Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119365 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]	804 24.07.2017 540,398	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Wertvoll	
Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a	ıls Puffer
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	enreicher

Bestandsbeschreibung

Randgraben zwischen einer intensiv genutzten Grünlandfläche auf der Westseite und einem Wegegrundstück auf der Ostseite, das nicht genutzt wird und von halbruderalen Gras- und Staudenfluren bewachsen ist. Die Wasserfläche ist um 1 m bis 1,50 m breit und liegt rund 0,5 m unter dem Gelände. Die Ufer zeigen an, dass der Wasserstand in jüngerer Zeit um 10 bis 20 cm gefallen ist. Das Wasser ist dennoch um 30 cm tief, bewachsen v.a. von einem größeren Bestand aus Wasserfeder und Froschbiß, die eine relativ junge Entstehung anzeigen. In jüngerer Zeit ist der Graben unterhalten worden, das Aushubmaterial wurde auf der Westseite abgelagert und ruderalisiert hier die Grünlandvegetation. In den Ufern ist fast durchgängig nitrophytische Vegetation aus Rohrglanzgras und Wasserschwaden vorhanden, verhältnismäßig artenarm ausgeprägt. Das Wasser selber ist deutlich getrübt und deutlich rot verfärbt von verhältnismäßig hohen Anteilen von Eisenocker, dennoch ist ein großer Bestand von Teichmolchen vorhanden. Die Uferböschungen sind recht steil, von jüngeren Unterhaltungsmaßnahmen geprägt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Grenzgraben im Grünland nördlich der JVA Billwerder, von Nordosten her auf das östliche Drittel des Randgrabens des Gefängnisses treffend.				
Nachbarnutzung/en	Im Westen Intensivgrünland, im	Osten ein Ruderalstre	eifen.		
Rechtswert (X)	574010	Hochwert (Y)	5929885		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet					

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119365 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 804 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 24.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 540,398 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119365	52637	7428	79	17.09.2008	<	7430	10017
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65940	0	7428_804_240717_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verhältnismäßig intensive Unterhaltung, Eisenockerbelastung, nur mäßig artenreich bewachsen, Entwässerung des Gebietes.

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119365 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 804 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 24.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 540,398

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Dauerhafte Wasserführung, als Amphibien-Laichgewässer offenbar geeignet. Der Wasserstand im Gebiet sollte dauerhaft auf höherem Niveau stabil gehalten werden. Bei Unterhaltungsmaßnahmen sollte nach Möglichkeit schonender vorgegangen werden, um Bestände aus Wasserpflanzen zu erhalten.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7428_804_240717_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



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

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119365	
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	804	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2017	
Räumliche Ahhildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	540 398	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.50 m
	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	s - stark
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	75 %
Schwimmbl.veg.	25 %
submerse Veg.	25 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10, 2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	h		-	-						-		b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119365	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	804	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	540,398	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	W		-	-						-			3		3	3
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	h		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		W		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten					1				2		3	2
					Anzahl Arten					16							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5