Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132790 7030 Tiefstack	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 8	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1370 30.08.2018 24323,6277	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	elastungsgrad 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung				
 Ökolog. Funktion 	Okolog. Funktion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.				
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige		

Bestandsbeschreibung

Eng mit den Weidengebüschen bzw. Auwaldbereichen verzahnt gibt es im Gebiet an der Elbe und vor dem Deich gelegen, Röhrichtsäume, die durchgängig von Schilf beherrscht werden. Die in der Vorkartierung kartierten feuchten Hochstaudenfluren sind in diesem Jahr kaum erkennbar. Das Schilf ist ausgesprochen wüchsig, dicht, bis zu 3 m hoch. Die Arten der feuchten Hochstaudenfluren treten nur als Begleitarten auf, v.a. entlang der offenen Ränder der Röhrichte zum Deich hin, entlang der gemähten Kanten, jedoch nicht dominant, um die Flächen insgesamt als feuchte Hochstaudenfluren einordnen zu können. Das Schilferreicht Wuchshöhen um 3 m, steht dicht, beschattet den Boden nahezuvollständig, so dass im Inneren kaum weitere Arten zu finden sind.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	DT/D	Тур	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			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Auf der Ostseite der Norderelbe, südlich Kaltehofe Im Osten liegt der Deich mit grünlandartiger Vegetation und einem Bewirtschaftungsweg, im				
Nachbarnutzung/en	Westen die Norderelbe mit Steinpackungen entlang des Ufers, der Bestand ist durchmischt mit auwaldartigen Bereichen.				
Rechtswert (X)	570047		Hochwert (Y)	5930660	
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)		Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark		

26.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132790 7030 Tiefstack	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA k Fläche 8	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1370 30.08.2018 24323,6277	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132790	38129	6830	66	06.06.2010	/	7032	35
132790	41932	7028	17	25.06.2009	/	7030	4
132790	77587	7028	71	23.08.2013	/	7030	100
132790	77595	7030	31	12.08.2013	/	7032	50
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73002 73003 73004	0	7030_1370_300818_1.JPG 7030_1370_300818_2.JPG 7030_1370_300818_3.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 132790 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7030 DK5 - Name Tiefstack Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1370 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 30.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24323,6277 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung/Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.				
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten, dichte, hochwüchsige, unzugängliche Röhrichte, gute Abschirmung der Randstreifen zur Elbe hin, vermutlich Brutvogelhabitate, Insekten-Lebensräume und Sommer-Lebensräume von Amphibien.				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Röhricht				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Im Wesentlichen sollten die Flächen weiterhin der Sukzession überlassen blei ben; eine strukturelle Bereicherung könnte entstehen, wenn die Steinpackung entlang des Elbufers unterbrochen/abgesenkt wird.				

Fotodatei

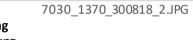
Foto

7030_1370_300818_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





26.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 132790 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7030 DK5 - Name Tiefstack Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1370 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 30.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24323,6277 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7030_1370_300818_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Simsen-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebens raum typnach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kei ne Schlammuferfluren		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Zeigerwerte Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0%
Veg Soziologie BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

26.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						
				Interne Nr.	132790	
Projekt	Biotopkartieru	ıng Hamburg		DK5 DK5-GK	7030	
				DK5 - Name	Tiefstack	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1370	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2018	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

24323,6277

12

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2			
Boden	Feuchte	feucht	7,4			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8			
	Reaktion	neutral	6,7			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4,4			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9			
	Wechselfeuchteanzeiger		7			
	Giftpflanzen		3			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	c -	vs	V	_	- £		Rote	e List ND		D
Gruppe / Pilanzenart	IVIS	IVI	vv	V S	31	PA	PII	32	V S	v	G	cf	3	пп	ND	эп	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	W															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W												V		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	W														D	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	W												1			
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	W												2	2	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Symphyotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	7	W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W												D			

26.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	132790
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7030
				DK5 - Name	Tiefstack
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1370
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24323,6277
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									4	1	4	1
					Anzahl Arten				32								

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

26.09.2022 Seite 6 von 6