Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119397 <b>7428</b> 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]	<b>826</b> 31.07.2017 304,8448	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	ſ

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 5 bis 6 m breiter Grabenbereich innerhalb einer Grünlandfläche, die mäßig intensiv genutzt wird, aber sehr naß ist. Gegenwärtig mit Wasserführung ca. 10 bis 20 cm unter dem benachbarten Gelände, sodass auch Teile des sonst trockenen Grünlandes unter Wasser stehen. Mit braunem, von Eisenocker geprägtem Wasser, das jedoch an der Oberfläche bis in die Grabenmitte hinein vollständig überwachsen ist von einem artenarmen Röhricht aus Flatterbinse, Flutendem Schwaden und Wasserschwaden. In den Randbereichen mit Übergängen zu den Flutrasen der benachbarten Grünlandflächen.

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		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Quergraben im Grünland rund 400 m östlich der JVA Billwerder, von West nach Ost verlaufend ca. 400 m südwestlich des Billwerder Billdeichs bei der Nr. 174.					
Nachbarnutzung/en	Integriert in eine sehr feuchte G Vergangenheit mit Düngemittel		ßig intensiver Nutzung, jedoch in der			
Rechtswert (X)	574491	Hochwert (Y)	5929395			
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						В
				Interne Nr.	119397	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	826	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	304,8448	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage		
Karte		
	" Maßstab 1 : 5000	

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119397	52637	7428	79	17.09.2008	/	7430	10017
119397	52872	7428	170	17.09.2008	/	7430	10069
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66028	0	7428_826_310717_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 119397 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 826 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 31.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 304,8448

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Relativ artenarm vermutlich infolge intensiver Nutzungen im Gebiet und zeitweiliger Austrocknung.
Wertgesichtspunkte	Breiter Sumpfbereich eventuell mit Eignung als Lsbensraum für Bekassinen oder Moorfrösche.
Maßnahmen	Flächen weiterhin naß erhalten, Wasserstand im Gebiet auf hohem Niveau stabil halten, möglichst extensive Grünlandnutzung betreiben ohne Einsatz von Pestiziden und Düngemitteln.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7428\_826\_310717\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428
DK5 - Name Billwerder

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt826BearbeitungBRAKopieNeinKartierung31.07.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]304,8448Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]
Weitere Angaben

Weitere Angaben							
Merkmal	Wert						
Gewässer							
Böschungshöhe	0.10 m						
Gewässertiefe	0.30 m						
Breite	3.00 m						
	6.00 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	flach - 1:2 bis 1:3						
Veg Deckg./Ant.							
naturnahe Uferveg.	100 %						
Schwimmbl.veg.	0 %						
submerse Veg.	0 %						

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																		
												Rote Lis			e Liste	te		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-						-			3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-						-							
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-							
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-						-							
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-							
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-							
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-							
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-						-							
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-						-							
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-						-							
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-							
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-							
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V		

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	119397	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	826	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	304,8448	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											<b>Rote Liste</b>			e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
					Anza	hl Ro	ote L	iste /	Arten	1				1		3	
					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