

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58244
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	PRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	788,7131
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Verlandetes Gewässer unklarer Geschichte. In der Vorkartierung als Graben bezeichnet, aber flächig dargestellt - in der Tat ist das Biotop für einen gewöhnlichen Graben zu breit.

Zum Kartierzeitpunkt völlig trocken, dürfte aber gelegentlich Wasser im Biotop stehen, wie aus der Vegetation abzuleiten ist. Zufluß scheint (u.a.?) durch das Ablaufwasser der benachbarten Straße gegeben zu sein, wodurch sich eine Schmutz- und Nährstoffzufuhr ergibt; ein Abfluß ist nicht erkennbar.

Die Vegetation besteht hauptsächlich aus einem lockeren Wasserschwadenröhricht, eingestreut sind auch Schilf, Rohr- und Igelkolben. Weniger von Röhrichtarten bestandener ehemaliger Gewässergrund wird teilweise vom Gift-Hahnenfuß eingenommen (Foto).

Ein Schutzstatus ist durch die Röhricht-Vegetation gegeben, desweiteren wäre ein Schutz als verlandendes Stillgewässer denkbar.

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	NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	e Gosepfad (N)
Nachbarnutzung/en	annähernd brachliegende Mähwiese, kleine Straße
Rechtswert (X)	577507
Bezirk	Bergedorf
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)
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	

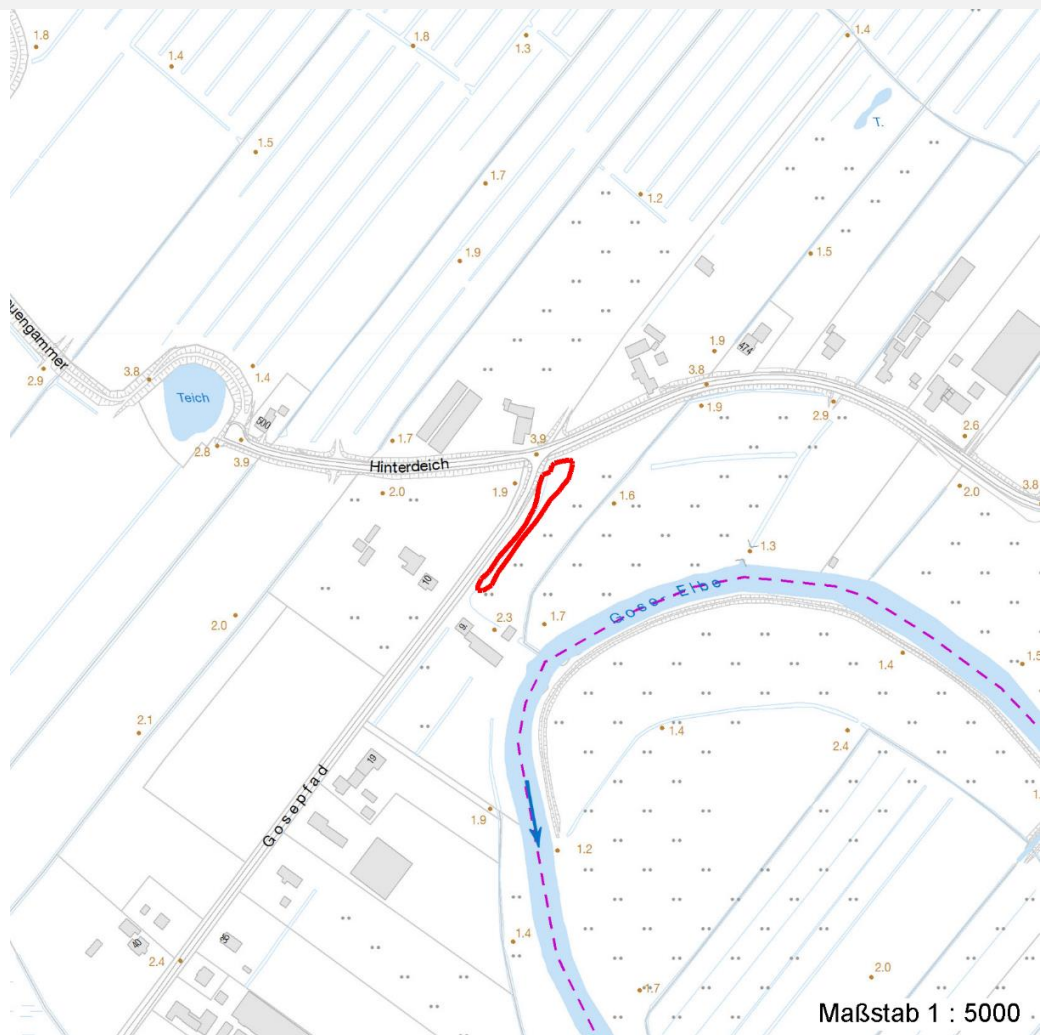
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58244	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	14	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	788,7131	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58244	58242	7622	14	14.08.1997	K	7624	30
58244	79556	7622	14	02.07.2012	K	7624	30
58244	58242	7622	14	14.08.1997	=	7624	30

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5892	0	7622_14_280604_1.JPG	
5893	0	7622_14_280604_2.JPG	NE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58244	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	14	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	788,7131	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Straßenablaufwasser Eutrophierung Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel Libellen
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Foto

Fotodatei	7622_14_280604_1.JPG	Fotodatei	7622_14_280604_2.JPG
Bildbeschreibung	Gift-Hahenfuß in Röhrichtlücken	Bildbeschreibung	Überblick von der Straße
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	NE



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: verlandender Gewässergrund mit seitlichen Böschungen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58244	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	14	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	788,7131	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01.01 - Bidention tripartitae (Zweizahnfluren i.e.S.) 27.0.01.01 - Phragmiton australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

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	w		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex spec. (Segge)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	l		-													
Rosa spec. (Rose)	7	w		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten													14			

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