

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112278
		DK5 DK5-GK	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3755,319
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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

Miteinander verbundene künstlich angelegte, Teiche innerhalb des Bürokomplexes Alstercity. Tote, umgekippte, polytrophe Teiche mit Sauerstoffpumpen. Stark veralgt, z.T. flächendeckend mit Wasserlinse bewachsen oder mit Wasserpest bewuchert. Ufer meist mit standortfremden Ziergebüschen bepflanzt. Ufer sehr steil oder aus Betonwänden. Nur sehr vereinzelt Schmalblättrigen Rohrkolben, Flatterbinse, Ufer-Wolfstrapp und Sal-Weide als natürliche Ufervegetation vorhanden.

Aufnahme nur vollständigkeithalber und da Entwicklungspotential da ist. Rastplatz für Fischreiher. Wasserlinse als Futter für die Enten.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	sp	polytroph, stark belastet (sp)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	SXT	Teich, naturfern (2000)		
3	sp	polytroph, stark belastet (sp)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	SXZ	Sonstiges, naturfernes Wasserbecken (2000)		
3	sp	polytroph, stark belastet (sp)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	sp	polytroph, stark belastet (sp)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

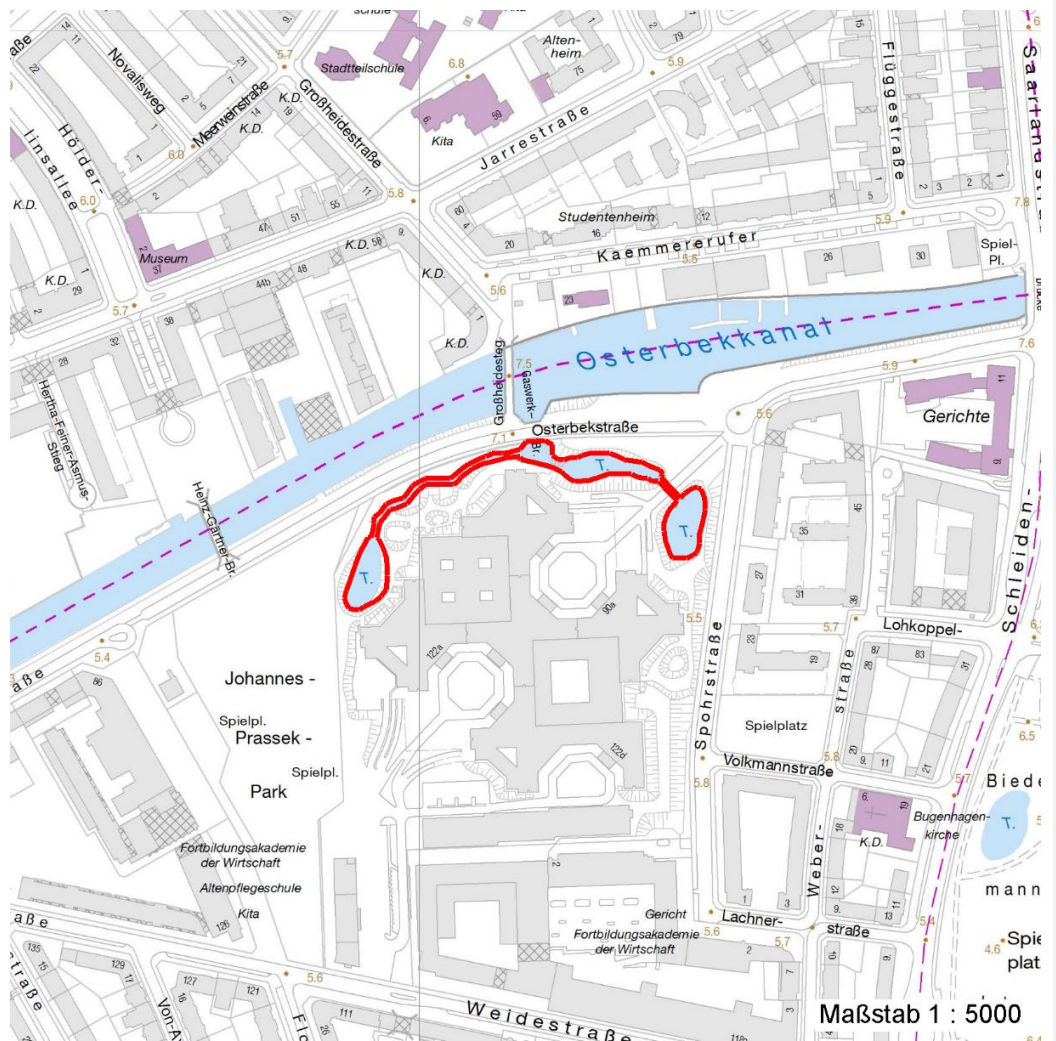
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112278
		DK5 DK5-GK	6836
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	238
Bearbeitung	LUD	Kartierung	01.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3755,319
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich der Schleidenstraße, südlich des Osterbekkanals, nördlich der Weidenstraße		
Nachbarnutzung/en	Bürogebäudekomplex "Alstercity", Osterbekstraße		
Rechtswert (X)	568080	Hochwert (Y)	5937674
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Süd (419)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112278	39011	6836	133	12.07.2008	=	6838	10122

