Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1744 5038	5040	
Trojekt	biotopiarticiang ne	amburg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	35	66	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1479,5917		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Künstlich angelegter Teich in einem gepflegten, aber nicht sehr intensiv genutzten privaten Park. Der Teich liegt unmittelbar an der Wedeler Au und bildet so einen naturnahen Bereich mit dem Bach.

Die schmale Uferzone ist naturnah bepflanzt. Neben dem Teich befindet sich eine naturnahe Sumpfzone mit einem Seggenried. Der Teich ist von Wasserlinsen bedeckt und von Gehölzen beschattet. Die Sumpfzone ist durch die Ablagerung von Kompost akut bedroht.

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 4	1	SEG kein LRT	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	70 %	
1 2 4	2	NGG kein LRT	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		30 %	

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich der Wedeler Au am Ende o Privater Park	Südlich der Wedeler Au am Ende der Gudrunstraße Privater Park					
Rechtswert (X)	550469	Hochwert (Y)	5938668				
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1744 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 35 66 Bearbeitung Kopie Kartierung NET Nein 16.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1479,5917 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	
	△ Achtern △ → Arbeden △
	13.6
	2.14.0 2 2 2 12.5 state boots of the state o
	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2
	2 2 1 14.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2 2 1 1 1 1 12.5"
	T. 2 2 2 2 2 1 10.8
	10.3
	• 12.0
	10.7
	Wedele 11.9
	Lütten Camp
	• Bruntildstraße
	129
	15.2
	Maßstab 1 : 5000
	Rho.
	Beeden- Maßstab 1:5000
	An Beeden- Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1744	1747	5038	35	04.10.2005	K	5040	66
1744	1747	5038	35	04.10.2005	N	5040	66
1744	76464	5038	35	08.10.2013	K	5040	66
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45351	0	5038 35 160698 1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1744

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 35 66 **Bearbeitung** Kartierung NET Kopie Nein 16.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1479,5917 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Der wertvolle Sumpfbereich ist durch die Ablagerung von Kompost gefährdet. Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Kompost entfernen, Neophyten entfernen

Foto

Fotodatei 5038_35_160698_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1744		
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	35	66	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1479,5917		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Aue
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	h		-									b	V	3	3	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	h		K1													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Euphorbia palustris (Sumpf-Wolfsmilch)	7	W		K1									b	1	2	1	3
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	1744	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	35	66
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.1998	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1479,5917	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		B1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter	า				2	2	2	2
					Anz	ahl A	Arten			18							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 5 von 5