Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30126 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 15.09.1985 864,4315	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion	0 keine Angabe		
- Seltenheit			

Bestandsbeschreibung

Bestandsbeschreibung:

Die relativ seltenen Nutzbeete sind artenarm bepflanzt. Dieser Biotoptyp stellt eine rückläufige Bewegung dar. Gartenbau scheint kaum mehr eine Rolle zu spielen. Der Pflegegrad ist hoch.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

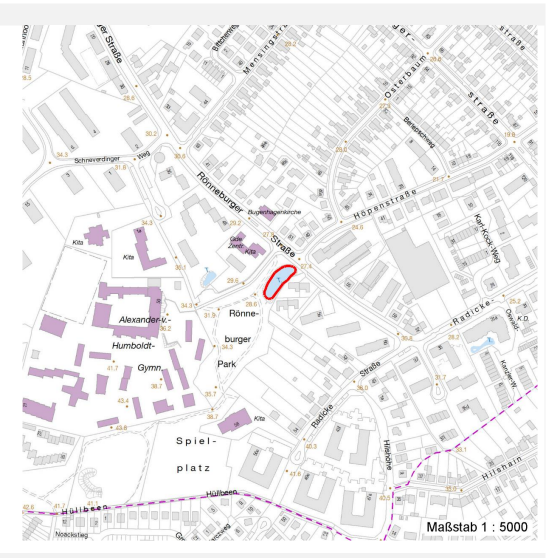
Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	Tr		
		LIVI			

LRT				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südwestlich der	Rönneburger Stra	ße	
Rechtswert (X)	566145		Hochwert (Y)	5921571
Bezirk	Harburg		Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)		Gemarkung	Wilstorf (722)
Digitaler Grünplan	x Hafengesa	mtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphäre	nreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 30126 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 2 Bearbeitung HEN Kartierung 15.09.1985 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 864,4315 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
30126	30127	6620	2	20.07.1999	K	6622	2					
30126	30128	6620	2	02.06.2007	K	6622	2					
30126	106007	6620	2	08.07.2016	K	6622	2					
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew Uferbefestigung mit Bongossi, Mahd der Ufer; Überbesatz mit Unerwuenschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30126 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Ko Fläche 1	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 15.09.1985 864,4315	2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	zum Feuchtbiotop nach Regenerationsmaßnahmen Uferbegleitende Gehölze
	Schwimmblattvegetation
Maßnahmen	Naturnahe Uferzone herstellen
	Unterlassung Mahd, Beweidung etc
	Uferbereich nicht mehr mähen, Verringerung des Entenbesatzes
	durch Beseitigung der Bongossi-Verbauung und

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: E	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil verbautes Ufer
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 30126 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 2 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 864,4315 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		В1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		B1													
Carex spec. (Segge)	7	Χ		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		В1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		В1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		K1													
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	Χ		-													
Laichkraut)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	Χ		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
· ·					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten								
					Anz	ahl A	rten			20							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4