

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	66562
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8020 8022
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	109 9
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.09.1982
		Fläche / Länge [m²/m]	526,92
		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

Krebsscheren-Graben FGK.
 Reichlich wasserführender Graben mit Wasserfeder als Unterwasser-vegetation.
 Schwimmblattvegetation aus Froschbiß, Schwimmendem Laichkraut und Wasserlinsen sowie einer die ganze Grabenbreite einnehmende Decke aus Krebschere.
 Röhricht GR am Rande aus Binsen, Seggen, Froschlöffel, Flammendem Hahnenfuß, Sumpfsternmiere und Ampfer..
 Vorkommen der Sumpdeckelschnecke und der Raubspinne.
 Moorfrosch- und Erdkröten-Laichgewässer.
 Fortpflanzungsgebiet der vom Aussterben bedrohten Grünen Mosaikjungfer.
 Wertvoller Bereich mit neun Rote-Liste-Arten.
 Hottonia palustris, Hydrocharis morsus-ranae, Stratiotes aloides. Ranunculus flammula. Stellaria palustris, Galium palustre
 Dolomedes fimbriatus, Viviparus contectus, Aeschna viridis

Nutzungsbenachbarung: Grünland

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung

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	gk	Krebsscheren-Typ (gk)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Marschbahndammes, südwestlichdes Feldstegels		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	580501	Hochwert (Y)	5921308
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
21.04.2020			

Erhebungsbogen

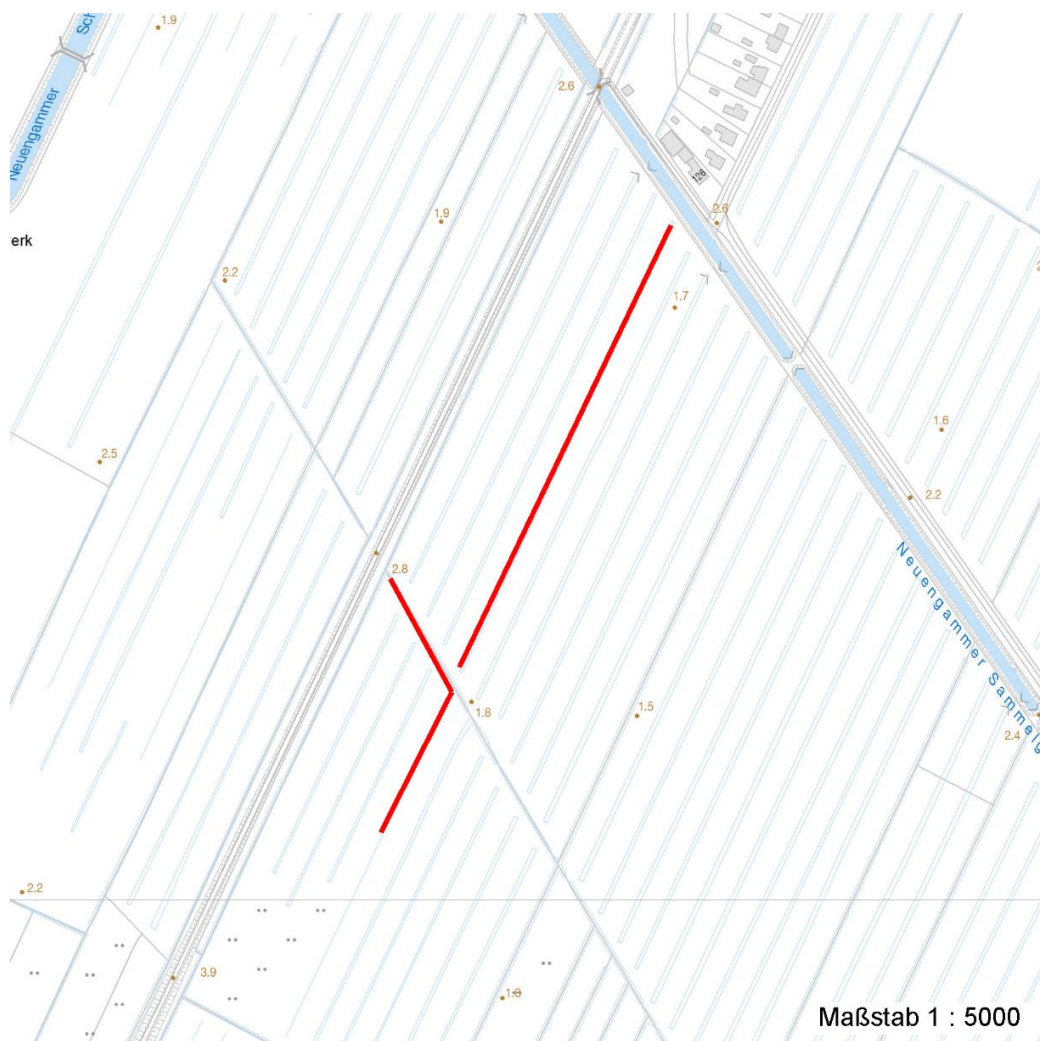
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	66562	8020	8022
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd		
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	109	9	
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1982		
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	526,92		
		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Mosaikjungfer Zoologisch sehr wertvoll Vorkommen seltener Arten Unterwasservegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	66562 8020 8022 Neuengamme-Süd 109 9
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1982
Bearbeitung	GMK	Fläche / Länge [m²/m]	526,92
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	2		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Schwimblattvegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Insekten Libellen Mollusken
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung Nutzungserhalt des Umlandes

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Biotoptyp	FGA
- Zusatz	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	
FFH-LRT	Krebsscheren-Typ (gk)	- gesetzl. Grundl.
Beschreibung		FFH-LRT
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	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	66562 8020	8022
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	109	9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1982	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	526,92	
		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	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-									b	V		V	V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-										V		V	V	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-										V				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														V
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-														
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-											3			
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	X		-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-											V		3	3
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	X		-										b	3	3	3	3
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	8	4	
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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland