Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26656		
Projekt	IGS 2013			DK5   DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	26	22	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9767,1513		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp				

## Bestandsbeschreibung

Wettern mit flacher Böschung, teilweise durch dichteren Gehölzbestand aus Weiden, Schwarz-Erlen und Eschen beschattet, teilweise besonnt. Stellenweise bildet Japanischer Staudenknöterich Dominanz-Bestände, auch Brennessel ist in der Ufervegetation häufig dominant. In einigen Bereichen bildet Sumpf-Calla als einzige Wasserpflanze größere Bestände.

Der südliche Abschnitt der Wettern ist weit in das benachbarte, aufgehöhte Gelände eingetieft und zu hohen Anteilen von den Gehölzen, die in die Böschung gepflanzt worden sind, überschattet. Der gewässerspezifische Bewuchs ist hier kaum ausgebildet.

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		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)				

	(		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Großsander Wettern Park, Kleingärten 565624 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928286 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	IGS 2013			Interne Nr. DK5   DK5-GK	26656 <b>6428</b>	6430
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Reiherstieg <b>26</b>	22
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	16.09.2009 9767,1513	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

## Räumliche Lage Karte Weinnungen Germann- Wei Germann- W

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
26656	26708	6428	26	02.06.2006	K	6430	22	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Ziegelerstraße
Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich Zulauf belasteten oberflächenwassers , Verockerung, starke Überschattung
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Daurhafte wasserführung, Gewässerlebensraum, teils naturnahe Nachbarflächen Kleingewässer, wasserführende Gräben Fische Amphibien

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
B 111	166 2042			Interne Nr.	26656	6420	
Projekt	IGS 2013			DK5   DK5-GK DK5 - Name	6428 Reiherstieg	6430	
	A1 .				Ü		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	26	22	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9767,1513		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Libellen Erhalten, extensiv pflegen, Verockerungsproblem beseitigen

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- 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	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 26656

Projekt IGS 2013 DK5 | DK5-GK 6428 6430

DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 22 BRA Kopie Kartierung 16.09.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9767,1513

**Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Bearbeitung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																		
														<b>Rote Liste</b>				
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		_	_													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	h											b	V	2	3	V	
	7	W											D	V	3	5	V	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	/	VV		-	_										3			
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	W		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)		W		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		Z		-	-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		W		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		-									b					
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		_														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		_	_													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z		_														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		_														
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		_														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		_														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		_														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		_	_													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		_														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		_														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Z																

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26656		
Projekt	IGS 2013			DK5   DK5-GK	6428	6430	
				DK5 - Name	Reiherstieg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	26	22	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9767,1513		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>								1	2	1	1
					Anzahl Arten				34								

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