iotopkartierung Hamburg atenbestand aus FoxPro	5,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59817 7636 Barsbüttel	7638	
lein RO Kop läche	ie I	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	4 15.10.1987 2939,1207	22	
	atenbestand aus FoxPro ein RO Kop	ein RO Kopie	ein RO Kopie Nein	otopkartierung Hamburg, atenbestand aus FoxPro ein Kopie DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	iotopkartierung Hamburg, atenbestand aus FoxPro ein RO Kopie Nein Kartierung Fläche / Länge [m²/m] DK5 DK5-GK 7636 Barsbüttel 4 Kartierung 15.10.1987 Fläche / Länge [m²/m]	iotopkartierung Hamburg, atenbestand aus FoxPro DK5 DK5-GK 7636 7638 DK5 - Name Barsbüttel Biotop-Nr. alt 4 22 RO Kopie Nein Kartierung 15.10.1987 Fläche / Länge [m²/m] 2939,1207

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Teich SKM mit dichter Unterwasservegetation aus Elodea canadensis. Das Wasser ist trüb. Ein spärliches Röhricht GR aus Juncus articulatus, Glyceria fluitans, Scirpus lacustris und Bidens tripartita säumt die Ufer, die teilweise stark zertreten und teilweise unzugänglich sind.

Auf Teilflächen des Ufers wächst ein Feuchtgebüsch WF (a) aus Strauchweiden und Holunder. Andere Flächen werden von ausdauernden krautigen Ruderalfluren AK (b) eingenommen. Darin kommen u.a. auch Juncus macer, Juncus effusus, Lathyrus pratensis, Lotus uligunosus, Hypericum perforatum und Prunella vulgaris vor.

In einem randlich angrenzenden Knickrest/Gebüsch WS (c) wachsen Erle, Eiche, Schlehe, Weißdorn u.a.

Wertstufe für 22.01 / SKM: 5 Wertstufe für 22.02 / WS: /

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1	1		<i>,</i>	Ja	30 %			
2	-	SEZ kein	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	34	30 /			
1	2	LRT			30 %			
2	2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		30 /6			
1	3		(,		20 %			
2		HF kein LRT	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
1	4	LIVI			20 %			
2		HW	Knick (Wallhecke) (2000)					

20.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK	59817 7636	7638
•				DK5 - Name	Barsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	22
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2939,1207	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Anzahl Abschnitte	1	Breite (linear	e Abb.) [m]
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Hüllenkoppel		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	576822 Wandsbek Rahlstedt (526) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5937941 Glinder Geest (696.10) Alt-Rahlstedt (544) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsa 100%]	Nationalpark hl-Mellingstedt, Volk	ssdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0	24.6	Teich Hubschrauber-landeplatz 25:9 Kinderkrankenhs. Wilhelmstift 24.8 29.4 24.5 25.0 26.4
			Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
59817	59816	7636	10	18.08.1999	N	7638	44	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

20.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59817 7636 Barsbüttel	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 15.10.1987 2939,1207	22	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung
	Erosionsschäden durch Trittbelastung, hervorgerufen durch Er
	Eutrophierung
	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Unterwasservegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Biozidfreier Streifen
	Schaffung von Biotopvernetzungen
	Vermeidung von Eutrophierung
	Verbesserung der Wasserqualitaet

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde	2	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

20.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	ŗ,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59817 7636 Barsbüttel	7638	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	4	22	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GRO Kor Fläche 1	ie Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.10.1987 2939,1207		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	tiefes Gewässer	11,
			6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	1	+		-										V			
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	d		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche	7	W		-										2			
Teichsimse)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2			
					An	zahl A	Arten			8							

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

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			
Luft	keine Besonderheiten		

20.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 59817 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7636 7638 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Barsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 22 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1987

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2939,1207

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Х		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Juncus spec. (Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten							1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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

20.04.2020 Seite 5 von 7

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxProInterne Nr.
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name59817
76367638
Barsbüttel

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 22 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2939,1207 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 **Biotoptyp** Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen **Biotoptyp** HF Feuchtstandorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,3
	Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 2

Pflanzenartenliste																		
											Rote Liste							
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		-														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Χ		-										D		D		
				Anzahl Rote Liste Arten						1		1						
					Anz	ahl A	Arten			6								

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

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 59817 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7636 7638 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Barsbüttel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 4 22 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2939,1207

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 Knick (Wallhecke) (2000) **Biotoptyp** НW **Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 7 von 7