Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	121051 <b>6428</b> Rei herstieg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	267 19.09.2018 2005,2213	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise N	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund oder al	S
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., ges ättigtes Artens pektrum, e	inige

## Bestandsbeschreibung

Uferbereich des weitgehend tideoffenen Äußeren Veringkanals: Neu angelegt eine weitgehend ebene, etwas sumpfige Fläche oberhalb der Uferbefestigung vor der neuen Abs pundung zum Sackgassenteil des Äuß. Veringkanals. Dort sind mutmaßlich Tideröhrichtarten gepflanzt worden, so Rohrkolben und Salz-Teichsimse, möglicherweise in Zuchtformen. Die Vegetation scheint sich m.o.w. zusammengefunden zu haben, Spontane sind hinzugetreten, so daß dort ein naturnaher Eindruck eines hochwüchsigen Tideröhrichts entsteht, das auch dem gesetzlichen Schutz unterfällt.

Auf der Uferbefestigung in der Fortsetzung nach NW findet sich lockerer Gehölzaufwuchs, darunter Gartenbrombeere - dieser Bereich ist allerdings dem Rei herstiegufer-Biotopkomplex zugeordnet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	FWZ hv kein	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2018) Hartsubstrate mit Aufwuchs (hv) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	42 % (§ 30 (2) 6.3)		
1 2 4	2	LRT  NRZ  kein  LRT	Sonstiges Röhricht (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		40 % § 30 (2) 2.3		
1 2 3	3	FWX hv kein LRT	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018) Harts ubstrate mit Aufwuchs (hv) kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie		18 % (§ 30 (2) 1.1)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	am Äußeren Veringkanal		
Nachbarnutzung/en	Raffinierie, Altlastbecken, Ev	entzuwegung/Park	
Rechtswert (X)	565026	Hochwert (Y)	5928462
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)

08.09.2020 Seite 1 von 9

## Erhebungsbogen Interne Nr. 121051 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 267 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 19.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2005,2213 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG/ND/LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Alte Schleuse MS Dockville Äußerer Veringkanal Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
121051	26568	6428	15	15.09.2009	<	6430	10		
121051	26513	6428	50	15.09.2009	<	6430	10003		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67424	0	6428_267_190918_5.JPG	

08.09.2020 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	121051 <b>6428</b> Reiherstieg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	267 19.09.2018 2005,2213	

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67425	0	6428_267_190918_1.JPG	
67426	0	6428_267_190918_2.JPG	
67427	0	6428_267_190918_3.JPG	
67428	0	6428 267 190918 4.JPG	
	-		
Maitara Anga	hon		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Teil eines großflächigen Altlastgebiets
	Unnatürliches Substrat der Uferbefestigungen
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Vorkommen sel tener Pflanzen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen (angepflanzte, nicht standortgerechte
	Arten von selbst verschwinden lassen)
	3.14 - Rückbauvon Sohl- und Uferbefestigungen (soweit nautisch vertretbar)

08.09.2020 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428
DK5 - Name Reiherstieg

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt267BearbeitungPROKopieNeinKartierung19.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2005,2213

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

Foto

 Fotodatei
 6428\_267\_190918\_1.JPG
 Fotodatei
 6428\_267\_190918\_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Bildbeschreibung k.A. B





08.09.2020 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428
DK5 - Name Reiherstieg

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt267BearbeitungPROKopieNeinKartierung19.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2005,2213

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

Foto

Fotodatei 6428\_267\_190918\_3.JPG Fotodatei 6428\_267\_190918\_4.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2018)	Biotoptyp	FWZ
- Zusatz	Harts ubstrate mit Aufwuchs (hv)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 6.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
-		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	42 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	11

08.09.2020 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen

Interne Nr. 121051

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6428

DK5 - Name Reiherstieg
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 267

BearbeitungPROKopieNeinKartierung19.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2005,2213

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

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W															
Froschlöffel)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z			Z									3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z			Z							Χ				V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W			Z												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7																
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brunnenkresse)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	-															
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7				Z								b	2	3	2	3
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix spec. (Weide)	7	W			S												
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W															
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse)	7	Z			Z									3			
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W															
Greiskraut) Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	147															
Nachtschatten)	7	W															

08.09.2020 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 121051 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 267 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 19.09.2018 Räumliche Abbildung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2005,2213

Fläche

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
Typha x glauca (Blaugrüner Rohrkolben)	7	d			Z							Χ					
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arte	1				3	2	3	2
					An	zahl A	Arten			39							
MC: Mangangustam: M: Manganangaha M: Pawart	ma dar	A -+ /FF	11 1100	itarina	١ ١/٥٠	1/000	tations	cabia	h+ C+.	Ctatur	DA.	۸+۵	r Dh	تممامحة	a. Dh.	Dhäna	logio

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 2.2),
			§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein naturnahes Flie	ßgewässer	Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetations elementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz	Harts ubstrate mit Aufwuchs (hv)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	18 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2020 Seite 7 von 9 Erhebungsbogen Interne Nr. 121051

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428

DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 267

Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 19.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2005,2213

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
					_			_			_	_			e List		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z												3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	- 1															
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1															
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	- 1											b	2	3	2	3
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	I															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix spec. (Weide)	7	W															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W															
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse)	7	Z												3			
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W															

08.09.2020 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen						В
Duniald	Di ata aliantian na Ua		Interne Nr.	121051		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6428	
				DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	267	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2005,2213	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
Typha x glauca (Blaugrüner Rohrkolben)	7	d															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	W															
Ehrenpreis)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				3	2	3	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			41							

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

08.09.2020 Seite 9 von 9