

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94528
			DK5 DK5-GK	7636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2541,8959
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Neu angelegtes naturnahes Stillgewässer/Graben mit Verlandungsbereichen, feuchten Staudenfluren und Röhrichten. Bereits von Sumpfrohrsänger angenommen.

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	60 %
2	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ecke Barsbütteler Straße - Holsteiner Tor		
Nachbarnutzung/en	Weide, Straßen		
Rechtswert (X)	576062	Hochwert (Y)	5936236
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94528
		DK5 DK5-GK	7636
		DK5 - Name	Barsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	81
Bearbeitung	ROG	Kartierung	08.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2541,8959
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94528	59793	7636	15	12.09.2006	<	7638	50

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48161	0	7636_81_080715_1.JPG	
48162	0	7636_81_080715_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94528
		DK5 DK5-GK	7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2541,8959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7636_81_080715_1.JPG	Fotodatei	7636_81_080715_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein LRT.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94528
			DK5 DK5-GK	7636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2541,8959
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d																	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h														b			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h																	
Phragmites australis (Schilf)	7	h																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h																	V
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	h																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	h															D		D
Anzahl Rote Liste Arten																			
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

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl					Anzahltyp					
2	Anzahl geschätzt					Geschlecht					
3	Methode					Verhalten					
4	Nachweis										
5											
Vögel											
Acrocephalus palustris (Sumpfrohrsänger)	1	b		*	*	*	*				
	2	1									
	3										
	4	Zufallsfund									

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94528
		DK5 DK5-GK	7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2541,8959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94528
		DK5 DK5-GK	7636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2541,8959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

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															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d															
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h													V		
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	h															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	h												D	D		
														Anzahl Rote Liste Arten		1	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