

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	66548
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8020 8022
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	107 7
Anzahl Abschnitte	12	Kartierung	15.09.1982
		Fläche / Länge [m²/m]	3095,574
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Binsen-Graben FGV.

Fast vollständig verlandeter Graben; nur fleckenweise Wasser zwischen Bulten und etwas Schwimmblattpflanzen GS. Hauptsächlich Röhricht GR, ueber die ganze Grabenbreite gehend, aus viel Binsen und wenig Seggen bestehend; daneben Flammender Hahnenfuß, Sumpf-Sternmiere, Sumpf-Labkraut, Iris, Röhrlige Pferdesaat und Sumpfdotterblume. Bekassinen-Rastplatz auf dem Herbstzug, wahrscheinlich auch Brutgebiet.

Wertvoller Bereich mit 7 Rote-Listen-Arten.

Hydrocharis morsus-ranae, Galium paluste, Stellaria palustris, Ranunculus flammula. Oenanthe fistulosa, Caltha palustris Bekassine (Nahrungsgebiet)

Nutzungsbenachbarung: Grünland

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

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)		
1	2			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verstreut über die DG 8022		
Nachbarnutzung/en		Hochwert (Y)	5921057
Rechtswert (X)	581213	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Bezirk	Bergedorf	Gemarkung	Neuengamme (610)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)		

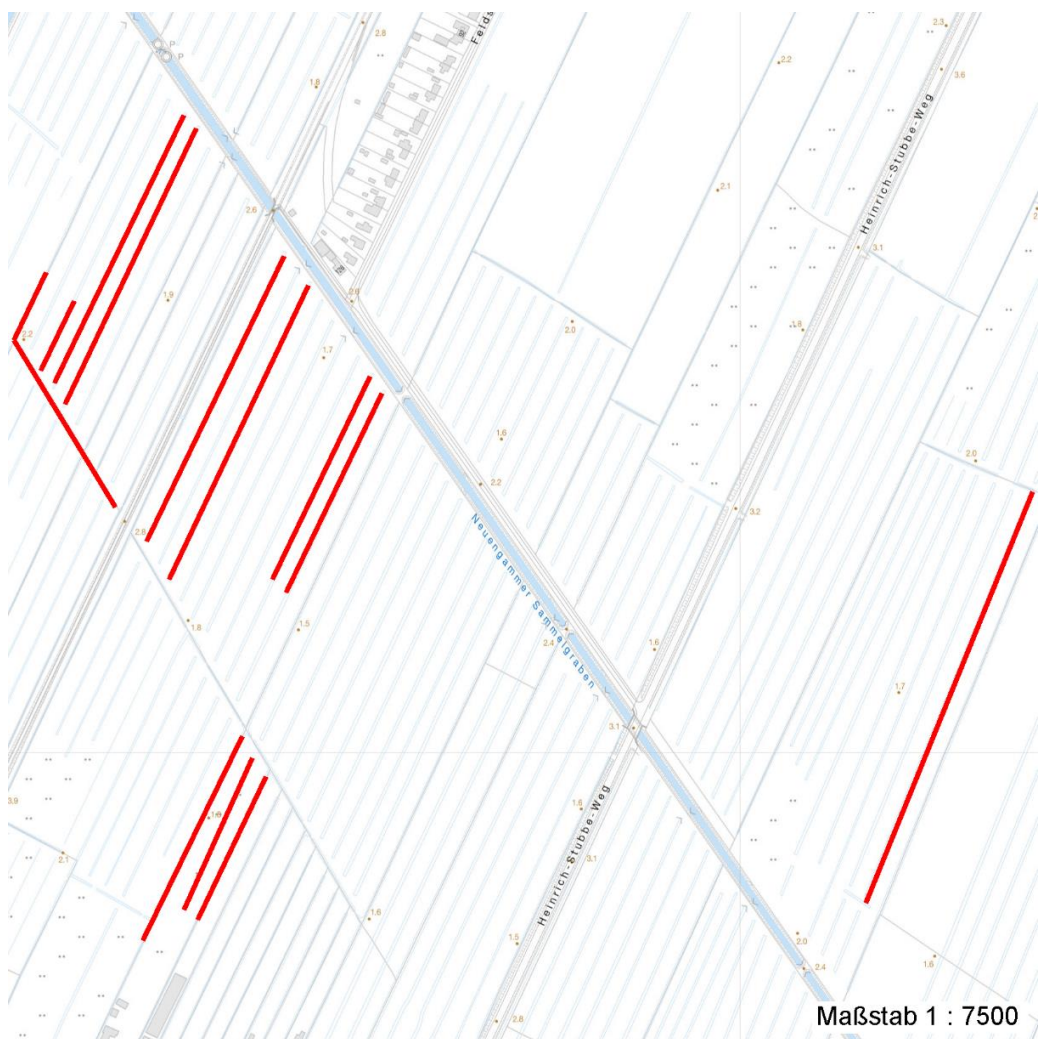
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	66548 8020	8022
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	107	7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1982	
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	3095,574	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Biosphärenreservat	Nationalpark	



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung Nutzungserhalt des Umlandes

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	66548 8020	8022
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	107	7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1982	
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	3095,574	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Graben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-											3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-												V		V
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-												V		V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	66548 8020 8022 Neuengamme-Süd 107 7
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1982
Bearbeitung	GMK	Fläche / Länge [m²/m]	3095,574
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	12		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-										2	3	2	3
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		-										3			
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-												V	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-										3			
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-										V		3	3
Anzahl Rote Liste Arten														7	2	7	5
Anzahl Arten														21			

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein