

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80376
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	40 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	927,0463
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Grabenbegleitendes Gebüsch im Deichvorland an der Gose-Elbe im NSG Kirchwerder Wiesen. Am Graben stehen größere Erlen und Fahl-Weiden, ansonsten sind Weißdorn und Rosen bestandsbildend. Die Krautschicht ist unspektakulär und besteht überwiegend aus Brennessel. Im Gehölz befindet sich ein unvollständiger Wildschutzzaun bzw. seine Reste. Er sollte beseitigt werden. Gegenüber 2004 wurde der Flächenzuschnitt verändert, die Gehölze auf dem Neuengammer Hinterdeich wurden jetzt gesondert erfasst (Bnr 107). 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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw. Gose-Elbe und Neuengammer Hinterdeich		
Nachbarnutzung/en	Rinderweide, Brache, Gose-Elbe		
Rechtswert (X)	578790	Hochwert (Y)	5922806
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			

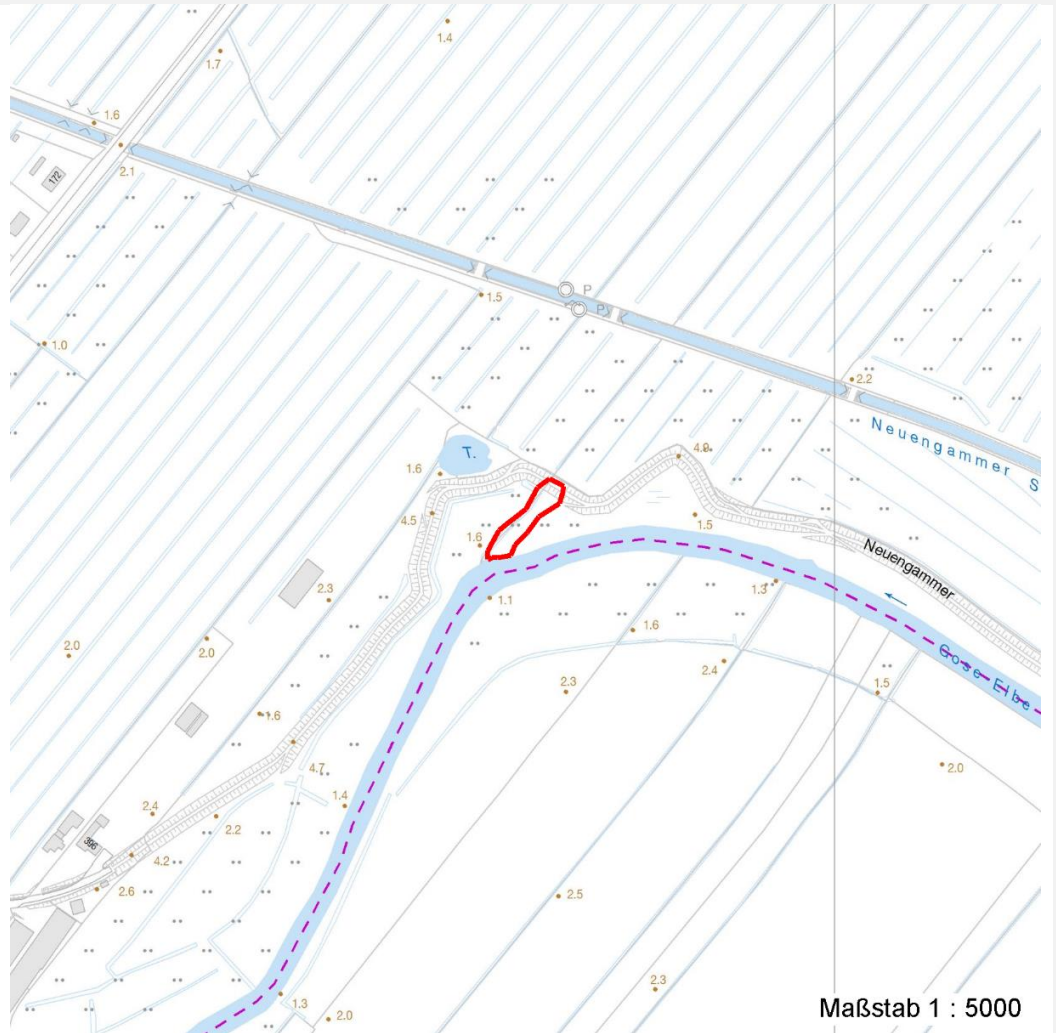
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80376
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	40 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	927,0463
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80376	63277	7822	40	07.10.2004	K	7824	67
80376	63277	7822	40	07.10.2004	<	7824	67

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36575	0	7822_40_221012_1.JPG	Osten

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Wildschutzaunreste im Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80376
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7822 7824
Bearbeitung	MBD	DK5 - Name	Neuengamme-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	40 67
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.10.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	927,0463
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes Charakteristisches Relief Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Heckenbrütende Vögel Kleinsäuger Spinnen Tagfalter Wassergebundene Insekten Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Beeinträchtigung angrenzender Biotope: Ausbreitung nach Westen sollte verhindert werden Beseitigung des Zauns

Foto

Fotodatei	7822_40_221012_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Osten	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80376	
			DK5 DK5-GK	7822	7824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-West	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	40	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.10.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	927,0463	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Mesophiles Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HM
- Zusatz		- 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	vg - Ufergehölze
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	10.00 m
Strauchschicht	6.00 m
1. Krautschicht	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1	-												
Rosa spec. (Rose)	7	l		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80376
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	40 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	927,0463
		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
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													12				

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