Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97427 6424	6626	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NEJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	Harburg-Ha 273 11.10.2015	78	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8283,9163		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
AlterBelastungsgrad	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. 			
Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrogesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	ohte Pflanzengesellschafter	١,

Bestandsbeschreibung

Aufgrund von Geodatenänderung nur kopierter Datensatz; Biotop wurde 2015 nicht erneut kartiert und bewertet!

Heterogenes Elbufer, größtenteils offen und gehölzarm, in den Randbereichen z.T. mit auwaldtypischen Gehölzresten, teils aber auch gepflanzten Gehölzen, höheren Anteilen von Silber-Weide und etwas Esche, auch Weidengebüsch in den Randbereichen. Zentral jedoch mit Dominanz von Schilfröhrichten, die in Teilbereichen in Rohrglanzgrasröhrichte übergehen, durchsetzt von zahlreichen Stauden. Daneben sind Teilbereiche, v.a. im Osten, von Staudenknötericharten überwachsen. Im oberen Teil geht der Bewuchs teils fließend in eine Ruderalflur über (vgl. Nr. 77). Insgesamt recht artenreich, nitrophytisch geprägt, v.a. im Bereich von abgelagerten Treibselsäumen. Zeitweilig vermutlich blütenreich, die Schilfröhrichte erreichen Wuchshöhen von 2,5 m, die Staudenfluren und Rohrglanzgrasröhrichte sind etwas niederwüchsiger und offener mit rund 1 m Wuchshöhe, örtlich auch stark durchsetzt von Brennessel.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzi. Granai.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FWV	Tideröhricht (2000)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Vor dem Deich auf der Nordseite der Elbe Brachflächen, Elbe						
Rechtswert (X)	565980		Hochwert (Y)	5925628			
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark				

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	97427 6424	6626
				DK5 - Name	Harburg-H	afen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	273	78
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.2015	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8283,9163	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Delich D

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97427	26144	6424	224	04.10.2006	<	6626	78
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierur	ng, K = weitere	e Kartierungen (zeitlic	ch vorher oder nachhei	r)		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	Örtlich Überprägung durch Nutzungen im Uferbereich (Bootsverein), garten- und parkartige Umgestaltung, Vermüllung, Überprägung durch Neophyten (Staudenknöterich, langblättrige Weide).				
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Gestaltung des Elbufers, recht ungestörter Bereich, Vorkommen gefährdeter Arten.				

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97427		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6424	6626	
				DK5 - Name	Harburg-Ha	afen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	273	78	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8283,9163		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Flächen der Sukzession überlassen, bei Nutzungen in der Nachbarschaft die Röhrichte gänzlich unbeeinflußt lassen, die Entwicklung von Auwäldern zulassen.

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		18

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Total and Coff Outlement																
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z														
Arctium lappa (Große Klette)	7	W														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W														

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424

6626 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 273 78 Bearbeitung NEJ Kopie Kartierung 11.10.2015 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8283,9163

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	W													3		
Wasserstern)																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z												3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger	7	W												3		3	
Kälberkropf)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	W														3	
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W													3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)	_																
Fallopia x bohemica (Bastard-	7	Z														D	
Staudenknöterich)	-																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W															
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges	7	W															
Franzosenkraut)	-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h												2	2	2	V
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	W											ما	3	3	2	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z											b	1	1	1	1
Oenanthe conioides (Schierlings- Wasserfenchel)	/	W											D	Т	1	Τ	1
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	W														D	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W														D	
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix aiba (Silber-Weide) Salix exigua (Langblättrige Weide)	7	W															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W												D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W															
Greiskraut)	,	VV															

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97427		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6424	6626	
				DK5 - Name	Harburg-Ha	afen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	273	78	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.2015	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8283,9163		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	W												2	2	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Symphyotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	7	W															
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
							Rote L Arten	iste /	Arten	56				6	6	10	5

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

08.04.2020 Seite 5 von 5