Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52788 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]	34 31.07.2000 8251,9076	64	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

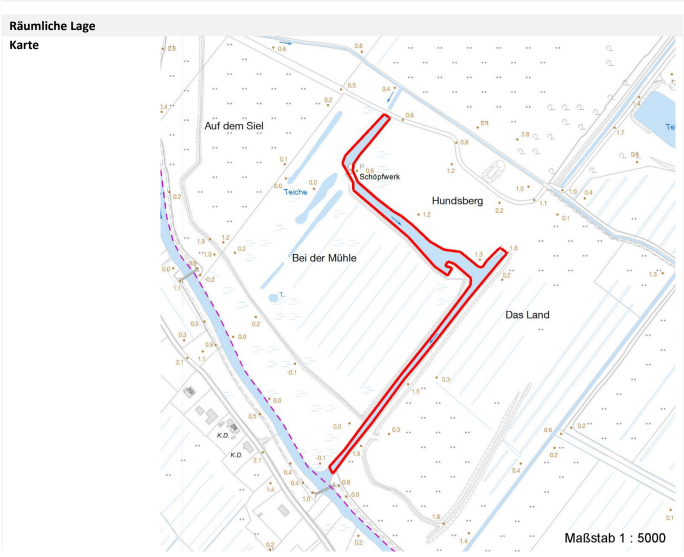
Vermutlich im Rahmen der früheren Nutzungen des Boberger Geländes entstandener Kanal. Heute verlandend, wegen der Beschattung durch benachbarte Baumbestände größtenteils mit hohem Laubeintrag, flach, mit Schlammschicht und oft unbewachsen. Teilbelichtete Bereiche weisen eine artenarme Gewässervegetation aus Wasserlinsen, Teichrose, Hornblatt Das Wasser ist trüb, und von einem Schmierfilm bedeckt.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FK gf	Kanal (2000) Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	Ja	100 %

_			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich "Hundsberg"		
Nachbarnutzung/en	Gehölze, Bruchwald		
Rechtswert (X)	575313	Hochwert (Y)	5929482
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-6	504 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	52788 7428	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Billwerder 34 31.07.2000	64	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8251,9076		



Weitere Erhebu	ıngsbögen						
Interne Nr.	Zuordnung	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
52788			0 1	09.09.2008	K	7430	64
Zuoranung: N = nac	ntolgende Kartierur	ig, k = weitere	kartierungen (zeitild	in vorner oder nachnei	7)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung, hoher Laubeintrag
Wertgesichtspunkte	Sehr günstige Abschirmung der wertvollen Flächen im Westen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Wasserfläche erhalten

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	52788		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7428	7430	
				DK5 - Name	Billwerder		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	64	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8251,9076		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kanal (2000)	Biotoptyp	FK
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Stark verla	andet und verschlammt, starke Beschattung	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal Wert Boden 10 - zeitweise wasserüberstaut Feuchte 10 - zeitweise wasserüberstaut Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Gewässer 8öschungshöhe Gewässertiefe 0.50 m Wasserführung g - gleichmäßige Wasserführung Strömung k - keine Strömung Trübung w - schwache Trübung Standort, Relief 8öschungsneigung Belichtung 7 - halbsonnig Veg Soziologie 7 - halbsonnig Veg Soziologie 24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)	
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 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
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10, 1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 52788

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428 7430

DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 34 64 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 31.07.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8251,9076

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

														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W		-										V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf- Wasserstern)	7	W		-											3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	Z		-										V			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	W		-										2		V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z		_									b				
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		_													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)							Rote L Arten	iste A	Arten	23				3	1	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

Tierartenliste									
		Rote Liste			FFH				
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt			Geschlecht				
	4	4 Methode			Verhalten				
	5	Nachweis							
Amphibien									
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b	V						
	2	15							
	3								
	4								

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	52788		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428	7430	
				DK5 - Name	Billwerder		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	64	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8251,9076		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste					
	Rote Liste FFH				
	1 BArtSchG HH ND SH D II IV	V			
	2 Anzahl Anzahltyp	Anzahltyp			
	3 Anzahl geschätzt Geschlecht	Geschlecht			
	4 Methode Verhalten	Verhalten			
	5 Nachweis				
	5 Larve/Schlüpfling/diesjährig				
Libellen					
Aeshna grandis (Braune Mosaikjungfer)	1 b V				
	2				
	3 >= 1				
	4				

16.04.2020 Seite 5 von 5