Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52812 7428 Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 31.07.2000 5470,865	71	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	ltener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Hauptgraben mit rund 1m breiter Wasserfläche rund 0,5m unter Flur, mit relativ steilem Trapezprofil. Die oberen Ufer sind in der regel von einem artenreichen, grünlandtypischen Bewuchs eingenommen; Röhrichtarten sind auf die unteren Uferpartien beschränkt. Die dauerhaft vorhandene Wasserfläche ist relativ klar, weist gute Wasserqualität auf, wird vermutlich von Amphibien als Laichhabitat genutzt und ist von Wasserpflanzen durchwachsen, edarunter große Bestände von Wasserpest.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)								
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Hundsberg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wege, Gehölze		
Rechtswert (X)	575409	Hochwert (Y)	5929536
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil:	< 1%], NSG Boberger N	liederung [HH-604 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52812 7428 Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 31.07.2000 5470,865	71	

Räumliche Lage Karte Tall Aut dem Sist Dies der Mühle One Land One in borrg

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung potentieller Feuchtflächen
Wertgesichtspunkte	Eignung als Laichgewässer für Amphibien, Libellen und Fische
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Fische
Maßnahmen	Im Gebiet hohe Wasserstände halten; je nach Konzept evtl. Teile des Grabens einstauen.

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52812 7428 Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 31.07.2000 5470,865	71	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.20 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	'S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-											V	

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	52812		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7428	7430	
				DK5 - Name	Billwerder		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	71	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5470,865		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
					An	Anzahl Rote Liste Arten								1		1	
					An	zahl A	Arten			15							

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 4 von 4