Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119381 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]	810 26.07.2017 3063,4673	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche bis zu 6 m breiter Hauptgrabenbereich, mit Wasserführung ca. 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Derzeit mit recht hohem Wasserstand durch umfangreiche Niederschläge in den vergangenen Tagen, aber auch mit erheblich schwankenden Wasserständen. Die Böschung ist auf der Westseite etwas höher als im Osten, vermutlich durch abgelagertes Aushubmaterial und eine Art Wegegrundstück. Die Wasseroberfläche ist derzeit bis zu 3 m breit, aber vollständig überwachsen von nitrophytischen Röhrichten aus Wasserschwaden, Rohrglanzgras, viel Flutendem Schwaden, in den Randbereichen häufig Flatterbinse und im Norden einem größeren Schilfbestand. Der Aufwuchs ist jedoch insgesamt sehr artenarm ausgeprägt und von Gräsern dominiert, nitrophytisch - ein Hinweis auf intensive Nutzungen in den Nachbarflächen über die vergangenen Jahre. Das Wasser ist bräunlich, deutlich getrübt und mäßig eisenockerbelastet, derzeit um rund 0,4 m tief, jedoch zeitweilig mit Austrocknung. Im Süden ist eine teilweise bis 3 m breite, offene Wasserfläche vorhanden mit etwa 0,5 m Tiefe. Hier findet sich v.a. ein größerer Bestand von Pfeilkraut, etwas Froschbiß. Submese Vegetation ist aber auch hier kaum vorhanden, mit Ausnahme eines etwas größeren Bestandes von Dreifurchiger Wasserlinse.

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

2 FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewä	issercharakter (2000)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Billwerder Billdeich, von Nord i	nach Süd verlaufend.	tlich des Friedhofs Billwerder am
Nachbarnutzung/en	Im Westen ein höher gelegene Düngemitteleinsatz.	s Wegegrundstück, im (Osten Intensivgrünland mit
Rechtswert (X)	574303	Hochwert (Y)	5929775
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119381 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]	810 26.07.2017 3063,4673	

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119381	52637	7428	79	17.09.2008	<	7430	10017
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65979	0	7428_810_260717_2.JPG	
65980	0	7428_810_260717_1.JPG	
65981	0	7428_810_260717_5.JPG	
65982	0	7428_810_260717_4.JPG	
65983	0	7428_810_260717_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119381 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 810 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 26.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3063,4673 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ausgesprochen nitrophytisch, deutliche Nährstoffeinflüsse, intensive Nutzung der Landschaft, intensive Entwässerung, starke Wasserstandsschwankungen, Eisenockerbelastung, artenarmer Bewuchs.
Wertgesichtspunkte	Vermutlich - zumindest in Teilen - Dauergewässer und Eignung als Amphibien- Laichgewässer.
Maßnahmen	Wasserstand möglichst dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten, dadurch könnte eine deutliche Aufwertung des Gebietes erfolgen.

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

7428_810_260717_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 7428_810_260717_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_810_260717_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_810_260717_4.JPG





16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	119381	

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK7428DK5 - NameBillwerde

Handlungsbedarf Nein Bidtop-Nr. | alt 810

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 26.07.2017

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 3063,4673

Anzahl Abschnitte 1 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	3.00 m
	6.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	m - mittel
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	10 %
submerse Veg.	10 %

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

Pflanzenartenliste																				
														Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

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

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 810

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 26.07.2017

Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Länge [m²/m] 3063,4673

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

Pflanzenartenliste														D-4			
Course / Délamanant	MS		147	\/-	Cı	PA	Ph	c -	VS	.,	_				e Liste		_
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs		PA	PN	SZ	V5	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		_	_						_						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-	-						-						
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-						-			V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-						-			V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-						-			3		3	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W		-	-						-						
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Z		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-						-						
							Rote L Arten	iste	Arten	24				3		5	2

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