

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81458
		DK5 DK5-GK	8020 8222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	87 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2233,1233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Tongrube des KZ Neuengamme, heute als Fischteich genutzt. Keine Unterwasser- und Schwimmblattvegetation. Am Ufer etwas Röhricht aus Flußampfer, Schilf und Binsen. Aufgrund des Fehlens von Wasserpflanzen: kein LRT.

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	SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	auf dem Gelände des ehemaligen KZ-Neuengamme		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage		
Rechtswert (X)	581897	Hochwert (Y)	5920630
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

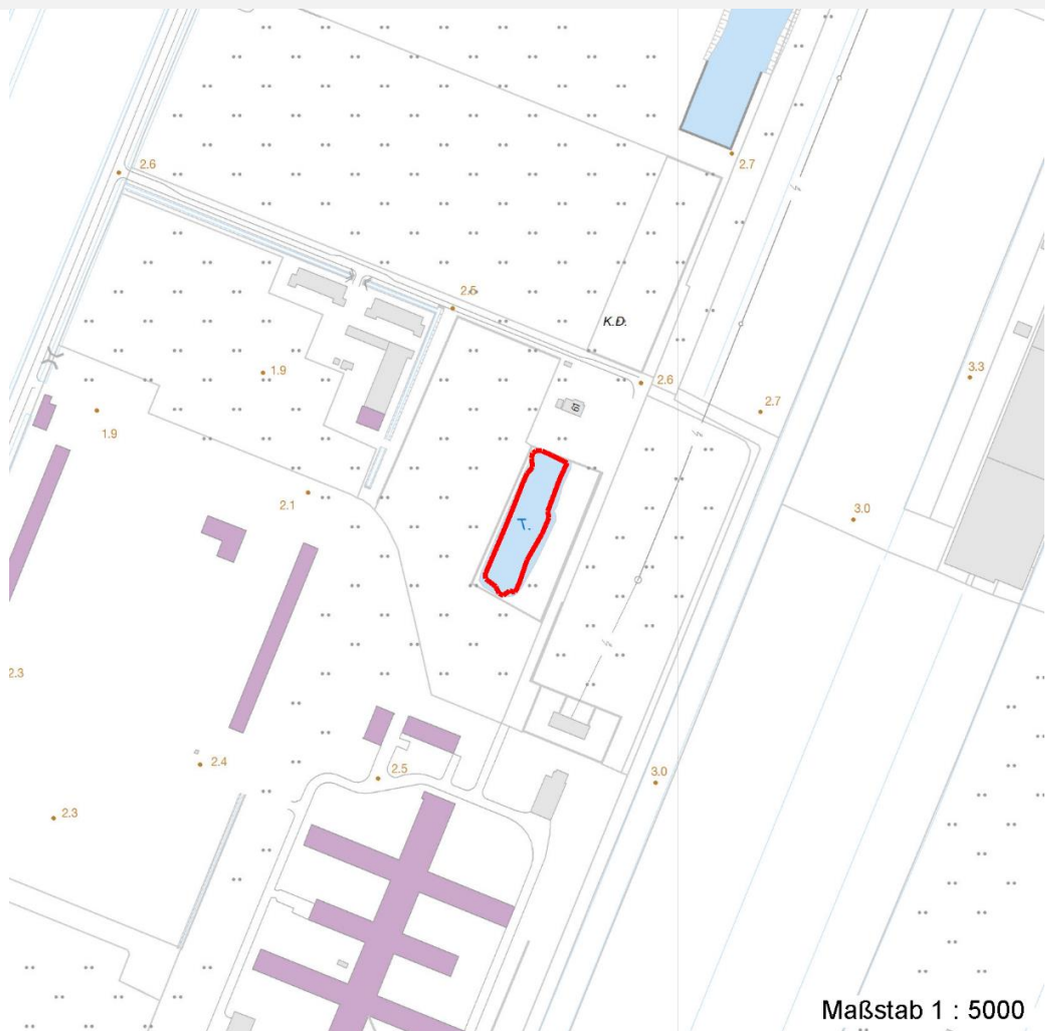
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81458
		DK5 DK5-GK	8020 8222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	87 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2233,1233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81458	66536	8020	87	05.10.1997	K	8222	28
81458	66537	8020	87	07.06.2005	K	8222	28
81458	89485	8020	246	24.10.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33543	0	8020_87_230712_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

21.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81458
		DK5 DK5-GK	8020 8222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	87 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2233,1233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Landschaftstypischer Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Foto

Fotodatei 8020_87_230712_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEA
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81458
		DK5 DK5-GK	8020 8222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	87 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2233,1233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Länge	90.00 m
Breite	30.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		B1													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten																7

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