Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	64217 7828	7830	
. rojem	Diotophartiera.	.6 .10		DK5 - Name	Lohbrügge		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	84	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	614,8803		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	r als					
 Seltenheit 	 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten 							

Bestandsbeschreibung

Ökologisch aufgeweiteter Bachabschnitt.

Das Bett ist, so erkennbar, mit Natursteinen ausgelegt. Hauptsächlich Schilfröhricht, stellenweise Rohrkolbenröhricht, ein Bereich mit dichtem Jungerlenbestand, verschiedene andere Sträucher. Gepflanzte Park-Bäume im Bereich.

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	FBS kein LRT	Aufgestauter Bachabschnitt (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %			
1 2 4	2	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Grünes Zentrum Lohbrügge Park 579891 Bergedorf Lohbrügge (601) x Hafengesamtgebiet		Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929345 Glinder Geest (696.10) Lohbrügge (608) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	В	iosphärenreservat	Nationalpark	

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 64217 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 84 25.10.2007 **Bearbeitung** PRO **Kopie** Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 614,8803 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage strabe Karte Grünes Grünes Kurt-Jeppen-Adams- Plat berg Zentrum Zentrum platz LOHBRÜGG Wilhelm-Stadtteilschule Lindemann-Leuschnerstraße Gym-21.9 Sportanlage nasium Johann Heinrich von Thünen - Institut Maßstab 1: 5000 ±

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
64217	105410	7828	305	22.09.2016	N	7830	84				
64217	63965	7828	193	30.07.1998	<	8030	10007				
64217	67837	8028	107	11.08.1998	<	8030	5				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	modellierter Biotop Bedeutung für das Naturerleben Vorkommen seltener Pflanzen Bedeutung für die Erholung

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64217		
Projekt	Biotopkartierung Ha	otopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	84	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	614,8803		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	Biotoptyp	FBS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	9 - sehr naß	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Gebietszuordnung		
Gebietsbezeichnung	Bornmühlenbach	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7			S												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-												

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64217		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	84	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	614,8803		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		S													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7			-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	Χ		-										3			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	I		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					1			
					Anz	ahl A	rten			19)						

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	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
-		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 4 von 4