

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59087
			DK5 DK5-GK	7628 7630
			DK5 - Name	Boberg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	37 69
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Kartierung	11.09.2008
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	8738,1456
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eingezäuntes, größeres Stillgewässer, zum Krankenhausgelände Boberg gehörig. Mit auf allen relativ flachen Ufern vorherrschendem naturnahem Bewuchs häufig weit über das Wasser reichendem Grau-Weidengebüschen, die im Osten auch Teile der Wasserfläche einnehmen. Vorgelagert örtlich ausgeprägte Röhrichte aus Schilf und Rohrkolben. Auf der Nordseite aber auch angelegte Gehölze, v.a. Pflanzung einiger Trauer-Weiden. Das Gewässer selbst mit stark getrübtetem Wasser und unbekannter Tiefe, offenbar ohne Wasserpflanzenbewuchs, mit hohem Laubeintrag und vermutlich intensiver Faulschicht aus Schlamm am Boden, eventuell mit Fischen besetzt. Die Ufer sind i.d.R. um 1 bis 2 m hoch, das Gewässer ist ursprünglich vermutlich angelegt worden oder Relikt einer Bodenabgrabung. Der Bereich ist ausgezäunt und für die Öffentlichkeit nicht zugänglich.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Unfallkrankenhaus			
Nachbarnutzung/en	Pionierwald, Wege			
Rechtswert (X)	577855	Hochwert (Y)	5929119	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

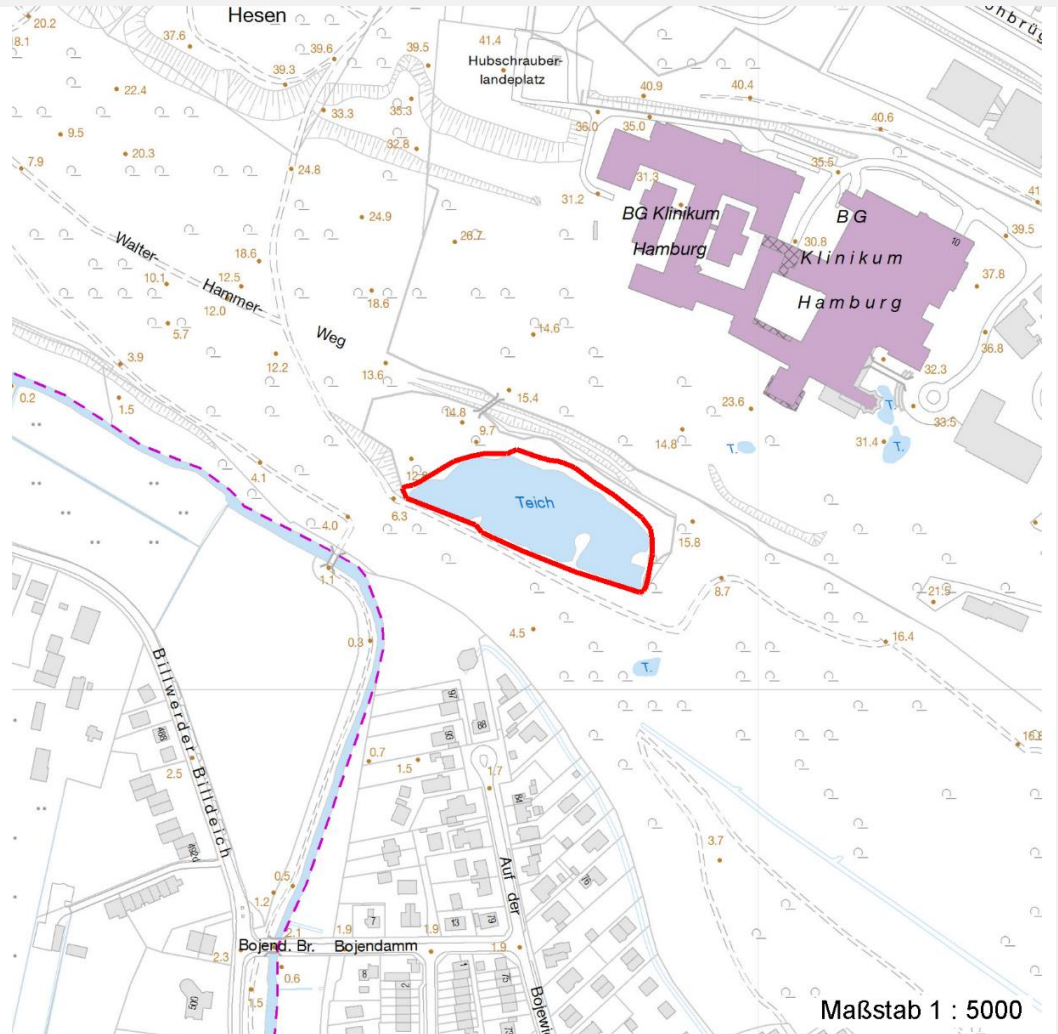
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59087
			DK5 DK5-GK	7628 7630
			DK5 - Name	Boberg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	37 69
Bearbeitung	BRA		Kartierung	11.09.2008
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	8738,1456
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59087	59086	7628	37	19.05.2000	K	7630	69
59087	119558	7628	1256	11.10.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5105	0	7628_37_110908_1.JPG	
5106	0	7628_37_110908_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59087	
		DK5 DK5-GK	7628	7630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	37	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2008	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8738,1456	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Offenbar deutlich belastetes Wasser.
Wertgesichtspunkte	Eventuell Eignung als Amphibien-Laichgewässer und Libellen-Laichgewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien
	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Eventuell, falls Fischbesatz vorhanden, diesen entfernen.

Foto

Fotodatei	7628_37_110908_1.JPG	Fotodatei	7628_37_110908_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59087	
		DK5 DK5-GK	7628	7630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	37	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2008	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8738,1456	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-	-													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59087	
			DK5 DK5-GK	7628	7630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Boberg	
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	37	69
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.09.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8738,1456	
			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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														10			

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