Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26698 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 16.09.2001 6745,0744	11	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	r den lokalen Biotopverbund ode	r als
 Seltenheit 	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener ode Artenspektrum, RL-Arten	er bedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Alte befestigte Böschung, ca. 6 m hoch, 15 m breite, relativ flach geneigt, seit langem unbeeinflußt. Die Befestigung ist nur noch in Teilbereichen erkennbar. Die Vegetation kann über die Fläche eine natunahe Zonierung ausbilden. Mit älterem auwaldähnlichem Baumbestand aus Weiden, mit Stammdicken von bis zu 50 cm. Im unteren Teilen zwischen den Steinen mit Andeutungen eines Flußröhrichts aus vor allen Dingen Rohrglanzgras mit hohen Anteilen von Hochstauden. Der Uferbereich ist stark durchsetzt von Treibseln, Anlandungen von Holzteilen und starken Vermüllungen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		WWT	Tide-Weiden-Auwald (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
-		LRT					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Reiherstiegufer N Neuhöfer Str Reiherstieg, Containerlager 564512 Hamburg-Mitte	raße Hochwert (Y) Naturraum	5929871 Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Gemarkung x Ramsargebiet	Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 26698 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 6430 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 11 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 16.09.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6745,0744 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

110 kV

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26698	26673	6428	16	16.09.2009	K	6430	11
26698	76915	6428	16	02.10.2013	K	6430	11
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2913	0	6428_16_160901_1.JPG	
2914	0	6428_16_160901_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

	D:			Interne Nr.	26698	6420
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	6428	6430
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	11
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6745,0744	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Starke Beeinträchtigung durch Müllanlandungen und belastetes Flußwasser. Ungestörte Lage, naturnahe Ausprägung, totholzreich, relativ flache Neigung des Ufers mit Möglichkeiten natürlicher Zonierung und Sukzession, Vorkommen gefährdeter Arten.				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form Totholz				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel				
Maßnahmen	Ufer nach Möglichkeit der natürlichen Sukzession überlassen, keine Pflegearbeiten vornehmen.				

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

6428_16_160901_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





6428_16_160901_2.JPG

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tide-Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWT
- 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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26698		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	11	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6745,0744		
Anzahl Abschnitte	1			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 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		_													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-													
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	Z		-										V			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W		-											3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	W		-								Χ		2	3		3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		-										D		D	

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26698		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	11	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6745,0744		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anzahl Rote Liste Arten						3	2	1	2			
					An	zahl <i>A</i>	Arten			28							

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