

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58311	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	217	68
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	62,592	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	2	Flächenhafte starke bis kritische Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

0,6 bis 2m breiter Graben, der völlig mit Schilf überwachsen ist. Die Wasserfläche ist deswegen verdunkelt, desweiteren unbewegt und mit einer Kahnhaut belegt. Die Nährstofffracht dürfte erheblich sein. Zur Gosen-Elbe hin kommt Sumpkalla (bedroht) vor. Einige Großbäume. Ansonsten ist der Biotop artenarm; keine Wasserpflanzen.

Der Graben an sich wäre in seinem Zustand nicht kartierwürdig. Durch den Bewuchs mit Schilfröhricht erfolgt eine deutlich höhere Bewertung.

Der Graben unterliegt zwar keinem Schutz nach Hmb. Naturschutzgesetz, aber die an/in ihm stockende Vegetation ist als Röhricht geschützt.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	se	eutroph, nährstoffbelastet (se)		
1	2			0 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	HE	Einzelbaum und Baumgruppe (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	e Gosepfad / n Gose-Elbe			
Nachbarnutzung/en	Intensivgrünland, wenig genutzter Sportplatz			
Rechtswert (X)	577280	Hochwert (Y)	5922385	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

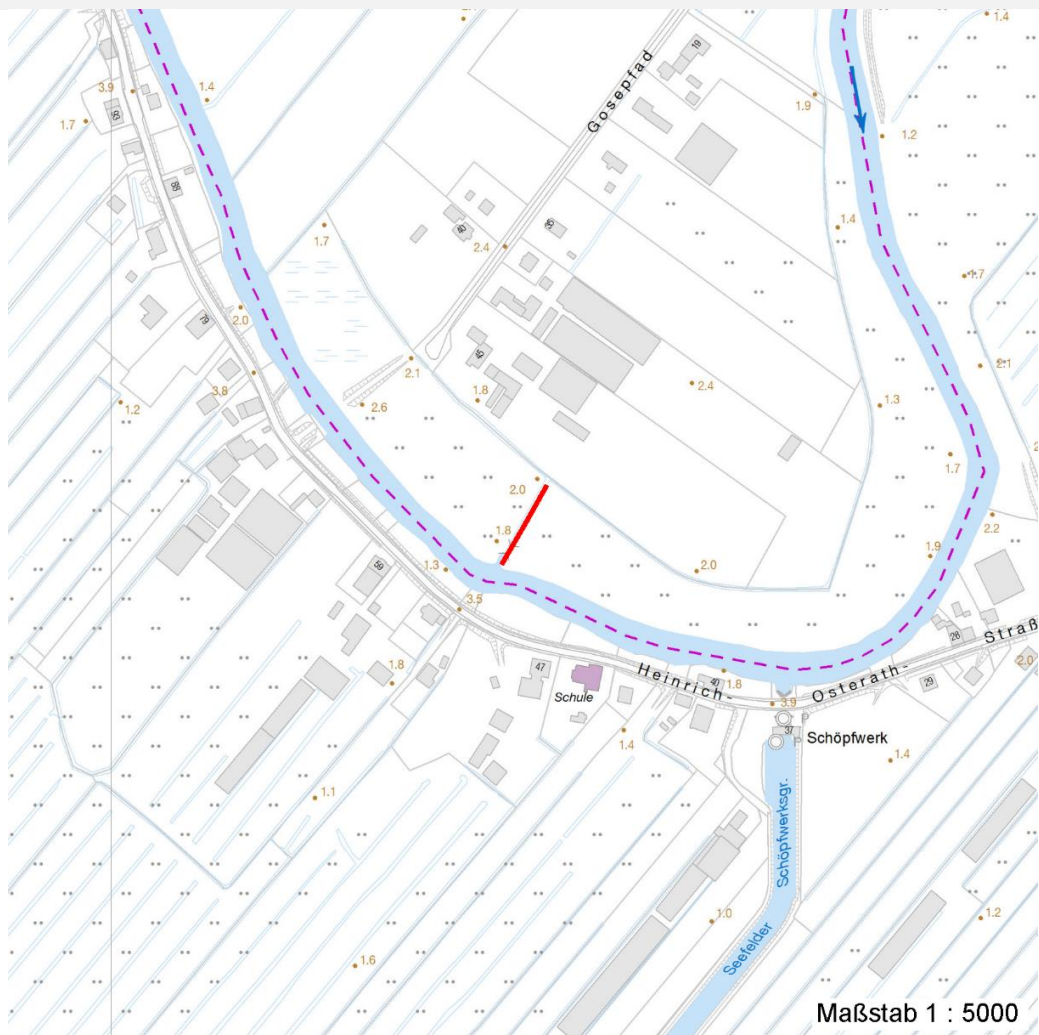
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58311	
			DK5 DK5-GK	7622	7624
			DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	217	68
Bearbeitung	PRO	Kopie	Kartierung	28.06.2004	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	62,592	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58311	79668	7622	270	03.07.2012	N	7624	10097
58311	58195	7622	69	01.09.1997	<	7624	10012
58311	58155	7622	70	01.09.1997	<	7624	10013

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6147	0	7622_217_280604_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58311	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	217	68
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	62,592	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild	
	Bedeutung für den Biotopverbund	
	Landschaftstypischer Biotop	
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft	
	Bedeutung für das Naturerleben	
	Wichtige Pufferfunktion	
	Strukturvielfalt	
	Teil eines größeren Biotopkomplexes	
	Wertvoller Altbaumbestand	
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer	
	Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
		Mollusken
		Libellen
Maßnahmen	Insekten, allgemein	
	Erhaltung der Gräben - 4.22	
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15	
	keine oder nur extensive Düngung - 4.9	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	58311
			DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	PRO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	217 68
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	28.06.2004
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	62,592
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei 7622_217_280604_1.JPG
Bildbeschreibung bearbeitetes Luftbild
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	- 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.	58311	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	217	68
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	62,592	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	-
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Breite	1.30 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	grau-braun-trüb
Standort, Relief	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-									b	V	3	3	V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58311	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	217	68
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	62,592	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
90%		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Einzelbaum und Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
10%		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein