

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	119598
			DK5 DK5-GK	7428
			DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	885
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			01.08.2017
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]
				2619,6013
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Quergraben bzw. Grenzgraben zwischen dem Wirtschaftsweg im Süden und dem Wirtschaftsgrünland im Norden. Die Böschung ist im Süden über 1 m hoch, im Norden nur ca. 0,5 m. Die Wasserfläche ist rund 2 m breit und ca. 30 - 40 cm tief. Der Gewässergrund besteht aus einem schlammigen, stark rot von Eisenocker gefärbten Sediment. Die Böschungen sind im unteren Teil recht steil, es gibt offenbar niederschlagsbedingt recht starke Schwankungen des Wasserstandes. Gewässertypischer Bewuchs findet sich nur auf recht schmalen Säumen von rund 0,5 m Breite. Hierbei handelt es sich um Arten der feuchten Hochstaudenfluren wie Flatterbinsen und Schlank-Segge, weiter im Westen finden sich auch Röhrichtarten und einzelne Gehölze. Der Gewässerkörper selbst ist derzeit fast vollständig von Kanadischer Wasserpest durchwachsen, an der Wasseroberfläche findet sich ein recht großer Bestand von Froschbiß. Teilweise bilden sich Flutrassen aus Flutendem Schwaden. Insgesamt ist der Aufwuchs nur mäßig artenreich, der östliche Teil des Gewässers ist verhältnismäßig offen und als Laichgewässer für Amphibien recht günstig. Hier hält sich ein mittelgroßer Bestand von Grünfröschen auf.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Randgraben am Südrand des Grünlandes rund 200 m westlich der Schule Mittlerer Landweg. Im Norden Grünland, im Süden ein Wirtschaftsweg, dahinter weiteres Grünland und der nördliche Bahngraben.			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	574881	Hochwert (Y)	5928556	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

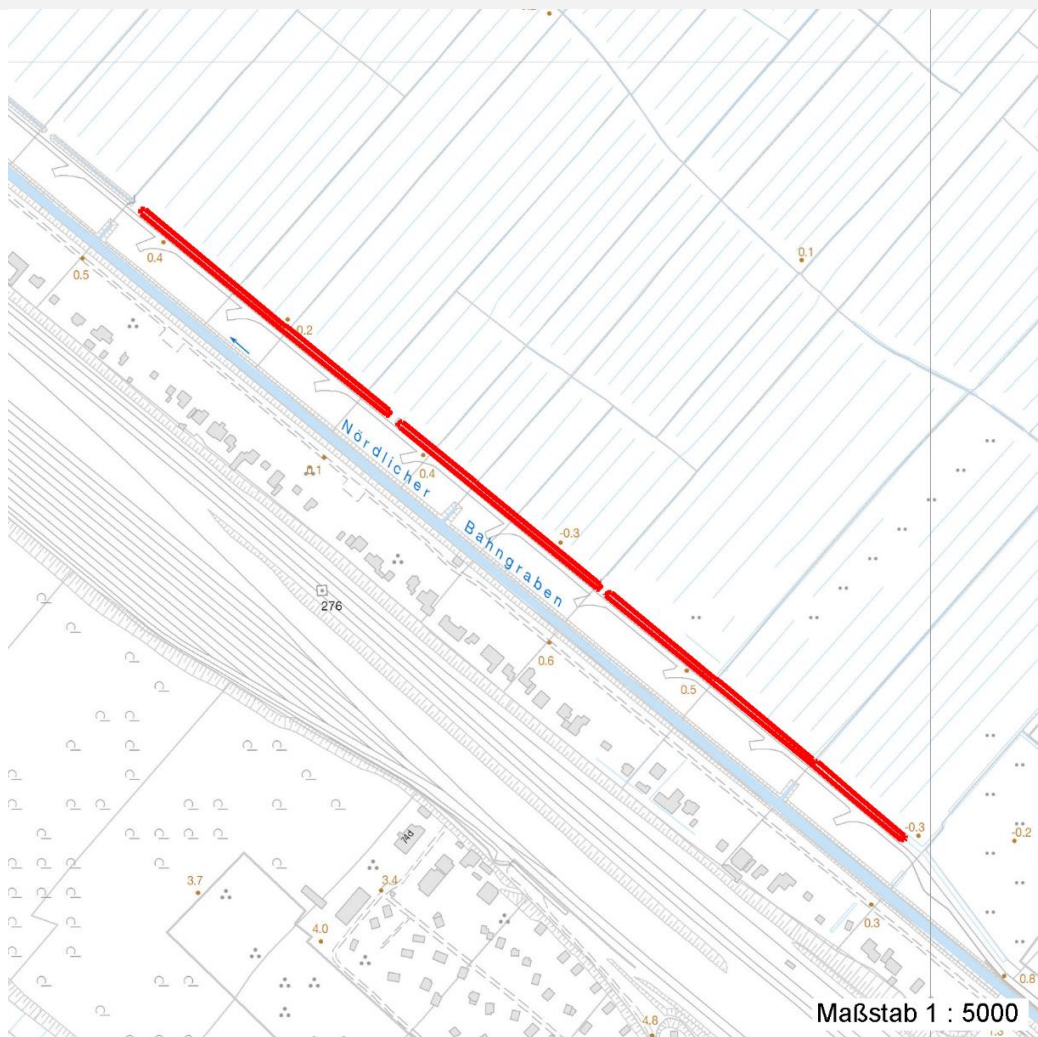
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119598
		DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	885
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2619,6013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119598	52676	7428	10	17.09.2008	/	7430	8
119598	52637	7428	79	17.09.2008	/	7430	10017
119598	52687	7428	86	17.09.2008	/	7430	10024
119598	52867	7428	136	17.09.2008	/	7430	10

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66545	0	7428_885_010817_1.JPG	
66546	0	7428_885_010817_2.JPG	
66547	0	7428_885_010817_3.JPG	
66548	0	7428_885_010817_4.JPG	
66549	0	7428_885_010817_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	119598
			DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.08.2017
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	2619,6013
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66550	0	7428_885_010817_6.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Extreme Eisenverockerung, deutlich entwässernde Funktion für den Rest des Gebietes.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserführung, großer Wasserpflanzenbestand, gute Eignung als Amphibienlaichplatz und Fisch- und Libellenlebensraum.
Maßnahmen	Der Wasserstand sollte permanent auf höherem Niveau stabil gehalten werden.
Größe	
Breite	2.00 m

Foto

Fotodatei 7428_885_010817_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7428_885_010817_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119598
		DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	885
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2619,6013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7428_885_010817_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7428_885_010817_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119598
		DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	885
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2619,6013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.35 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	s - stark
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbel.veg.	30 %
submerse Veg.	80 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	9 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebscherenges.) 24.0.01 - Potamogetonalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119598
		DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	885
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2619,6013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-						-							
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-						-							
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w		-	-						-							
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-						-							V
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-	-						-							V D
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h		-	-						-							
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-						-							
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-						-							
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		-	-						-			V			V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-						-							
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-						-							
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-						-							
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-							
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-						-							
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-						-							
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-	-						-							
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w		-	-						-							
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	2		
Anzahl Arten														18				

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