Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119408 <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>837</b> 31.07.2017 203,3552

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	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 Puffe	r
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arten Biotoptyp	ireicher

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 2 bis 3 m breiter Grabenbereich zwischen zwei noch nicht gemähten Grünlandflächen. Der Graben ist leicht in das Gelände eingemuldet, insgesamt 0,5 m tief, liegt vermutlich gewöhnlich trocken und ist vollständig von Wasserschwaden-Röhricht überwachsen, welches einen nährstoffreichen, intensiv genutzten Grünlandbereich anzeigt. Gegenwärtig ist aber ca. 30 cm unter Flur eine Wasserfläche vorhanden, da in jüngerer Zeit erhebliche Niederschläge gefallen sind. Diese ist stark von Eisenocker geprägt und von Wasserschwaden-Röhricht vollständig überwachsen.

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	Kleiner, verlandeter Grabenabso 186.	chnitt rund 200 m süd	lich des Billwerder Billdeichs bei der N
Nachbarnutzung/en	Auf beiden Seiten Grünland mit	Intensivnutzung, Einf	luss von Düngemitteln.
Rechtswert (X)	574784	Hochwert (Y)	5929224
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. 119408 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 837 Kartierung Bearbeitung BRA Kopie Nein 31.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 203,3552 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119408	52637	7428	79	17.09.2008	<	7430	10017
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66048	0	7428_837_310717_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Sehr artenarm - Hinweis auf Intensivnutzungen in der Nachbarschaft. Keine.

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

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

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 837 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 31.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 203,3552 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 Keine.

Foto

Fotodatei 7428\_837\_310717\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) FGV **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119408 <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>837</b> 31.07.2017 203,3552	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.00 m
	3.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
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.	0 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
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	h		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-						-					V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	119408
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7428
				DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	837
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	203,3552
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste																
												<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	PA P	h S	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-					-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-					-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-					-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-					-						
					Anzahl Rote Liste Arten										2	
					Anzahl Arten 18											

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