

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60335
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2041,3415
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Hochwüchsiges Schilfröhricht auf einem sumpfigem, etwas schwingendem Niedermoorboden, in der Vergangenheit eventuell beweidet, etwas ruderal geprägt, mit etwas höheren Anteilen von Brennesseln, Gundermann und Schleierfluren aus Zaunwinde, jedoch auch mit weiteren feuchtezeigenden Arten wie Wasserschwaden, Mädesüß und Sumpf-Zist. Insgesamt ausreichend feucht, um als geschützter Biotop angesehen zu werden. Im Süden geht der Bestand in einen Grau-Weidengebüsch über, das zu dem angrenzenden Bruchwald überleitet.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Starckweg	Hochwert (Y)	5941532
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhausbebauung, Bruchwald	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	576980	Gemarkung	Meiendorf (541)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 97%]		
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60335
			DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			15 51
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				10.10.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				2041,3415
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60335	60315	7640	15	23.09.1998	K	7642	51
60335	118677	7640	15	23.08.2017	N	7642	51
60335	118677	7640	15	23.08.2017	K	7642	51

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14016	0	7640_15_101005_1.JPG	
14017	0	7640_15_101005_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60335
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2041,3415
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Frühere Nutzung, Ruderalisierung, Einbringen von Gartenabfällen von den Randbereichen her.
Wertgesichtspunkte	Natürliche Sukzession, relativ unzugänglich, günstiges Bruthabitat für schilfröhrichtbrütende Vogelarten und Insekten, feucht, günstiger Wasserhaushalt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, möglichst hohe Wasserstände im Gebiet auf Dauer sichern.

Foto

Fotodatei 7640_15_101005_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7640_15_101005_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60335	
			DK5 DK5-GK	7640	7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 51
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.10.2005
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	2041,3415
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.05 - Phragmitetum australis (Teichröhricht)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h	-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w	-												V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	d	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w	-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h	-														
														Anzahl Rote Liste Arten		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