Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119302 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	793 19.07.2017	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	369,1452	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	

Bestandsbeschreibung

Rund 1 m in das Gelände eingeschnittener Graben mit recht steilen Wänden, mit angrenzenden Intensivnutzungen. Auf der Nords eite mit Getreideacker, auf der Südseite mit Grasacker. Die Nutzungen reichen relativ dicht an die Böschungen heran. Der Grabenbereich ist um 3 m breit, die Böschungen sind v.a. grasreich bewachsen mit höheren Anteilen von Quecke und Glatthafer. Im Grabenverlauf gibt es zwei einzelne Sträucher: einen Weißdorn und einen gepflanzten Spiers trauch. Die Grabensohle liegt gegenwärtig vollständig trocken, Reste von Röhrichten aus Schilf, Rohrglanzgras und Flutendem Schwaden zeigen an, dass zeitweilig eine Wasserführung bestanden hat. Insgesamt ist der Graben ausgesprochen artenarm ausgeprägt, fast ausschließlich von Gräsern bestimmt - ein Hinweis darauf, dass die Artenvielfalt durch Herbizide bes eitigt worden ist. Nur am östlichen Ende ist über kleine Abschnitte noch etwas Wasser erhalten, das vollständig von einem Flutrasen aus Flutendem Schwaden überwachsen ist.

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)	304		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich Mittlerer Landweg		
Nachbarnutzung/en	Im Norden Getreideacker, im Si Düngemittel.	üden Intensivgrünland	. Starke Ei nflüsse durch Herbizide und
Rechtswert (X)	575660	Hochwert (Y)	5928264
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			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	la mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119302 7428	
Tojekt	brotopkar tierung i	iaiiibaig		DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	793	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	369,1452	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	1
	0.4 0.6 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119302	52716	7428	69	24.09.2008	/	7430	106
119302	52644	7428	105	17.09.2008	/	7430	10043
119302	52885	7428	151	24.09.2008	/	7430	91
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65767 65768 65769	0 0 0	7428_793_190717_1.JPG 7428_793_190717_2.JPG 7428_793_190717_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119302 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 793 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 19.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 369,1452 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Extreme Entwässerung des Gebietes, Verlust von offenen Wasserflächen durch zu niedrige Wasserstände, extreme Artenverarmung durch Intensivnutzung.
Wertgesichtspunkte	Die Röhrichte können in Teilbereichen als Brutvogelhabitat dienen.
Maßnahmen	Der Wasserstand im Gebi et sollte allgemein angehoben werden, stabil auf höherem Niveau gehalten werden, die Nutzung muss zumindest in Grabennähe extensiver erfolgen, um die Einflüsse von Düngemitteln und Pestiziden zu reduzieren.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7428_793_190717_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 7428_793_190717_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428 793 190717 3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119302 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	793 19.07.2017 369,1452	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Breite	1.00 m
	3.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
s ubmerse Veg.	0 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-					-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-					-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-					-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-					-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-					-						

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119302 7428	
riojekt	Biotopkai tierung in	amburg		DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	793	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	369,1452	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-						
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			14							

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

Tierartenliste										
				Rote Liste						
	1	. 1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V
	2	1	Anzahl				Anzal	nzahltyp		
	3		Anzahl ge:	HH ND SH D II IV Anzahltyp schätzt Geschlecht Verhalten						
	4	ı	Methode							
	5	ı	Nachweis	achweis						
Säugetiere										
Capreolus capreolus (Reh)	1	T								
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	ļ.								
Vögel										
Locustella naevia (Feldschwirl)	1	.	b	*	2	V	2			
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	ŀ								

28.09.2022 Seite 5 von 5