Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26659 6428	6430	
rojekt	biotopicartici arigina	buib		DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	15.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9723,3168		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre				
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektro	um,		

Bestandsbeschreibung

Teilbereiche der ausgedehnten, älteren Sukzessionsflächen in denen Pioniergehölze, v.a. Birken beginnen, die Bestände zu dominieren. Die Krautvegetation besteht wie in den Nachbarflächen v.a. aus Landreitgras und Goldrute, örtlich etwas Rainfarn. im Westen sind feuchtere, niedrig gelegene Geländeteile vorhanden, die offenbar nach Regen über längere Zeiten feucht bleiben, hier kommen vereinzelt Binsen vor. Die Gehölzschicht ist unterschiedlich dicht, örtlich sehr dicht und undurchdringleich. Daneben treten v.a. Sal- und Purpur-Weide auf.

Insgesamt sind die Bestände relativ artenarm, jedoch weitgehend natürlich geprägt und seit langem ungenutzt. Sie dürften eine größere Bedeutung als Bruthabitat für Vögel entwickelt haben.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung					
Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	564	501		Hochwert (Y)	5928823
Bezirk	Han	nburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Will	nelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	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	26659 6428 Reiherstieg	6430
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 5	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 15.09.2009 9723,3168	25



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
26659	26619	6428	29	16.08.2006	K	6430	25	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	-			
Wertgesichtspunkte	Natürlicher Aufwuchs, großflächig ungestört, dicht, reich an Deckung;			
	Biotopkomplex im Zumsammenhang mit benachbarten Krautfluren.			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein			
	Vögel			

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						E	3
	S I			Interne Nr.	26659	6400	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	15.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9723,3168		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreibung					
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1		
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS		
- 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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren)
	41.0.01.03 - Sambuco-Salicion capreae

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3				
	Reaktion	neutral	7,2				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3				
	Wechselfeuchteanzeiger		5				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		3				

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz VS	6 V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-											
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-											
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-											

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26659		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	15.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9723,3168		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-													
Weidenröschen)																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	W		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	W		-													
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	h		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W		-													
Greiskraut)																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					An	zahl A	Arten			26							

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