Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	80376 7822 Neuengam	7824 nme-West		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 22.10.201 927,0463	67	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
AlterBelastungsgrad	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre5 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, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

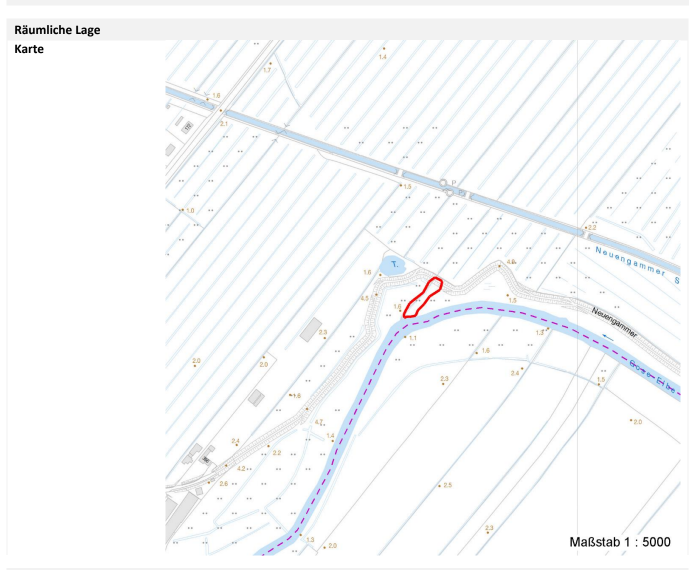
Grabenbegleitendes Gebüsch im Deichvorland an der Gose-Elbe im NSG Kirchwerder Wiesen. Am Graben stehen größere Erlen und Fahl-Weiden, ansonsten sind Weißdorn und Rosen bestandsbildend. Die Krautschicht ist unspektakulär und besteht überwiegend aus Brennnessel. Im Gehölz befindet sich ein unvollständiger 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	НМ	Mesophiles Gebüsch (2000)	Ja	100 %				

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw. Gose-Elbe und Neuengammer Hinterdeich Rinderweide, Brache, Gose-Elbe									
Rechtswert (X)	578790	Hochwert (Y)	5922806							
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf Neuengamme (606)	Naturraum Gemarkung	Vier- und Marschlande (673.10) Neuengamme (610)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6 Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3									

21.04.2020 Seite 1 von 5

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



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Kartierung	Kartierung Zuordnung		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	Wildschutzzaunreste im Biotop

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

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

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

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Osten

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 80376

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7822

DK5 - Name Neuengamme-West

7824

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt4067BearbeitungMBDKopieNeinKartierung22.10.2012Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]927,0463

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 НМ Mesophiles Gebüsch (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** - 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7			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			S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		В1	-												

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotonkartiorung Han	nhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	80376 7822	7824	
Projekt	Biotopkartierung Han	ilburg		DK5 - Name	Neuengan		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	67	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	927,0463		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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

21.04.2020 Seite 5 von 5