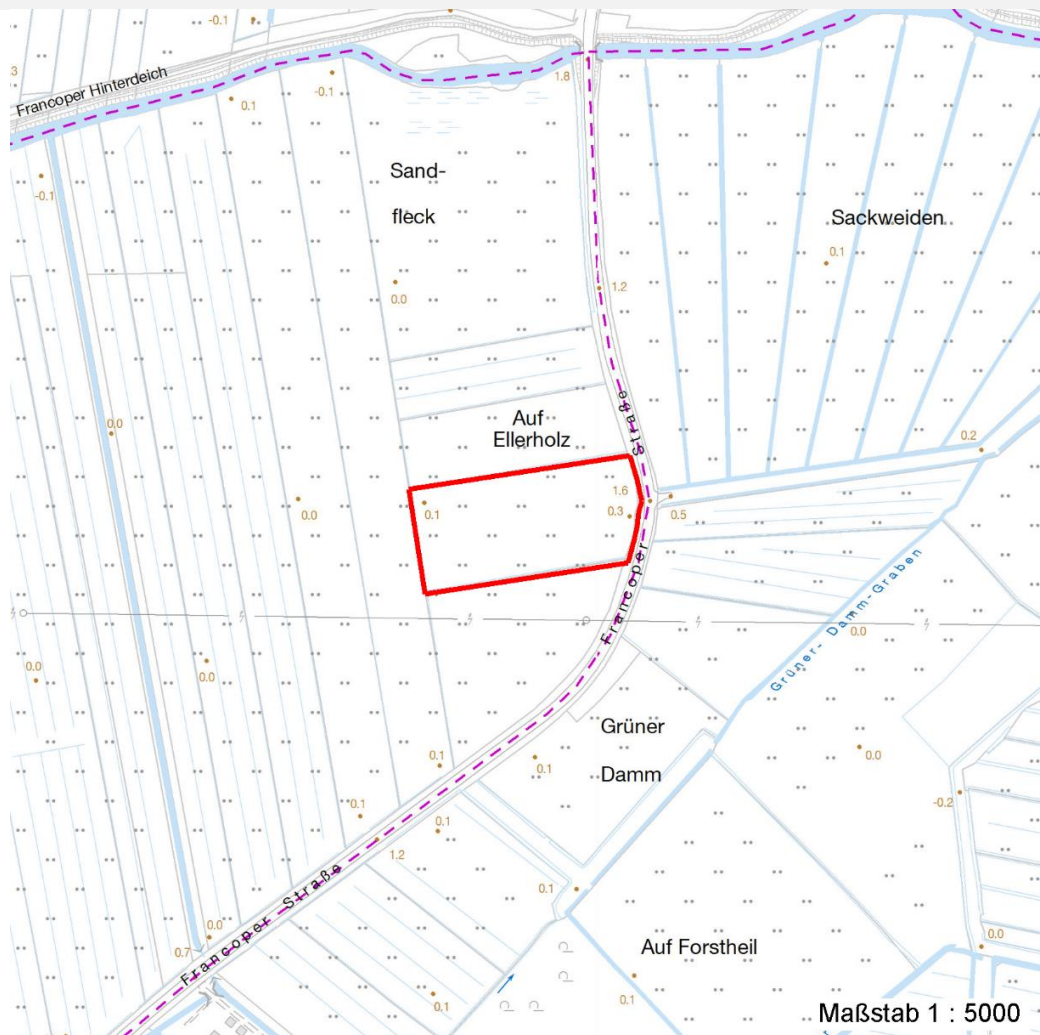
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8540
		DK5 DK5-GK	5626 5828
		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	268 30
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10761,4985
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8540	8541	5626	268	20.09.2006	K	5828	30
8540	91306	5626	268	13.06.2015	K	5828	30

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verfilzend, zu trocken, entwässert, gefährdung eines geschützten Biotops.
Wertgesichtspunkte	Niedermoorstandort mit naturnaher Vegetationsentwicklung; Vorkommen zahlreicher gefährdeter Arten
Maßnahmen	Hohe Wasserstände herstellen, halten und die Fläche der Sukzession überlassen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8540
		DK5 DK5-GK	5626 5828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	268 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10761,4985
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 27.0.01.03.2.20 - Caricetum distichae (Zweizeilenseggen-Ried) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	h		-										3		3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-														V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		-											V			V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	8540	
			DK5 DK5-GK	5626	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	268	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10761,4985	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-										V		V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-										V			3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		-											2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	z		-											3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-														V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-											3			V
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		-														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	w		-												2		3
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	w		-														
														Anzahl Rote Liste Arten		8	11	
														Anzahl Arten		33		

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH				
	1	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
2	Anzahl				Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht				
4	Methode				Verhalten				
5	Nachweis								
Säugetiere									
Capreolus capreolus (Reh)	1								
	2								
	3	>= 1							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8540
		DK5 DK5-GK	5626 5828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	268 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10761,4985
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B ArtSchG				Anzahl				Anzahltyp			
2	Anzahl				Anzahl geschätzt				Geschlecht			
3	Anzahl geschätzt				Methode				Verhalten			
4	Methode				Nachweis							
5	Nachweis											