

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66464
		DK5 DK5-GK	8020 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	1 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	42579,135
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Oberlauf der Gose-Elbe mit typischer krautiger Ufervegetation. Abschnittsweise auch Weidengebüsch. Wasser trüb und zum Kartierzeitpunkt ohne submerse Vegetation. Stellenweise Teichrosen. Keine sichtbare Wasserbewegung.

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	FF	Fluss (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gose-Elbe westlich Kirchwerder Mühlendamm		
Nachbarnutzung/en	Auwald, Gartenbau, Bebauung		
Rechtswert (X)	580354	Hochwert (Y)	5920226
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	
NSG / ND / LSG	LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 48%], LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 52%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66464
		DK5 DK5-GK	8020 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	1 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	42579,135
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Starker Erholungsdruck Bedeutung für das Landschaftsbild Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Foto

Fotodatei 8020_1_170805_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss (2000)	Biotoptyp	FF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	66464	
			DK5 DK5-GK	8020	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Süd	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	27
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.08.2005	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42579,135	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														10			

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