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112278
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6836
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	238
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.09.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	3755,319
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61636	0	6836_238_010917_1.JPG	NW
61637	0	6836_238_010917_2.JPG	NW
61638	0	6836_238_010917_3.JPG	S
61639	0	6836_238_010917_4.JPG	S
61640	0	6836_238_010917_5.JPG	S
61641	0	6836_238_010917_15.JPG	S
61642	0	6836_238_010917_7.JPG	S
61643	0	6836_238_010917_9.JPG	NW
61644	0	6836_238_010917_12.JPG	S
61645	0	6836_238_010917_13.JPG	W
61646	0	6836_238_010917_6.JPG	S
61874	0	6836_238_010917_8.JPG	
61875	0	6836_238_010917_10.JPG	
61876	0	6836_238_010917_11.JPG	
61877	0	6836_238_010917_14.JPG	

Foto			
Fotodatei	6836_238_010917_1.JPG	Fotodatei	6836_238_010917_2.JPG
Bildbeschreibung	"umgekippter" östlicher Teich mit grünem, veralgtem Wasser und Sauerstoffpumpe	Bildbeschreibung	Fischreiher im östlichen Teich; Unterführung zum mittleren Teich
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	NW



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112278
		DK5 DK5-GK	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3755,319
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6836_238_010917_3.JPG	Fotodatei	6836_238_010917_4.JPG
Bildbeschreibung	eutrophiertes, grüner, östlicher Teich mit Sauerstoffpumpe; im Hintergrund Alstercity-Bürokomplex	Bildbeschreibung	mittlerer Teich; Unterführung zum östlichen Teich
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	S



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelagte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	polytroph, stark belastet (sp)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein LRT, da zu naturfern	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotential ist vorhanden Rastplatz für Fischreier
Maßnahmen	Die Pflege sollte in die Hände vom NABU oder BUND gelegt werden, da schon ein erhöhter Aufwand nötig ist, um dieses Teichsystem zu renaturieren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112278
		DK5 DK5-GK	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3755,319
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S													
Rosa spec. (Rose)	7	h		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b	3	V		
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														13			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Teich, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXT
- Zusatz	polytroph, stark belastet (sp)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112278
		DK5 DK5-GK	6836
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	238
Bearbeitung	LUD	Kartierung	01.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3755,319
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges, naturfernes Wasserbecken (2000)	Biotoptyp	SXZ
- Zusatz	polytroph, stark belastet (sp)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	polytroph, stark belastet (sp)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein