Erhebungsbogen				E	3
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119387 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	816 31.07.2017 968,2545	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur te	eilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbun	ıd oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. ve Biotoptyp	rbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche nur etwa 1,5 m breiter Grenzgrabenberei ch zwischen zwei Grünlandflächen. Gegenwärtig mit Wasserführung, ca. 0,2 bis 0,4 m unter dem benachbarten Gelände, in einer etwa 0,5 m breiten Wasserfläche, die 0,5 m tief ist und stark getrübt, rotbraun gefärbt durch große Eisenockermengen, die auch im Sedi ment vorhanden sind. Der Graben ist eventuell - wie Nachbargräben in jüngerer Zeit auch - mit Herbiziden behandelt worden, recht artenarm bewachsen. Im Ufer dominiert über größere Strecken ein Schilfröhricht, darüber hinaus kommen ei nige Gräser, auch Vertreter der feuchten Hochstaudenfluren - allerdings immer nur in kleiner Zahl - vor. Eine Wasserpflanzenvegetation ist in Teilen nur recht spärlich entwickelt. Es gibt etwas Wasserfeder und Wasserstern, daneben Polster aus Algenwatten. Die Ufer deuten auf starke Wasserstandsschwankungen hin, der Graben trocknet vermutlich zeitweilig vollständig aus. Er entspricht mehr einer Grüppe als einem dauerhaften Graben. Auf der Westseite ist der Randstreifen stärker ruderal geprägt, etwas erhöht und hier gibt es auch größere Mengen von Schilf. Vermutlich ist in jüngerer Zeit Grabenaushubmaterial hier abgelagert worden. Im Osten ist das Ufer etwas flacher geneigt und homogener, geht relativ schnell in die benachbarte Grünlandvegetation über.

1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1			Ja	100 %

TON Hall	storr cierci di ascii ilitatinge wa	55C1G11G1 GREET (2000)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grenzgraben im Grünland rund Auf bei den Seiten Intensivgrünl		
Rechtswert (X)	574119	Hochwert (Y)	5929393
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119387 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 816 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 31.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 968,2545 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
119387	52637	7428	79	17.09.2008	/	7430	10017		
119387	52700	7428	118	17.09.2008	/	7430	10088		
119387	52867	7428	136	17.09.2008	/	7430	10		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66006	0	7428_816_310717_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119387 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	816 31.07.2017 968,2545	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Erhebliche Eisenockerbelastung, erhebliche Wasserstandsschwankungen, vermutlich Einsatz von Herbiziden im Grabenbereich.
Wertgesichtspunkte	Keine.
Ma ßna hmen	Wasserstand im Gebiet dauerhaft aufhohem Niveau stabil halten, erhebliche Wasserstandsschwankungen vermeiden, da diese u.a. auch zu den erheblichen Eisenockereinspülungen führen.

г	u	L	u.
-	_	•	-

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_816_310717_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz	(2000)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	la.
		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119387 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	816 31.07.2017 968,2545	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	0.75 m
	1.50 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	s - stark
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	25 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
											Rote			e List	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-						-						
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-	-						-				3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-						-		b	V		V	V

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119387	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	816	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	968,2545	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-						-						
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	W		-	-						-			V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2	1	3	1
					An	zahl A	Arten			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

28.09.2022 Seite 5 von 5