

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3545
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	25 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14643,4293
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	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

Sieben Betonbecken mit steilen Ufern, die unterschiedlich mit Röhrichtarten, Schwimmblattpflanzen und Unterwasserpflanzen bewachsen sind. In den Becken dominieren Schilf, Schmalblättrigem Rohrkolben, Seerose, Schwimmendes Laichkraut oder Wechselblättriges Tausendblatt. An den Ufern stellenweise vermehrt Weidengehölze. Massenhaft Frösche!

Aufgrund des Vorkommens von Arten der Roten Liste und der Amphibienvorkommen Aufnahme als Biotop.

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	SXK	Klärteich, Absetzbecken (2000)		
3	I1	vollständig verbaute Ufer (I1)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wasserwerk Bausberg		
Nachbarnutzung/en	Wasserwerk		
Rechtswert (X)	552239	Hochwert (Y)	5935539
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung	Blankenese (203)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Bausberg (geplante Erweiterung) [3 / Anteil: 11%]		

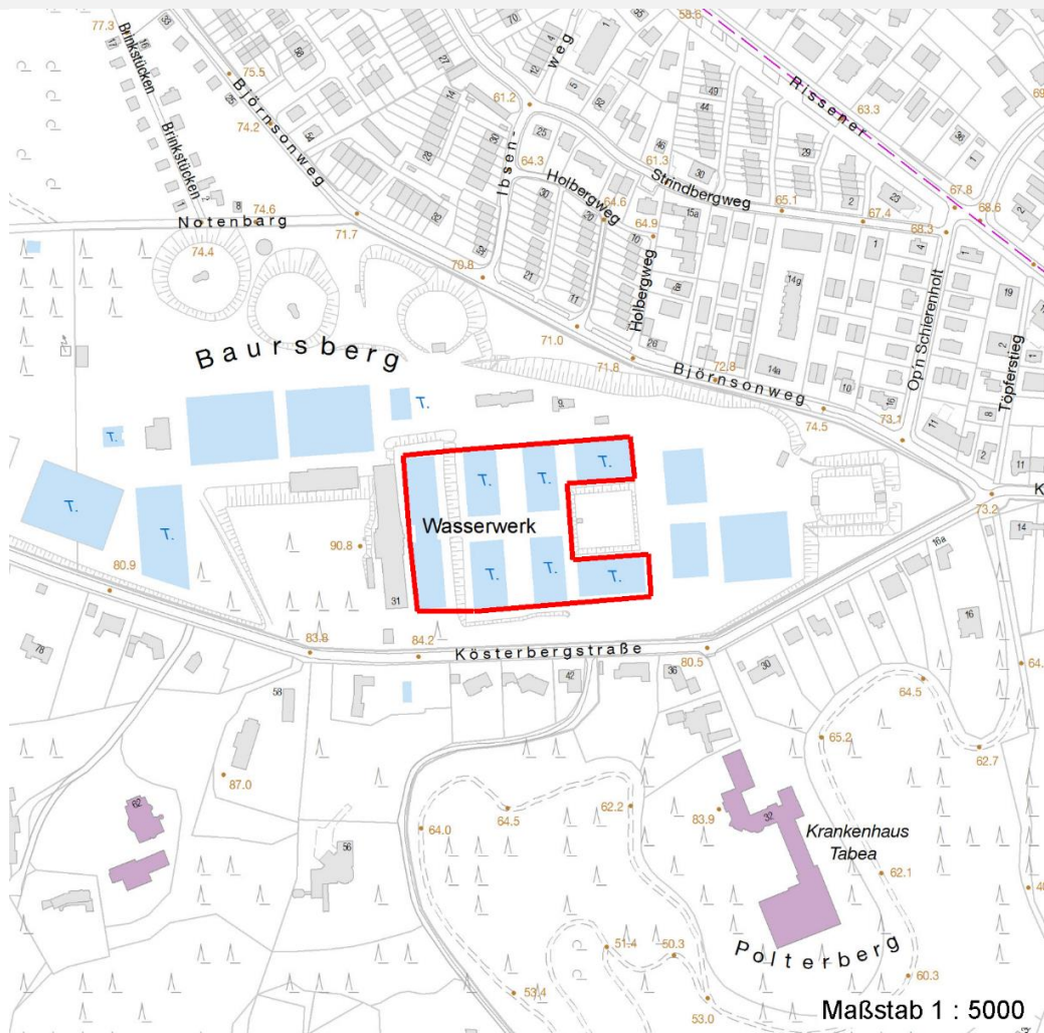
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3545
		DK5 DK5-GK	5234 5236
		DK5 - Name	Blankenese
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 32
Bearbeitung	ENS	Kartierung	10.09.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14643,4293
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)
3545	3570	5234	25	23.08.2001	K	5236	32
3545	115335	5234	172	20.07.2017	N		
3545	115339	5234	176	20.07.2017	N		
3545	115340	5234	177	20.07.2017	N		
3545	115341	5234	178	20.07.2017	N		
3545	3570	5234	25	23.08.2001	>	5236	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24692	0	5234_25_100909_1.JPG	W
24693	0	5234_25_100909_2.JPG	NW
24694	0	5234_25_100909_3.JPG	SW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3545	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	25 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14643,4293	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Ufer naturfern
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte Wasservegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	Ufer naturnah gestalten

Foto

Fotodatei 5234_25_100909_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung W

Fotodatei 5234_25_100909_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung NW



Foto

Fotodatei 5234_25_100909_3.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung SW

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3545
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	25 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14643,4293
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Klärteich, Absetzbecken (2000)	Biotoptyp	SXK
- Zusatz	vollständig verbaute Ufer (I1)	- 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	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Länge	40.00 m
Breite	20.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	Ebener Grund, steile Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3545	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	25 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14643,4293	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1	-								b				
Myriophyllum alterniflorum (Wechselblütiges Tausendblatt)	7	l		K1	-									1	3	1	2
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		K1										b			
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	h		K1										b	2		
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		S	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	l		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		S	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S	-												
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	z		K1												2	
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	h		K1													
Zannichellia palustris (Sumpf-Teichfaden)	7	z		K1	-											1	
														Anzahl Rote Liste Arten			
														4	1	1	1
														Anzahl 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