Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26629 6428 Reiherstieg	6430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 16.09.2001 14965,2558		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu	ıffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum reliktische RL-Arten	٦,

Bestandsbeschreibung

Heterogener Bereich im Umfeld von Verkehrs-, Gewässer- und Gewerbeflächen. Teils evtl. ursprünglich aus Pflanzungen hervorgegangen, jedoch derzeit recht naturnah entwickelt. Im Norden mit älterem Gehölzbestand. Im Süden vor allen Dingen mit Birken und Weiden, die maximal 20 cm Stammdicke erreichen. Daneben zu einem kleineren Anteil mit Verbuschungen aus Strauchweiden und Krautfluren aus Schilf und Landreitgras.

Alle Bereiche sind stark heterogen, überprägt durch gärtnerische Maßnahmen und v.a. durch umfangreiche Bodenbewegungen und Ablagerungen von Müll, Bauschutt und dergleichen im Zentrum der Fläche.

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	50 %		
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)				
1	2				50 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				

2 AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mitt	lerer Standorte (2000	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibur Nachbarnutzung Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr. Digitaler Grünpl	/en Straßen, Gräben, Gewerbe 565103 Hamburg-Mitte) Wilhelmsburg (137)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929085 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsfläche NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzge		Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26629 6428 Reiherstieg	6430
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 16.09.2001 14965,2558	21

Räumliche Lage Karte LHELMSBURG Maßstab 1: 5000 g

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
26629	26640	6428	25	15.09.2009	K	6430	21		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Extreme Vermüllung, Gefährdung durch potentielle Umnutzung.
Wertgesichtspunkte	Naturnah entwickelt, teils wenig gestört, totholzreich, als Lebensraum für
	Insekten und Vögel günstig, deutliche Steigerung der Strukturvielfalt in der
	Stadt; Vernetzungsfunktionen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Spontane Vegetation jeder Form

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26629 6428	6430
•		J		DK5 - Name	Reiherstieg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	21
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14965,2558	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel				
Maßnahmen	Gehölze nach Möglichkeit erhalten, Entwicklung der Flächen konzeptionell regeln, Nutzung der Zentralflächen, Erhalt der Randbereiche, Flächen entmüllen.				

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
															Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	26629					
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	6428	6430				
				DK5 - Name	Reiherstieg	3				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	21				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2001	_				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14965 255	2				

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

4

Pflanzenartenliste																	
Course / Pflorenant	MS	М	w	\/-	C.	PA	Ph	c -	VS	.,	_	cf		Rote HH	Listo ND	_	_
Gruppe / Pflanzenart	7		VV	Vs	Sτ	PA	PN	SZ	V5	V	G	СТ	8	нн	ND	SH	D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z W															
Arctium lappa (Große Klette)	7																
Betula pendula (Hänge-Birke)	-	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	32							

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 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 26629 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 6430 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 21 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 16.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14965,2558

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5