Erhebungsbogen							В
Projekt	Reiherstieg-Knie			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	26619 <b>6428</b> Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 8	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 16.08.2006 17169,1121	25	

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

## 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.

Vorkon	Vorkommen an Biotoptypen					
1 <b>TF</b>		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)	34			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung					
Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	564	1501		Hochwert (Y)	5928823
Bezirk	Har	mburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität)
					(673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wil	helmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet					

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Reiherstieg-Knie			Interne Nr. DK5   DK5-GK	26619 <b>6428</b>	6430
Projekt	Keillerstieg-Kille			DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	25
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17169,1123	1
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]		

## Räumliche Lage Karte Wollkammereistrase Wilhelms Mitow -1.5 Mitow -2.1 Mi

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26619	26659	6428	29	15.09.2009	K	6430	25
26619	26670	6428	21	16.09.2001	<	6430	16
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	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

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26619		
Projekt	Reiherstieg-Knie			DK5   DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17169,1121		
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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	PA	Ph	Sz	VS	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.	26619		
Projekt	Reiherstieg-Knie			<b>DK5</b>   DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17169,1121	L	
Anzahl Abschnitte	8			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