Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26541 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]	46 15.09.2009 57389,8836		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 								
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

Bestandsbeschreibung

Vering-Kanal, beiderseits i.d.R. mit relativ geradlinigen, naturfernen Ufern, örtlich auch mit Beton-Befestigungen oder Steinschüttungen, mitunter einfach steil ausgeprägte Ufer, im oberen Teil dann parkanlagenartig genutzt. In naturnäheren Teilbereichen meist von Gebüsch aus Garten-Brombeere überwachsen. Darin teils gepflanzten Gehölze, meist vermutlich spontan aufgewachsene Gehölze, Birken, Schwarz-Erlen, einige Weiden. Der Uferstreifen ist meist nur um rund 3 bis 5 m breit, steigt recht steil an. Der Vering-Kanal selbst weist kaum gewässertypische Vegetation auf. Nur entlang der Ufer ist mitunter etwas Röhricht aus Schilf und Rohrglanzgras entwickelt.

Vorkommen an Biotoptypen										
1 TF 2 3	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
4	LRT	Lebensraumtyp								
1 1			Ja	100 %						
2	FK	Kanal (2000)								

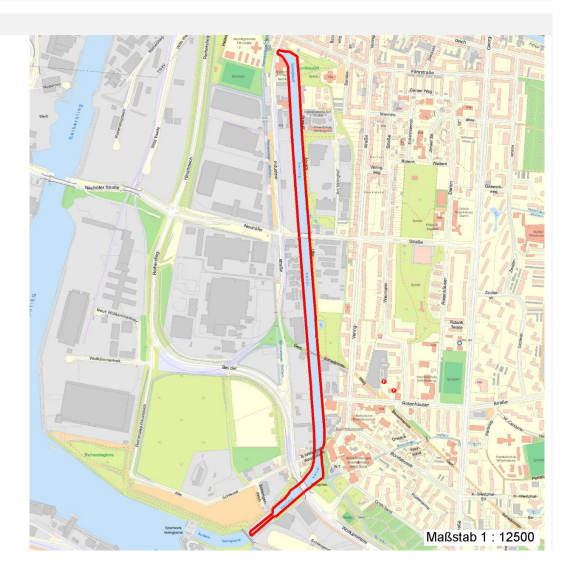
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Veringkanal Industrie, Gewerbe, Parkanlage 565243 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung X Ramsargebiet	5929339 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26541 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]	46 15.09.2009 57389,8836	43	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich belastete Wasserqualität, häufig naturfern verbaute Ufer
Wertgesichtspunkte	Gewässerlebensraum, für Fische, Amphibien, Libellen und einige Pflanzen in
	Grenzen geeignet
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien (Erdkröten)
	Libellen
	Mollusken
Maßnahmen	Möglichst hohe Anteile naturnaher Ufer erhalten bzw. entwickeln; gute
	Wasserqualität fördern

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26541 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]	46 15.09.2009 57389,8836	43	

Teilflächentyp Biotoptyp Kanal (2000)	Teilflächen-Nr.	
Biotoptyp Kanal (2000)	· ciii.acii.cii	1
Natial (2000)	Biotoptyp	FK
- 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	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Treak askingto (Cafi Outlaness)																
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-											
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-											

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	26541	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	43
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	57389,8836	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fallopia japonica (Japanischer	7	h		-	-												
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W		-	-												
Greiskraut)																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					An	zahl A	Arten			23							

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 4 von 4