Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119311 7628	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Boberg 1177	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.07.2017 1428,2242	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
 Belastungsgrad 	astungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	kolog. 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. arten Biotoptyp	reicher			

Bestandsbeschreibung

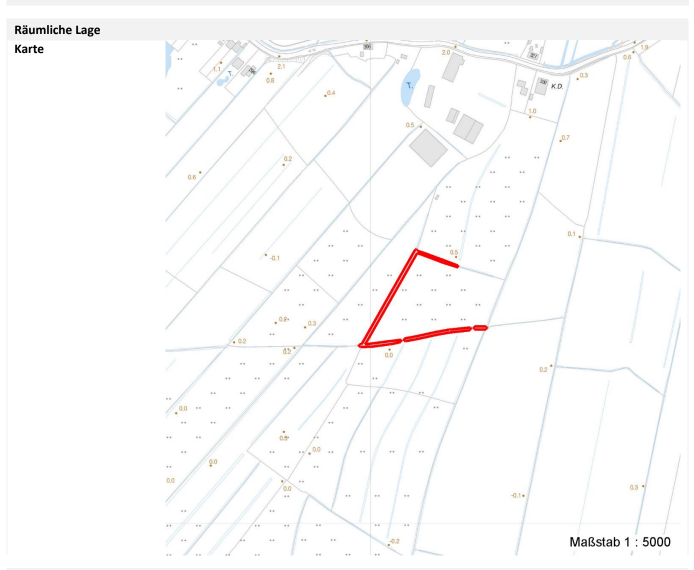
Randgräben, die eine Weidefläche umgeben, die ihrerseits von einer Reihe alter Hybrid-Pappeln umgeben ist. Die Hyprid-Pappeln erreichen Stammdicken um 80 cm und Höhen über 20 m. Außerhalb dieser Baumreihe ist, ausgezäunt gegenüber den benachbarten Weideflächen auf ca. 6 m Breite, ein Graben vorhanden. Er weist eine etwa 2 m breite Wasserfläche rund 0,5 m unter dem benachbarten Gelände auf, die zu hohen Anteilen von Wasserschwaden überwachsen ist, offenbar nur noch flach, mit mittlerer Eisenockerbelastung, in belichteten Bereichen mit kleinen Beständen von Wasserlinse. Daran anschließend mäßig steil geneigte Uferböschungen, die v.a. von Gräsern und Ruderalfluren aus Brennessel bewachsen sind. Insgesamt nur mäßig artenreich, etwas strukturreicher durch die Bäume, deren Überschattung und einige Weißdornsträucher, die im Ufer wachsen.

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	80 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
1	2				20 %			
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Randgräben im Bereich alter Hybrid-Pappeln, im Grünland rund 250 m südlich des Wirtschaftshofs beim Billwerder Billdeich 330.					
Nachbarnutzung/en	Neben einer Weidefläche verlaufend, jedoch gegen die Beweidung ausgezäunt. Umgeben von einer Reihe alter Pappeln.					
Rechtswert (X)	576035	Hochwert (Y)	5928302			
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						

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119311	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1177	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1428,2242	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119311	90855	7428	209	01.08.2015	/		
119311	58976	7628	1	23.09.2008	/	7628	10008
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65790	0	7628_1177_190717_1.JPG	
65791	0	7628_1177_190717_2.JPG	
65792	0	7628_1177_190717_3.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119311 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7628 DK5 - Name Boberg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1177 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 19.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1428,2242 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Deutliche Eisenockerbelastung, weitgehend verarmtes Gewässer, vermutlich z.T. infolge von Intensivnutzung und Eutrophierung, das Gewässer ist stark verschlammt, teils eventuell auch wegen der Überschattung durch Gehölze.
Wertgesichtspunkte	Im Frühjahr eventuell z.T. geeignet als Amphibien-Laichgewässer.
Maßnahmen	Gewässer entschlammen und dauerhaft höhere Wasserstände im Gebiet einstellen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7628_1177_190717_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7628_1177_190717_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7628_1177_190717_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						
				Interne Nr.	119311	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1177	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.07.2017	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1428,2242

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

3

Teilflächenbeschreib	ung		
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	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	2.00 m
	6.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
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.	25 %
submerse Veg.	0 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	sonnig	8,1			
Boden	Feuchte	naß	7,9			
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7			
	Reaktion	neutral	7			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9			
	Wechselfeuchteanzeiger		3			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		0			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119311	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1177	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1428,2242	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-						-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-						-						
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W		-	-						-			G			
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten)				1			
					An	zahl <i>A</i>	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

Teilflächenbeschreil	Julig		
ilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
iotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5