

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26177
		DK5 DK5-GK	6424 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	224 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3981,7898
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Tideröhricht im direkten Einflussbereich der Elbhochwässer an einem flach geneigten Ufer mit Übergängen zu Steinschüttungen mit Gehölzpflanzungen im Westen und artenreichen Brachflächen im Norden. Das Schilfröhricht ist von Schleierfluren überwachsen und von Hochstauden durchsetzt.

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	FWV	Tideröhricht (2000)		
4	1130	Ästuarrien		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbufer, Nordseite, westlich alte Elbbrücken		
Nachbarnutzung/en	Elbe, Brachflächen		
Rechtswert (X)	565958	Hochwert (Y)	5925643
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

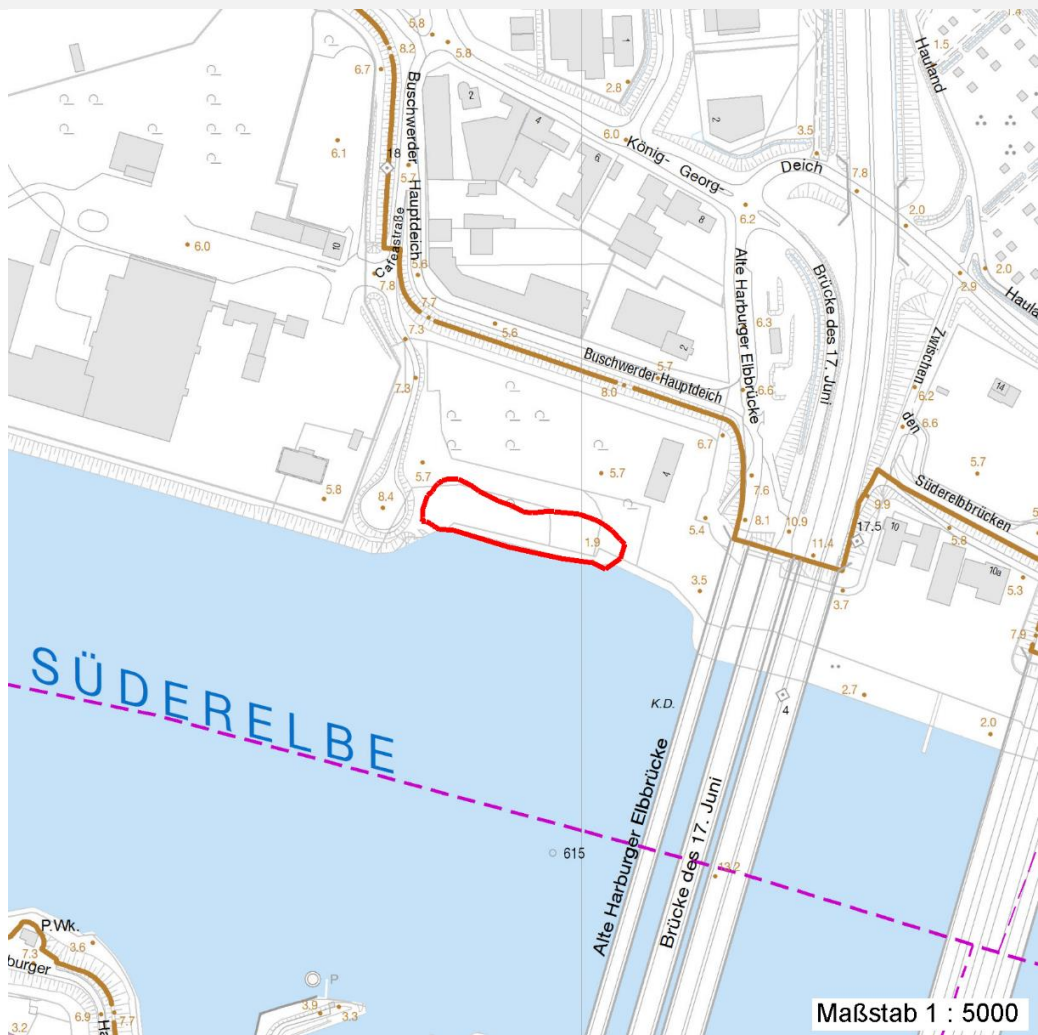
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26177
		DK5 DK5-GK	6424 6626
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	224 78
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3981,7898
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26177	26144	6424	224	04.10.2006	K	6626	78
26177	104865	6424	224	10.09.2016	K	6626	78

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Breiter, mit anderen Vegetationstypen verzahnter Bereich, sehr naturnah; Vorkommen stark gefährdeter Arten.
Maßnahmen	Erhalt, auch der Nachbarbiotope

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26177
		DK5 DK5-GK	6424 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	224 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3981,7898
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Ästuarien	FFH-LRT	1130
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmiton australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	1130 (BFN) Ästuarien			
3	Arteninventar			
4	Habitatstrukturen			
5	Beeinträchtigungen			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26177
			DK5 DK5-GK	6424 6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			224 78
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				01.06.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				3981,7898
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Angelica archangelica litoralis (Echte Engelwurz)	7	w		-															D		
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	w		-																	
Brassica rapa	7	w		-															D		
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		-													D		3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		-													3	3	V	V	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-																	
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-																	
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkopf)	7	w		-													3		3		
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	w		-															3		
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		-														3		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-																	
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	w		-													3	3	2	V	
Oenanthe conioides (Schierlings-Wasserfenchel)	7	w		-													b	1	1	1	1
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-																	
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w		-																D	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-																	
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		-																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-																	
Salix exigua (Langblättrige Weide)	7	w		-																	
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		-														D		D	
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	w		-														2	2	2	3
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	w		-																	
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	w		-														D		D	D
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	w		-														2			
														Anzahl Rote Liste Arten				9	5	10	8
														Anzahl Arten				24			

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