Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	66233 8018	8020	
•	, ,	J		DK5 - Name	Neuengam	me-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	47	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	651,233		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Der Text der Kartierung von 1982 wurde kopiert und nicht im Detail überprüft:

Baumbestandener Graben FGB. Unterwasservegetation spärlich bis fehlend.

Schwimmblattdecke aus Wasserlinsen und Froschbiß. An besonnten Stellen Röhricht GR aus Schilf, Binsen, Schwaden, Iris, Bittersüßem Nachtschatten und Flußampfer.

Uferbegleitende Gehölze GE meist einseitig aus Erle, Weide und Esche. Eingestreut Hundesrose, Brombeere und Weißdorn.

Nutzungsbenachbarung: Acker und Grünland

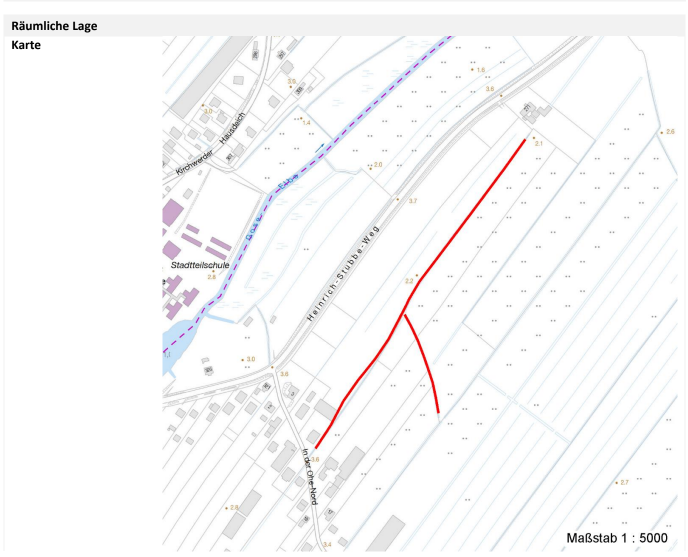
gefährdete Pflanzenart: Hydrocharis morsus-ranae

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FGR ga	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Erlen-Typ (ga)	Ja	100 %

3 ga	Erlen-Typ (ga)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/ Rechtswert (X) Bezirk		nd Hochwert (Y) Naturraum	5919740 Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplar	Neuengamme (606)	Gemarkung Ramsargebiet	Neuengamme (610) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebi		Nationalpark	

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	66233 8018	8020	
				DK5 - Name	Neuengan	nme-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	47	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	651,233		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
66233	74525	9999	3840	15.09.1982	<	8020	4
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	nicht erkennbar Schwimmblattvegetation Nein keine Angaben - 0

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8018

 DK5 | DK5-GK
 8018
 8020

 DK5 - Name
 Neuengamme-Ohe

651,233

Fläche / Länge [m²/m]

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt21947BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.08.1997

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m] 4

Teilflächenbeschreibung

Räumliche Abbildung

Linie

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypNährstoffreicher Graben mit StillgewässercharakterBiotoptypFGR

(2000)

- **Zusatz** Erlen-Typ (ga) - **gesetzl. Grundl.**

FFH-LRT FFH-LRT

BeschreibungEntw.potential LRTStandort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-BogenHauptfläche

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal

Standort, Relief

Relief

Graben

Graben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Χ		-										V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg			66233 8018	8020	
				DK5 - Name	Neuengam	me-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	47	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	651,233		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten		Arter	22				1		2	1

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 4 von 4