Erhebungsbogen						В
ptala	D'aladau'a a alla	. 1		Interne Nr.	119609	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7428 Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	896	
Bearbeitung		Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche	·		Fläche / Länge [m²/m]	1206,5032	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

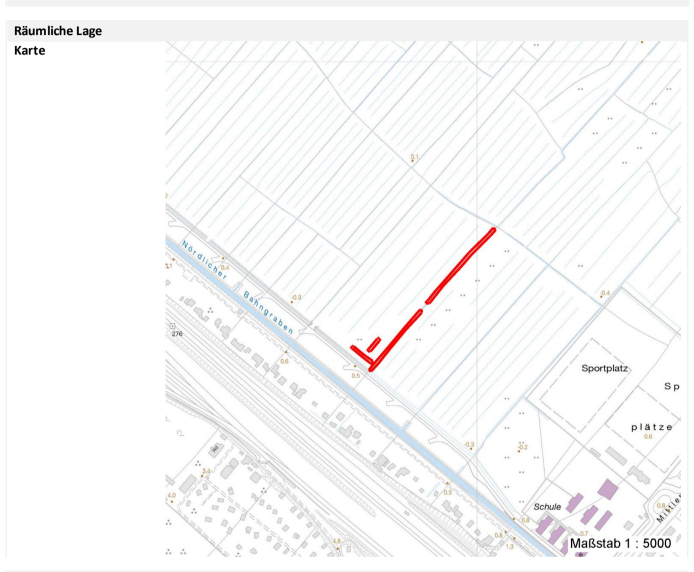
An der Geländeoberfläche um 4 m breiter Grabenbereich zwischen zwei beweideten Grünlandflächen. An der Westseite mit Weideza un, auf der Ostseite ohne. Hier mit einer seicht ansteigenden, in der Vergangenheit offenbar regelmäßig beweideten Böschung, sodass der Graben ein strukturreiches, flach geneigtes und zertretenes Ufer hat und der Bewuchs fließend in den des angrenzenden Grünlandes übergeht. Die Grabenmulde ist auf ca. 3 m Breite fast ausschließlich von Wasser-Schwaden-Röhricht bewachsen, der von etwas Flutendem Schwaden und Flatter-Binse durchsetzt ist. Die Vegetation ist auf ca. 1 m Höhe aufgewachsen und sehr nitrophytisch und artenarm ausgeprägt. Offene Wasserflächen sind nicht erkennbar.

V	orkon	nmen an B	ютортуреп		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
_	_			30	100 /0
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Randgraben zwischen zwei Grünlandflächen, von Nord nach Süd verlaufend rund 100 m westlich vom Sportplatz an der Schule Mittlerer Landweg gelegen.					
Nachbarnutzung/en	Auf bei den Sei ten grenzt Wei degrünland an. Ehemalige Intensivnutzung sorgt für Düngemittel eintrag und Vertritt.					
Rechtswert (X)	574977	Hochwert (Y)	5928724			
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
				Interne Nr.	119609	
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	896	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1206,5032	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119609	52637	7428	79	17.09.2008	/	7430	10017
119609	52870	7428	180	17.09.2008	/	7430	10079
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66578	0	7428_896_010817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Artenarm und nitrophytisch, fehl ende offene Wasserflächen.

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119609	
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	896	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1206,5032	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Evtl. im Frühjahr in Teilen als Laichgewässer für Moorfrösche geeignet. Möglichst hohe Wasserstände im Gebiet halten. Größere Wasserstandsschwankungen vermeiden.

F	oto	
-		

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_896_010817_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreik	oung		
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

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
n	D'aladadada a	. 1		Interne Nr.	119609	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7428 Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	896	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1206,5032	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.00 m
Breite	0.00 m
	4.00 m
Wasserführung	e - epis odisch a ustrocknend
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	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		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			12							

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 4 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119609 7428 Billwerder
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	896 01.08.2017 1206,5032

28.09.2022 Seite 5 von 5