

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132598
			DK5 DK5-GK	7028
			DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1395
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.07.2018
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				1822,1276
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	9	Ohne erkennbare Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schmaler Röhrichtsaum vor einem entstehenden Weiden-Auwald und oberhalb einer annualen Schlammuferflur. Mit Schilf, das knapp 3 m Wuchshöhe erreicht, sehr dicht steht, im Inneren Schilf-Reinbestände bildet und zum offenen, nach Norden weisenden Rand hin, von den Arten der benachbarten Schlammuferfluren durchdrungen ist. Der Bestand ist eine Fortsetzung der südöstlich beschriebenen Schilfröhrichte, hier etwas struktureicher und stärker durchdrungen von Weidengebüsch und Schlammfluren, es gibt kleinere Lichtungen, die von toten Schilfhalmen dominiert werden und kleinere Vorkommen von Rohrkolben, sowohl Schmalblättriger als auch Breitblättriger Rohrkolben sind zu finden, bilden aber keine größeren Bestände. Die Auwaldbildung, die in der Nachbarschaft eingesetzt hat, setzt sich auch in das Schilfröhricht hinein fort. Es ist damit zu rechnen, dass langfristig nur noch ein schmaler Schilfsaum übrig bleibt. Der Schierlings-Wasserfenchel kommt nur noch an einer einzelnen Stelle in dem Röhricht vor.

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	NRE	Simsen-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Südwesten der rückgedeichten Flächen im Holzhafen			
Nachbarnutzung/en	Im Süden Auwaldentwicklung im Norden und Osten ein Priel und Schlammuferfluren			
Rechtswert (X)	570535	Hochwert (Y)	5929670	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132598
		DK5 DK5-GK	7028
		DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1395
Bearbeitung	BRA	Kartierung	14.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1822,1276
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132598	41963	7028	55	25.06.2009	/	7030	54
132598	42060	7028	57	25.06.2009	/	7030	56
132598	42053	7028	59	26.06.2009	/	7030	58
132598	42006	7028	201	25.06.2009	/	7030	10160
132598	42043	7028	203	25.06.2009	/	7030	10162
132598	42134	7028	205	25.06.2009	/	7030	10164

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72294	0	7028_1395_140718_1.JPG	
72295	0	7028_1395_140718_2.JPG	
72296	0	7028_1395_140718_3.JPG	

26.09.2022

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132598
			DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	1395
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.07.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1822,1276
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72297	0	7028_1395_140718_5.JPG	
72298	0	7028_1395_140718_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Vollständig unzugänglich und naturnah, rein natürliche Vegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen
Gebietszuordnung	
Projektinterne Nummer	Onanthe 427

Foto

Fotodatei	7028_1395_140718_1.JPG	Fotodatei	7028_1395_140718_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132598
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7028
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Moorfleet
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1395
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	14.07.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	1822,1276
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7028_1395_140718_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7028_1395_140718_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Simsen-Röhrich (2018)	Biotoptyp	NRE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	FFH-Bewertung zu OENACONI (BFN)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132598
		DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1395
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1822,1276
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	11
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.05 - Phragmitetum australis (Teichröhricht)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	r																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	1	r																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	r																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	1	r																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	1	r																3	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	r																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	r																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	r																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+																	

