

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63277
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1598,4564
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

Gebüsch auf dem Neuengammer Hinterdeich und grabenbegleitend im Deichvorland. Am Graben stehen hauptsächlich Erlen, sonst sind Weißdorn und verschiedene Rosenarten bestimmend. Ein Weißdornbusch hat ungewöhnliche Beblätterung: an einem Zweig kommen ganzrandige und gefiederte (!) Blätter gleichzeitig vor. Im Gehölz befindet sich ein unvollständiger Wildschutzzaun bzw. seine Reste. Er sollte beseitigt werden. (Warum gab es den Zaun? sind die Sträucher zumindest teilweise gepflanzt?) Die Weidetiere können jetzt in die lockeren Bereiche des Gehölzes eindringen. Von den vorkommenden Rosen sind einige möglicherweise bedroht, sie waren nicht mehr eindeutig zu bestimmen. Durch seine (mögliche) Ausbreitungstendenz hat der Biotop negative Auswirkung auf das benachbarte und wertvollere Grünland.

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	HM	Mesophiles Gebüsch (2000)		
3	de	auf Deich (de)		
1	2			0 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	ga	Erlen-Typ (ga)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw. Goser-Elbe und Neuengammer Sammelgraben		
Nachbarnutzung/en	Rinderweide		
Rechtswert (X)	578790	Hochwert (Y)	5922828
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	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

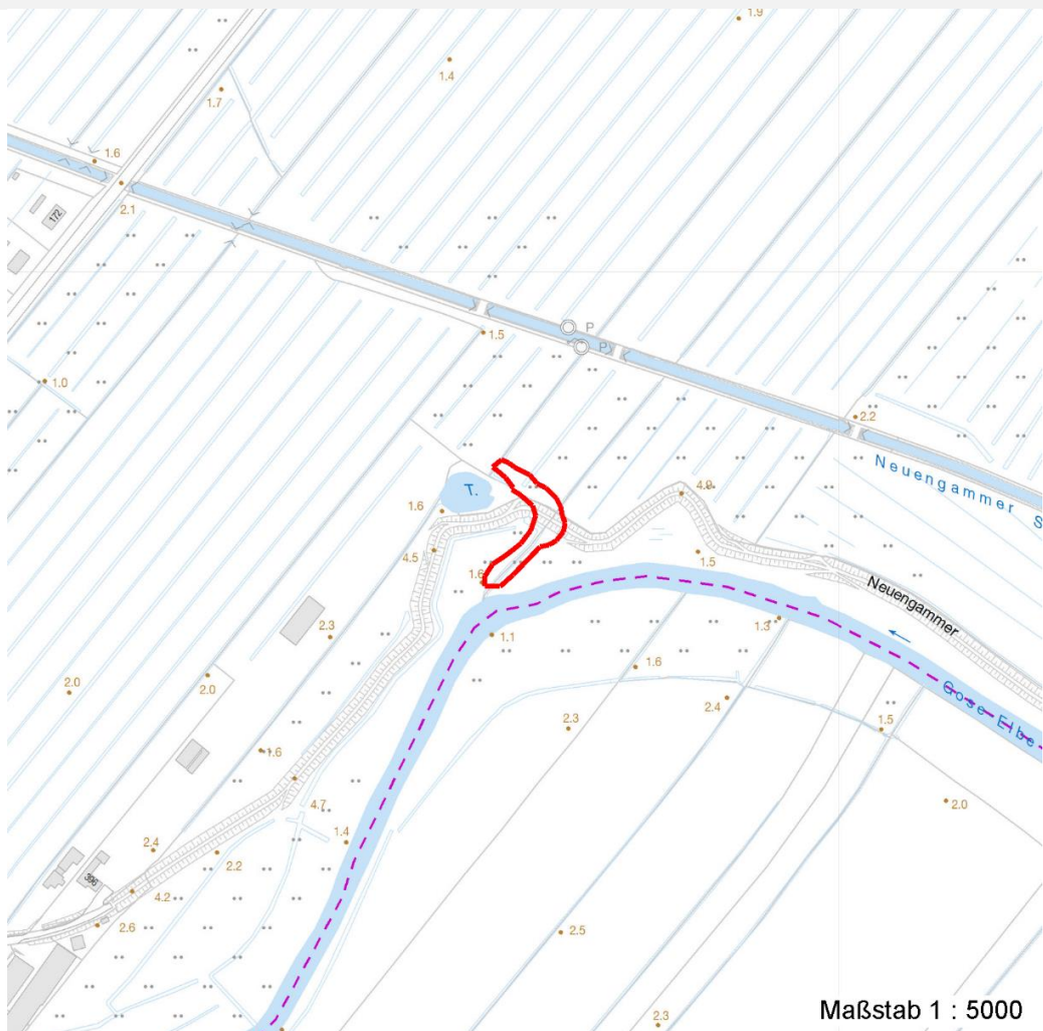
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63277
		DK5 DK5-GK	7822 7824
		DK5 - Name	Neuengamme-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	40 67
Bearbeitung	PRO	Kartierung	07.10.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1598,4564
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63277	80376	7822	40	22.10.2012	K	7824	67
63277	80376	7822	40	22.10.2012	N	7824	67
63277	80406	7822	52	22.10.2012	N	7824	107
63277	63176	7822	18	02.10.1998	<	7824	34
63277	63195	7822	20	02.10.1998	<	7824	36
63277	63231	7822	99	05.10.1998	<	7824	10047

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11432	0	7822_40_071004_1.JPG	WNW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63277	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	40 67
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	07.10.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1598,4564	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Wildschutzzaunreste im Biotop
Wertgesichtspunkte	Beeinträchtigung angrenzender Biotope
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Charakteristisches Relief
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
	Tagfalter
	Spinnen
	Kleinsäuger
	Heckenbrütende Vögel
	Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Beseitigung des Zauns

Foto

Fotodatei	7822_40_071004_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	rechts der Deich, links im Gebüsch der zur Gosen-Elbe führende Graben	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	WNW	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63277
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1598,4564
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Mesophiles Gebüsch (2000)	Biototyp	HM
- Zusatz	auf Deich (de)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten vg - Ufergehölze

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	I		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Crataegus monogyna nordica (Nördlicher Weißdorn)	7	X		-								X					
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	X		-								X		D			
Rosa spec. (Rose)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63277	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	40	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.10.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1598,4564	
			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
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1				
Anzahl Arten													15				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein